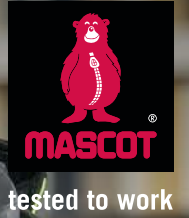


MASCOT® WORKWEAR



MASCOT® SAFE | DE



MASCOT® SAFE

Ein umfassendes Sortiment an Schutzkleidung

MASCOT bietet eines der branchenweit größten Sortimente an zertifizierter Schutzkleidung. Dem einfachen Überblick zuliebe haben wir das Sortiment in Kollektionen mit jeweils charakteristischen Eigenschaften unterteilt. Wählen Sie zwischen drei fluoreszierenden Grundfarben und vielen verschiedenen Produktarten – von Kopf bis Fuß und von der innersten bis zur äußersten Schicht.

Sichtbar und gut geschützt mit EN ISO 20471

EN ISO 20471 ist ein international anerkannter Standard, der die Anforderungen an Warnschutzkleidung zum Einsatz in Hochrisikozonen definiert. Die Norm ist in drei Klassen unterteilt, abhängig davon, in welcher Risikozone man arbeitet und wie viel Schutz das Produkt dem Träger bietet.

Wählen Sie die richtige Sicherheitsklasse

Die Anforderung an Sichtbarkeit – und damit die Fläche des fluoreszierenden Materials und der Reflexe – bestimmt, welche Klasse Sie wählen müssen. Klasse 3 ist die Höchste. Mit Kleidung von MASCOT erreichen Sie diese auf zwei Arten: entweder wählen Sie ein Produkt, das alleine getragen der Klasse 3 entspricht (z.B. eine Jacke) oder Sie wählen zwei Produkte, die in ihrer Kombination nach Klasse 3 zertifiziert sind.

Gute Gründe, sich für MASCOT® SAFE zu entscheiden

Zertifiziert sichtbar und geschützt

- Gemäß dem internationalen Standard EN ISO 20471 zertifiziert.
- Dank des fluoreszierenden Materials und der Reflexe sind Sie sowohl tagsüber, als auch bei Dunkelheit sichtbar.
- Die schmutzabweisende Oberfläche hält die Kleidung sauber und bietet Ihnen Sichtbarkeit über einen längeren Zeitraum.

Schutzkleidung für alle

- Für alle, die zertifizierte Schutzkleidung benötigen - Funktionen für alle Branchen.
- Hosen in bis zu drei Schrittlängen und breitgefächerten Größen.
- Drei verschiedene fluoreszierende Farben und viele Kontrastfarben.

Das Beste für Ihren Arbeitstag

- Innovative Stoffqualitäten mit Fokus auf Strapazierfähigkeit, Komfort und Sicherheit.
- Unübertroffene Bewegungsfreiheit für einen temporeichen Arbeitstag.
- Bewährte Taschen und Details.

EN ISO 20471

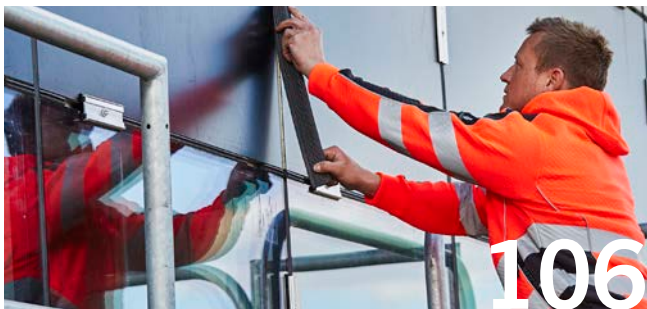


EN ISO 20471





MASCOT® ACCELERATE SAFE



106

MASCOT® SAFE SUPREME



170

MASCOT® SAFE CLASSIC



136

MASCOT® SAFE LIGHT



178

MASCOT® SAFE ARCTIC



151

MASCOT® SAFE YOUNG



188

MASCOT® SAFE AQUA



156

MASCOT® SAFE COMPLETE



192

MASCOT® COMPLETE



164

MASCOT® SAFE IMAGE



218

MASCOT® MULTISAFE

Kombinieren Sie Produkte und erreichen Sie den höchsten Schutz

Benötigen Sie Schutzkleidung der höchsten Klasse gemäß EN ISO 20471, haben Sie zwei Möglichkeiten. Wählen Sie entweder ein Produkt, das alleine getragen der Klasse 3 entspricht oder wählen Sie zwei Produkte, die in Kombination nach Klasse 3 zertifiziert sind. MASCOT hat ein einzigartiges, leicht verständliches Buchstabensystem entwickelt, mit dessen Hilfe Sie schnell einen Überblick über die Klassen und die Kombinationsmöglichkeiten zu einem Klasse 3-Bekleidungsset erhalten. Das System, das alle Unsicherheiten eliminiert und Ihnen hilft, stets die korrekte Sicherheitsklasse zu tragen, ist vom zuständigen Zertifizierungsinstitut zugelassen.

Zertifizierung von Kleidungskombinationen

Bei MASCOT können Sie zwei individuelle Produkte mit EN ISO 20471 Zertifizierung kombinieren und für das komplette Set eine Klasse 3-Zertifizierung erhalten.

Oberteile mit Reflexstreifen an den Ärmeln



Westen und Oberteile ohne Reflexstreifen an den Ärmeln



A

B

C

Hosen *)



Y



Z



Shorts oder Dreiviertelhosen



X



*) Latzhosen können zu einer zertifizierten Klasse 2 oder 3 kombiniert werden, wenn das Oberteil über der Latzhose getragen wird. Sofern das T-Shirt/Oberteil unter der Latzhose getragen wird, ist die Sicherheitsklasse der Latzhose auch die gemeinsame Klasse.

Jacke 19009-511 entspricht der Schutzklasse 2 (Hi-Vis Gruppe A), Dreiviertel-Hose mit Knie- und Hängetaschen 19049-711 der Schutzklasse 1 (Hi-Vis Gruppe X). Werden diese beiden Produkte zusammen getragen, erreichen Sie die höchste Sicherheitsklasse gemäß der Norm - Klasse 3. Auf diese Weise lassen sich alle MASCOT Produkte miteinander kombinieren um eine noch höhere, zertifizierte Schutzklasse zu erreichen. Bei allen Abbildungen mit Warnschutzkleidung haben wir die Zertifizierungsklasse der Kleidungskombination angegeben. Halten Sie nach dem Symbol Ausschau.



MASCOT® ACCELERATE SAFE



MASCOT®
ACCELERATE
SAFE

MASCOT® ACCELERATE SAFE

MASCOT® ACCELERATE SAFE ist Warnschutzkleidung für alle, die Sichtbarkeit, maximale Bewegungsfreiheit und viele funktionale Details benötigen. Sie ist für alle gedacht, die an ihre Sicherheitskleidung besondere Anforderungen stellen.

ULTIMATE
STRETCH
WORKWEAR

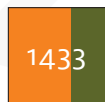
MASCOT® ACCELERATE SAFE ist in folgenden Farbkombinationen erhältlich



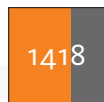
14010
hi-vis Orange/
Schwarzblau



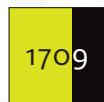
1444
hi-vis Orange/
Dunkel-
petroleum



1433
hi-vis Orange/
Moosgrün



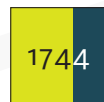
1418
hi-vis Orange/
Dunkelanthrazit



1709
hi-vis Gelb/
Schwarz



17010
hi-vis Gelb/
Schwarzblau



1744
hi-vis Gelb/
Dunkel-
petroleum



22210
hi-vis Rot/
Schwarzblau



22218
hi-vis Rot/
Dunkelanthrazit



Der Unterschied liegt im Detail



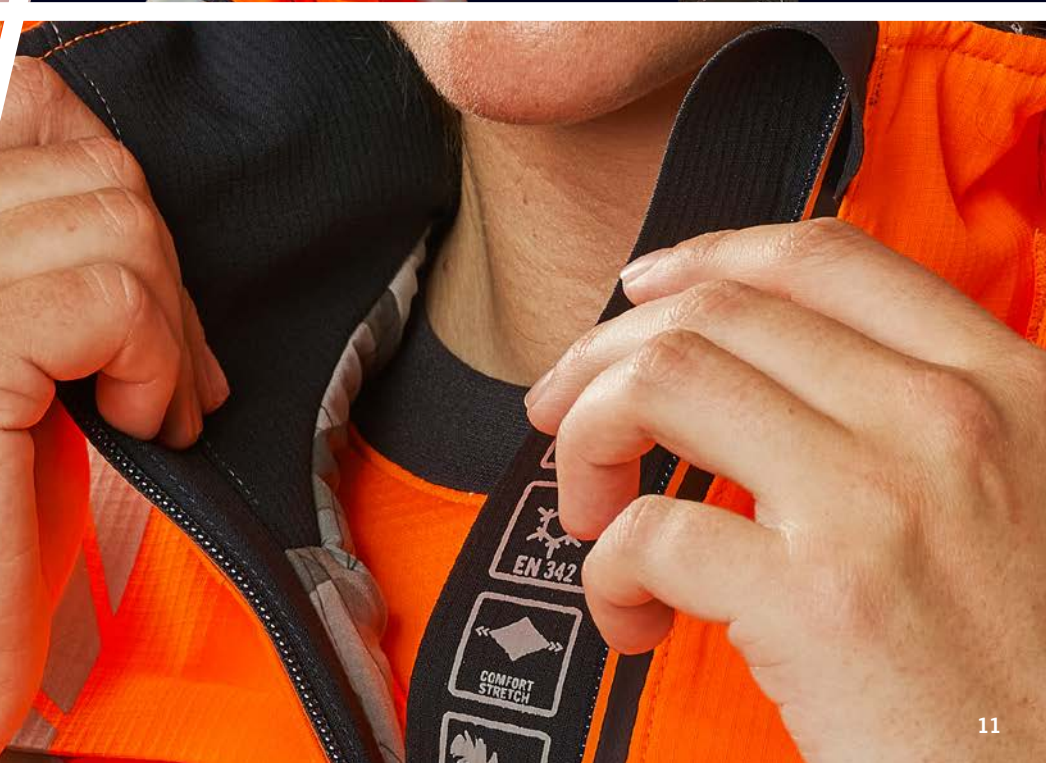
Effektive Belüftung am Bein durch Reißverschluss am Oberschenkel.



Das einzigartige CLIMASCOT®-Futter wärmt zuverlässig. Es ist leicht, weich und nimmt in komprimiertem Zustand nur sehr wenig Platz ein.



ULTIMATE
STRETCH
WORKWEAR



Hosen der MASCOT® ACCELERATE SAFE-Kollektion

Finden Sie in der MASCOT® ACCELERATE SAFE-Kollektion eine Hose, die für die Tätigkeit perfekt geeignet ist. Neben den Produktvarianten können Sie sich auch an den Stoffqualitäten orientieren, um die optimale Lösung zu finden.

STOFFTYP

711

100 % Stretchgewebe
Zusammensetzung:
92 % Polyester /
8 % Elasthan



ULTIMATE STRETCH



WATER REPELLENT



Kombihose mit Knie- und Händetaschen, Vier-Wege-Stretchstoff
19169-711
siehe Seite 40



Kombihose mit Knie- und Händetaschen, Vier-Wege-Stretchstoff
19069-711
siehe Seite 40



Hose mit Knie- und Händetaschen, Vier-Wege-Stretchstoff
19031-711
siehe Seite 37



Hose mit Knie- und Händetaschen, Vier-Wege-Stretchstoff
19131-711
siehe Seite 38

STOFFTYP

511

100 % Stretchgewebe,
geeignet für die industrielle
Wäsche
Zusammensetzung:
88 % Polyester /
12 % Elastolefin

ProWash®



ULTIMATE STRETCH



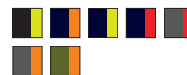
WATER REPELLENT



Hose mit Knietaschen, Vier-Wege-Stretchstoff
19079-511
siehe Seite 16



Hose mit Knietaschen, Damenpassform DIAMOND, Vier-Wege-Stretchstoff
19078-511
siehe Seite 21



Hose mit Knietaschen, Vier-Wege-Stretchstoff
19179-511
siehe Seite 23



Hose mit Knietaschen, Damenpassform DIAMOND, Vier-Wege-Stretchstoff
19178-511
siehe Seite 25

STOFFTYP

236

Leichte Meterware mit
Zonen aus Stretchgewebe
Zusammensetzung:
70 % Polyester /
30 % Baumwolle

ProWash®



STRETCH ZONES



LIGHTWEIGHT



Overall mit Knietaschen, Stretch-Einsätze
19519-236
siehe Seite 63



Latzhose mit Knietaschen, Stretch-Einsätze
19569-236
siehe Seite 59



Latzhose mit Knietaschen, Stretch-Einsätze
19669-236
siehe Seite 61



Hose mit Knietaschen, Stretch-Einsätze
19579-236
siehe Seite 54



Hose mit Knietaschen,
Vier-Wege-Stretchstoff
19479-711
siehe Seite 45



Hose mit Knietaschen,
Vier-Wege-Stretchstoff
19879-711
siehe Seite 45



Dreiviertel-Hose mit
Knie- und Hängetaschen,
Vier-Wege-Stretchstoff
19049-711
siehe Seite 49



Shorts, lang mit
Hängetaschen, Vier-
Wege-Stretchstoff
19349-711
siehe Seite 46



Rock, Damenpassform
DIAMOND, Vier-Wege-
Stretchstoff
19244-711
siehe Seite 49

STOFFTYP

510

100% Stretchgewebe, extra
leicht, geeignet für die
industrielle Wäsche
Zusammensetzung: 83%
Recyceltes Polyester/17%

Elastolefin

ProWash®



ULTIMATE STRETCH



WATER REPELLENT



LIGHTWEIGHT



RECYCLED
POLYESTER



Hose mit Knietaschen,
Vier-Wege-Stretchstoff
19279-510
siehe Seite 26



Hose mit
Schenkeltaschen,
Vier-Wege-Stretchstoff
19379-510
siehe Seite 29



Shorts, lang, Vier-Wege-
Stretchstoff
19249-510
siehe Seite 18



Shorts, lang,
Damenpassform
DIAMOND, Vier-Wege-
Stretchstoff
19248-510
siehe Seite 33



Hose mit Knietaschen,
Damenpassform
DIAMOND, Stretch-
Einsätze
19578-236
siehe Seite 56



Hose mit Knietaschen,
Stretch-Einsätze
19679-236
siehe Seite 50



Hose mit Knietaschen,
Damenpassform
DIAMOND, Stretch-
Einsätze
19678-236
siehe Seite 52

STOFFTYP

449

Leichte Qualität, leicht
streckbar
Zusammensetzung:
100 % Polyester



WATERPROOF



WINDPROOF



BREATHABLE



LIGHTWEIGHT



Winterhose mit
Knietaschen,
CLIMASCOT®-Futter
19090-449
siehe Seite 74



Überziehhose mit
leichtem Futter,
wasserdicht
19590-449
siehe Seite 73

Oberteile für jedes Wetter

Ein umfassendes Bekleidungsangebot – von innen nach außen. Informieren Sie sich hier über das Angebot an T-Shirts, Pullovern und Jacken.



Parka mit CLIMASCOT®-Futter, geringes Gewicht
19030-449
siehe Seite 71



Winterjacke mit CLIMASCOT®-Futter
19335-231
siehe Seite 54



Winterjacke mit CLIMASCOT®-Futter
19435-231
siehe Seite 54



Winterjacke mit CLIMASCOT®-Futter, geringes Gewicht
19035-449
siehe Seite 74



Winterjacke mit CLIMASCOT®-Futter, Damenpassform, geringes Gewicht
19045-449
siehe Seite 56



Hard Shell Jacke mit Futter, Damenpassform, geringes Gewicht
19011-449
siehe Seite 73



Jacke, Vier-Wege-Stretchstoff
19009-511
siehe Seite 23



Jacke, Damenpassform, Vier-Wege-Stretchstoff
19008-511
siehe Seite 20



Jacke, Stretch-Einsätze
19509-236
siehe Seite 58



Sweatshirt, moderne Passform
19084-781
siehe Seite 37



Sweatshirt mit Reißverschluss, moderne Passform
19184-781
siehe Seite 26



Sweatshirt mit Kapuze, moderne Passform
19284-781
siehe Seite 50



Strickpullover mit kurzem Reißverschluss
19005-351
siehe Seite 38



T-Shirt, Damenpassform
19092-771
siehe Seite 32



T-Shirt, moderne Passform
19082-771
siehe Seite 30



Polo-Shirt, Damenpassform
19093-771
siehe Seite 49



Polo-Shirt, moderne Passform
19083-771
siehe Seite 34



T-Shirt, Langarm, Damenpassform
19091-771
siehe Seite 52



Hard Shell Jacke mit
Futter, geringes Gewicht
19001-449
siehe Seite 72



Hard Shell Jacke
mit leichtem Futter,
wasserdicht
19301-231
siehe Seite 68



Soft Shell Jacke mit
Reflexeffekten
19202-291
siehe Seite 66



Soft Shell Jacke
mit Reflexeffekten,
Damenpassform
19212-291
siehe Seite 66



Soft Shell Jacke,
atmungsaktiv, winddicht
und wasserabweisend
19002-143
siehe Seite 28



Soft Shell Jacke,
Damenpassform,
atmungsaktiv, winddicht
und wasserabweisend
19012-143
siehe Seite 69



Fleecepullover mit
kurzem Reißverschluss,
Damenpassform
19353-316
siehe Seite 65



Fleecepullover mit
kurzem Reißverschluss
19303-316
siehe Seite 65



Fleecepullover mit
Reißverschluss,
Damenpassform
19453-316
siehe Seite 64



Fleecepullover mit
Reißverschluss
19403-316
siehe Seite 64



Fleecepullover mit
Reißverschluss,
Damenpassform
19153-315
siehe Seite 24



Fleecepullover mit
Reißverschluss
19103-315
siehe Seite 46



T-Shirt, Langarm,
moderne Passform
19081-771
siehe Seite 61



Werkzeugweste, Vier-
Wege-Stretchstoff
19589-711
siehe Seite 45



T-Shirt mit Druck,
moderne Passform
19182-965
siehe Seite 49



14010

1418

1433



1444

17010

1709



1744

22210

22218



CORDURA FABRIC **ProWash®** EN ISO 20471 **2**

MASCOT® ACCELERATE SAFE | Hose mit Knietaschen, Vier-Wege-Stretchstoff

Artikelnummer: **19079-511**

88% Polyester/12% Elastolefin - 275 g/m²

Hi-Vis Gruppe Y. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,0400 m² (76 cm) - 0,0300 m² (82+90 cm) versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Schrittlänge und Größe: 76 cm: C 46-C 58 • 82 cm: C 44-C 68 • 90 cm: C 46-C 62

- Der Stretchstoff ist in alle Richtungen elastisch und bietet eine unübertroffene Bewegungsfreiheit, wo nichts spannt oder stört.
- Der multifunktionelle Stretchstoff kombiniert ein niedriges Gewicht mit sehr hoher Strapazierfähigkeit und ist darüber hinaus wasserabweisend.
- Das Produkt ist für die Industriegewäsche geeignet.
- Effektive Belüftung am Bein durch Reißverschluss am Oberschenkel.
- Zollstocktasche mit Kevlar®-Verstärkungen - besonders widerstandsfähig gegen spitze und scharfe Gegenstände.
- Die Knietaschen aus strapazierfähigem CORDURA®-Gewebe sind regulierbar, so dass der Knieschutz immer optimal platziert ist.
- Vorbereitet für Hängetaschen 19450-126, die mit Knöpfen befestigt werden.
- Zertifiziert für die Verwendung zusammen mit dem MASCOT-Kniepolstertyp SHORT oder LONG, da die Kniepolstertasche höhenverstellbar ist.

Gewebe 511

Gewebe 511 kombiniert ultimative Elastizität in alle Richtungen mit industrieller Waschbarkeit.

ULTIMATE STRETCH
WORKWEAR



ULTIMATE STRETCH WORKWEAR

Flexible Knietaschen mit hoher Verschleißfestigkeit

Die Knietaschen bestehen aus hoch strapazierfähigem CORDURA®-Gewebe, das siebenmal stärker ist als Baumwolle. Die Kniepolster werden einfach von unten in die Taschen geschoben und lassen sich in der Höhe anpassen, sodass sie stets an der richtigen Stelle sitzen.

Elastisches Stretchgewebe, das sich für die Industrewäsche eignet

Bei der Entwicklung des Stretchgewebes kamen die modernsten Elastikfasern auf dem Markt zum Einsatz. Das Produkt hat nicht nur ganz außergewöhnliche Dehneigenschaften – es eignet sich auch für industrielles Waschen bei 60 Grad Celsius. Die Marke ProWash® ist Ihre Garantie dafür, dass das Produkt industriellem Waschen und Trocknen standhält.

Viele Taschen mit viel Platz

In den geräumigen Hosentaschen ist viel Platz für Werkzeug. Zum Beispiel in den Vorder- und Gesäßtaschen, in der Oberschenkeltasche, der Zollstocktasche mit Kevlar®-Verstärkung und in den Taschen mit Klappe vorne am Oberschenkel. Die Taschenklappen sind schmutzabweisend, damit sie länger sauber bleiben. Die Oberschenkeltasche hat ein gefüttertes Handyfach, einen verdeckten Druckknopfverschluss und einen abnehmbaren Ausweishalter. Zusätzlich befindet sich rechts eine verdeckte Hammerschlaufe. Die Taschen sind vollständig in das Hosendesign integriert. Durch das elastische Material wird die Bewegungsfreiheit auch bei gefüllten Taschen nicht eingeschränkt.

Elastischer Stoff, der allen Bewegungsabläufen folgt

Der Stretch-Stoff ist in alle Richtungen elastisch und bietet eine unübertroffene Bewegungsfreiheit, wo nichts spannt oder stört. Das multifunktionale Stretch-Material kombiniert ein niedriges Gewicht mit sehr hoher Strapazierfähigkeit und ist darüber hinaus wasserabweisend. Durch die weiche Innenseite und das flexible Material merkt man die Hose kaum auf der Haut.

Zertifiziert sichtbar und geschützt

Zertifiziert nach dem internationalen Standard EN ISO 20471, der die Anforderungen an Warnschutzkleidung für Arbeiter in Hochrisikozonen definiert. Das fluoreszierende Material sorgt dafür, dass Sie bei Tageslicht gut sichtbar sind. Die Reflexe mit der höchsten Reflektionskraft machen Sie bei Dunkelheit sichtbar.





14010



1418



1433



17010



1709



1744



22210



EN ISO 20471
ProWash® 

MASCOT® ACCELERATE SAFE | Jacke, Damenpassform, Vier-Wege-Stretchstoff

Artikelnummer: **19008-511**

88% Polyester/12% Elastolefin - 275 g/m²

Hi-Vis Gruppe B. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,1000 m² (XS-5XL) versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: S-5XL

- Speziell für Damen design und tailliert geschnitten.
- Der Stretchstoff ist in alle Richtungen elastisch und bietet eine unübertroffene Bewegungsfreiheit, wo nichts spannt oder stört.
- Der multifunktionelle Stretchstoff kombiniert ein niedriges Gewicht mit sehr hoher Strapazierfähigkeit und ist darüber hinaus wasserabweisend.
- Das Produkt ist für die Industrielwäsche geeignet.
- Mit Reißverschluss und Wetterschutzleiste innen, die den Wind abhält.
- Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von schrägverlaufenden Reflexen.



14010



1418



1433



17010



1709



1744



22210

	DIAMOND FIT	ULTIMATE STRETCH	LEICHT	WASSER-ABWEISEND	ERGONOMISCHE PASSFORM	KNIETASCHEN
OEKO-TEX® CONFIDENCE IN TEXTILES STANDARD 100 5548 Shirley Tested for harmful substances. www.oeko-tex.com/standard100	CORDURA® FABRIC	ProWash®	EN ISO 20471 2			

MASCOT® ACCELERATE SAFE | Hose mit Knietaschen, Damenpassform
DIAMOND, Vier-Wege-Stretchstoff

Artikelnummer: 19078-511

88% Polyester/12% Elastolefin - 275 g/m²

Hi-Vis Gruppe Y. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,0200 m² (76 cm) - 0,0200 m² (82 cm) versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Schrittlänge und Größe: 76 cm: C 34-C 56 • 82 cm: C 34-C 56

- Diamond Fit ist speziell für Frauen designt, die bei mehr als 20cm Unterschied zwischen ihrem Taillen- und Hüftmaß liegen.
- Der Stretchstoff ist in alle Richtungen elastisch und bietet eine unübertroffene Bewegungsfreiheit, wo nichts spannt oder stört.
- Der multifunktionelle Stretchstoff kombiniert ein niedriges Gewicht mit sehr hoher Strapazierfähigkeit und ist darüber hinaus wasserabweisend.
- Das Produkt ist für die Industrielwäsche geeignet.
- Zollstocktasche mit Kevlar®-Verstärkungen - besonders widerstandsfähig gegen spitze und scharfe Gegenstände.
- Die Knietaschen aus strapazierfähigem CORDURA®-Gewebe sind regulierbar, so dass der Knieschutz immer optimal platziert ist.
- Effektive Belüftung am Bein durch Reißverschluss am Oberschenkel.
- Vorbereitet für Hängetaschen 19450-126, die mit Knöpfen befestigt werden.
- Zertifiziert für die Verwendung zusammen mit dem MASCOT-Kniepolstertyp SHORT oder LONG, da die Kniepolstertasche höhenverstellbar ist.

Brauchen Sie mehr Taschen?

Wenn Sie zusätzliche Taschen für Ihr Werkzeug benötigen, sind die losen Hängetaschen 19450-126 eine gute Lösung für Ihre vorhandenen Hosen. Die Taschen werden mithilfe von Patentknöpfen befestigt.



MASCOT® COMPLETE | Hängetaschen, CORDURA®-Gewebe Verstärkungen

Artikelnummer: **19450-126**

100% Polyester - 190 g/m²

One size

- CORDURA®-Gewebe Verstärkungen an verschiedenen Teilen des Produktes.
- Anzubringen mit Patentknöpfen.
- Maße 20 x 24 cm.
- Passt zu ausgewählten MASCOT® ACCELERATE SAFE-Unterteilen.



14010



1418



1433



1444



17010



1709



1744



22210



22218



01014



01017



10222



0917



1814



18222



3314



CORDURA
F A B R I C

ProWash[®]

EN ISO 20471



ProWash[®]



MASCOT® ACCELERATE SAFE | Jacke, Vier-Wege-Stretchstoff

Artikelnummer: **19009-511**

88% Polyester/12% Elastolefin - 275 g/m²

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,3300 m² (S-5XL) versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: S-5XL

- Der Stretchstoff ist in alle Richtungen elastisch und bietet eine unübertroffene Bewegungsfreiheit, wo nichts spannt oder stört.
- Der multifunktionelle Stretchstoff kombiniert ein niedriges Gewicht mit sehr hoher Strapazierfähigkeit und ist darüber hinaus wasserabweisend.
- Das Produkt ist für die Industrieräsche geeignet.
- Mit Reißverschluss und Wetterschutzleiste innen, die den Wind abhält.
- Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von schrägverlaufenden Reflexen.

MASCOT® ACCELERATE SAFE | Hose mit Knietaschen, Vier-Wege-Stretchstoff

Artikelnummer: **19179-511**

88% Polyester/12% Elastolefin - 275 g/m²

Hi-Vis Gruppe Z. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 1. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,0300 m² versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Schrittlänge und Größe: 76 cm: C 46-C 58 • 82 cm: C 44-C 68 • 90 cm: C 46-C 62

- Der Stretchstoff ist in alle Richtungen elastisch und bietet eine unübertroffene Bewegungsfreiheit, wo nichts spannt oder stört.
- Der multifunktionelle Stretchstoff kombiniert ein niedriges Gewicht mit sehr hoher Strapazierfähigkeit und ist darüber hinaus wasserabweisend.
- Das Produkt ist für die Industrieräsche geeignet.
- Effektive Belüftung am Bein durch Reißverschluss am Oberschenkel.
- Ergonomisch geschnittene Hosenbeine, die nach den natürlichen Bewegungen des Körpers geformt wurden.
- Die Knietaschen aus strapazierfähigem CORDURA®-Gewebe sind regulierbar, so dass der Knieschutz immer optimal platziert ist.
- Vorbereitet für Hängetaschen 19450-126, die mit Knöpfen befestigt werden.
- Zertifiziert für die Verwendung zusammen mit dem MASCOT-Kniepolstertyp SHORT oder LONG, da die Kniepolstertasche höhenverstellbar ist.



14010

1418

1433



17010

1709

1744



22210



MASCOT® ACCELERATE SAFE | Fleecepullover mit Reißverschluss, Damenpassform

Artikelnummer: **19153-315**

94% Polyester/6% Elasthan - 260 g/m²

Hi-Vis Gruppe B. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2 (XS = Kl. 1). Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,4800 m² (XS) - 0,1500 m² (S-5XL) versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: XS-5XL

- Speziell für Damen designt und tailliert geschnitten.
- Mit Reißverschluss und Wetterschutzleiste innen, die den Wind abhält.
- Vordertaschen mit Reißverschluss für sichere Aufbewahrung.
- Innentaschen.
- ID-Kartenhalter ist abnehmbar.



01014

01017

10222

0917



1814

4417

3314

	DIAMOND FIT	ULTIMATE STRETCH	LEICHT	WASSER-ABWEISEND	ERGONOMISCHE PASSFORM	KNIETASCHEN
OEKO-TEX® CONFIDENCE IN TEXTILES STANDARD 100 5049 SHIRTS	CORDURA® FABRIC	ProWash®	EN ISO 20471 1			

MASCOT® ACCELERATE SAFE | Hose mit Knietaschen, Damenpassform DIAMOND, Vier-Wege-Stretchstoff

Artikelnummer: **19178-511**

88% Polyester/12% Elastolefin - 275 g/m²

Hi-Vis Gruppe Z. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 1. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,0300 m² versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Schrittlänge und Größe: 76 cm: C 34-C 56 • 82 cm: C 34-C 56

- Diamond Fit ist speziell für Frauen designt, die bei mehr als 20cm Unterschied zwischen ihrem Taillen- und Hüftmaß liegen.
- Der Stretchstoff ist in alle Richtungen elastisch und bietet eine unübertroffene Bewegungsfreiheit, wo nichts spannt oder stört.
- Der multifunktionelle Stretchstoff kombiniert ein niedriges Gewicht mit sehr hoher Strapazierfähigkeit und ist darüber hinaus wasserabweisend.
- Das Produkt ist für die Industrielwäsche geeignet.
- Die Knietaschen aus strapazierfähigem CORDURA®-Gewebe sind regulierbar, so dass der Knieschutz immer optimal platziert ist.
- Effektive Belüftung am Bein durch Reißverschluss am Oberschenkel.
- Vorbereitet für Hängetaschen 19450-126, die mit Knöpfen befestigt werden.
- Zertifiziert für die Verwendung zusammen mit dem MASCOT-Kniepolstertyp SHORT oder LONG, da die Kniepolstertasche höhenverstellbar ist.



MASCOT® ACCELERATE SAFE | Sweatshirt mit Reißverschluss, moderne Passform

Artikelnummer: **19184-781**

50% Polyester/50% Baumwolle - 260 g/m²

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 3 (XS-S = Kl. 2). Zertifiziert nach EN 13758-2 UPF 40+. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,2300 m² (XS-S) - 0,0200 m² (M-5XL) versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: XS-5XL

- Bei diesem Gewebe liegt Polyester auf der Außenseite für mehr Strapazierfähigkeit sowie Farbechtheit und Baumwolle auf der Innenseite für mehr Komfort.
- Moderne, körpernahe Passform mit viel Bewegungsfreiheit.
- Mehr Bewegungsfreiheit durch elastische Reflexe.
- Vordertaschen mit Reißverschluss für sichere Aufbewahrung.
- Die Nähte im Nacken sind mit einem weichem, gepolstertem Material verdeckt, so dass diese nicht stören.



14010 1418 17010



MASCOT® ACCELERATE SAFE | Hose mit Knietaschen, Vier-Wege-Stretchstoff

Artikelnummer: **19279-510**

83% Recyceltes Polyester/17% Elastolefin - 205 g/m²

Hi-Vis Gruppe Y. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,0400 m² (76 cm) - 0,0300 m² (82+90 cm) versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Schrittlänge und Größe: 76 cm: C 46-C 58 • 82 cm: C 44-C 68 • 90 cm: C 46-C 62

- Der Stretchstoff ist in alle Richtungen elastisch und bietet eine unübertroffene Bewegungsfreiheit, wo nichts spannt oder stört.
- Der multifunktionelle Stretchstoff kombiniert ein niedriges Gewicht mit sehr hoher Strapazierfähigkeit und ist darüber hinaus wasserabweisend.
- Ergonomisch geschnittene Hosenbeine, die nach den natürlichen Bewegungen des Körpers geformt wurden.
- Zollstocktasche mit Kevlar®-Verstärkungen - besonders widerstandsfähig gegen spitze und scharfe Gegenstände.
- Effektive Belüftung am Bein durch Reißverschluss am Oberschenkel.
- Die Knietaschen aus strapazierfähigem CORDURA®-Gewebe sind regulierbar, so dass der Knieschutz immer optimal platziert ist.
- Vorbereitet für Hängetaschen 19450-126, die mit Knöpfen befestigt werden.
- Das Produkt ist für die Industrewäsche geeignet.
- Zertifiziert für die Verwendung zusammen mit dem MASCOT-Kniepolstertyp SHORT oder LONG, da die Kniepolstertasche höhenverstellbar ist.

Gewebe 510

Gewebe 510 ist besonders leicht und hoch elastisch. Es bietet Bewegungsfreiheit und hohen Komfort. Das Material besteht aus 83 % recyceltem Polyester und ist für die Industrewäsche geeignet.



EcoLog

ULTIMATE
STRETCH
WORKWEAR

May 25 IN
June 30 IN



14010



1418



1433



1444



17010



1709



1744



22210



22218



MASCOT® ACCELERATE SAFE | Soft Shell Jacke, atmungsaktiv, winddicht und wasserabweisend

Artikelnummer: **19002-143**

100% Polyester - 330 g/m²

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,3900 m² (S-5XL) versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: S-5XL

- Atmungsaktiv, winddicht und wasserabweisend.
- Moderne, körpernahe Passform mit viel Bewegungsfreiheit.
- Verschluss mit wasserdichtem Reißverschluss und inwendiger Wetterschutzleiste.
- Vordertaschen mit wasserdichten Reißverschlüssen.
- Regulierbarer Gummizug im Saum.
- ID-Kartenhalter ist abnehmbar.



01014

01017

0917

10222



CORDURA®
F A B R I C

ProWash®

EN ISO 20471
1

MASCOT® ACCELERATE SAFE | Hose mit Schenkeltaschen, Vier-Wege-Stretchstoff

Artikelnummer: 19379-510

83% Recyceltes Polyester/17% Elastolefin - 205 g/m²

Hi-Vis Gruppe Z. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 1. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,0200 m² (76 cm) - 0,0500 m² (82+90 cm) versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Schrittlänge und Größe: 76 cm: C 46-C 58 • 82 cm: C 44-C 68 • 90 cm: C 46-C 62

- Der Stretchstoff ist in alle Richtungen elastisch und bietet eine unübertroffene Bewegungsfreiheit, wo nichts spannt oder stört.
- Der multifunktionelle Stretchstoff kombiniert ein niedriges Gewicht mit sehr hoher Strapazierfähigkeit und ist darüber hinaus wasserabweisend.
- Die niedrige Taille mit formgeschnittenem Bund sorgt dafür, dass die Hose alle Bewegungen des Körpers mitmacht.
- Ergonomisch geschnittene Hosenbeine, die nach den natürlichen Bewegungen des Körpers geformt wurden.
- Verstärkung aus CORDURA® (1000 D) an den Knien.
- Standardmäßig in drei verschiedenen Schrittlängen erhältlich, für die individuell beste Passform und die am besten platzierten Details.
- Das Produkt ist für die Industriewäsche geeignet.

Oeko-Tex® Standard 100

Die Marke Oeko-Tex® ist Ihre Garantie für Produkte, die auf ihren Gehalt an Schadstoffen hin getestet wurden. Der Oeko-Tex® Standard 100 ist eine international anerkannte Kennzeichnung und die weltweit führende Gesundheitskennzeichnung für Textilien. Das Oeko-Tex® Siegel bedeutet, dass die Produkte auf ihren Gehalt an schädlichen oder vermutlich schädlichen Chemikalien und Farbstoffen hin getestet und zugelassen wurden.

Oeko-Tex® stellt strenge Anforderungen an Produkte mit diesem Etikett, strengere Anforderungen als gesetzlich vorgeschrieben. Die Kennzeichnung erfolgt nach vorheriger Prüfung und Genehmigung des Produkts durch eine unabhängige Partei und umfasst alle im Produkt enthaltenen Materialien. So werden nicht nur Textilmeterware, sondern auch Aufdrucke und Zubehör wie Reißverschlüsse getestet.



14010

1418

1433



14



17



222



1444



17010



1709



1744



22210



22218



EN ISO 20471



MASCOT® ACCELERATE SAFE | Shorts, lang, Vier-Wege-Stretchstoff

Artikelnummer: **19249-510**

83% Recyceltes Polyester/17% Elastolefin - 205 g/m²

Hi-Vis Gruppe X. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 1 (C44-C46), Kl. 2 (C47-C68). Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,3200 m² (C44-C46) - 0,0000 m² (C47-C68) versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Schrittlänge und Größe: 40-5 cm: C 44-C 68

- Der Stretchstoff ist in alle Richtungen elastisch und bietet eine unübertroffene Bewegungsfreiheit, wo nichts spannt oder stört.
- Der multifunktionelle Stretchstoff kombiniert ein niedriges Gewicht mit sehr hoher Strapazierfähigkeit und ist darüber hinaus wasserabweisend.
- Die niedrige Taille mit formgeschnittenem Bund sorgt dafür, dass die Hose alle Bewegungen des Körpers mitmacht.
- Zollstocktasche mit Kevlar®-Verstärkungen - besonders widerstandsfähig gegen spitze und scharfe Gegenstände.
- Das Produkt ist für die Industriegewäsche geeignet.



MASCOT® ACCELERATE SAFE | T-Shirt, moderne Passform

Artikelnummer: **19082-771**

50% Polyester/50% Baumwolle - 150 g/m²

Hi-Vis Gruppe B. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2. Zertifiziert nach EN 13758-2 UPF 40+. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,0600 m² (S-5XL) versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: S-5XL

- Bei diesem Gewebe liegt Polyester auf der Außenseite für mehr Strapazierfähigkeit sowie Farbechtheit und Baumwolle auf der Innenseite für mehr Komfort.
- Moderne, körpernahe Passform mit viel Bewegungsfreiheit.
- Mehr Bewegungsfreiheit durch elastische Reflexe.
- Die Nähte im Nacken sind mit einem weichem, gepolstertem Material verdeckt, so dass diese nicht stören.





14010



1418



1433



17010



1709



1744



22210



MASCOT® ACCELERATE SAFE | T-Shirt, Damenpassform

Artikelnummer: **19092-771**

50% Polyester/50% Baumwolle - 150 g/m²

Hi-Vis Gruppe B. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2 (XS = Kl. 1). Zertifiziert nach EN 13758-2 UPF 40+. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,3000 m² (XS) - 0,0000 m² (S-5XL) versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: XS-5XL

- Speziell für Damen designt und tailliert geschnitten.
- Bei diesem Gewebe liegt Polyester auf der Außenseite für mehr Strapazierfähigkeit sowie Farbechtheit und Baumwolle auf der Innenseite für mehr Komfort.
- Mehr Bewegungsfreiheit durch elastische Reflexe.
- Die Nähte im Nacken sind mit einem weichem, gepolstertem Material verdeckt, so dass diese nicht stören.



14



17



222



MASCOT® ACCELERATE SAFE | Shorts, lang, Damenpassform DIAMOND, Vier-Wege-Stretchstoff

Artikelnummer: **19248-510**

83% Recyceltes Polyester/17% Elastolefin - 205 g/m²

Hi-Vis Gruppe X. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 1 (C34-C38), Kl. 2 (C40-C56). Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,3300 m² (C34-C38) - 0,0400 m² (C40-C56) versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Schrittlänge und Größe: 40,5 cm: C 34-C 56

- Diamond Fit ist speziell für Frauen designt, die bei mehr als 20cm Unterschied zwischen ihrem Taillen- und Hüftmaß liegen.
- Der Stretchstoff ist in alle Richtungen elastisch und bietet eine unübertroffene Bewegungsfreiheit, wo nichts spannt oder stört.
- Der multifunktionelle Stretchstoff kombiniert ein niedriges Gewicht mit sehr hoher Strapazierfähigkeit und ist darüber hinaus wasserabweisend.
- Die niedrige Taille mit formgeschnittenem Bund sorgt dafür, dass die Hose alle Bewegungen des Körpers mitmacht.
- Zollstocktasche mit Kevlar®-Verstärkungen - besonders widerstandsfähig gegen spitze und scharfe Gegenstände.
- Das Produkt ist für die Industriegewäsche geeignet.



14010



1418



1433



1444



17010



1709



1744



22210



22218



MASCOT® ACCELERATE SAFE | Polo-Shirt, moderne Passform

Artikelnummer: **19083-771**

50% Polyester/50% Baumwolle - 150 g/m²

Hi-Vis Gruppe B. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2. Zertifiziert nach EN 13758-2 UPF 40+. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,0800 m² (S-5XL) versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: S-5XL

- Bei diesem Gewebe liegt Polyester auf der Außenseite für mehr Strapazierfähigkeit sowie Farbechtheit und Baumwolle auf der Innenseite für mehr Komfort.
- Moderne, körpernahe Passform mit viel Bewegungsfreiheit.
- Mehr Bewegungsfreiheit durch elastische Reflexe.
- Die Nähte im Nacken sind mit einem weichem, gepolstertem Material verdeckt, so dass diese nicht stören.



Gewebe 711

Neu entwickelter Vier-Wege-
Stretchstoff mit hoher Sichtbarkeit und
außergewöhnlicher Bewegungsfreiheit.

ULTIMATE
STRETCH
WORKWEAR



14010



1418



1433



14010



1418



1433



1444



17010



1709



1444



17010



1709



1744



22210



22218



1744



22210



22218



PREMIUM



MASCOT® ACCELERATE SAFE | Sweatshirt, moderne Passform

Artikelnummer: **19084-781**

50% Polyester/50% Baumwolle - 260 g/m²

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 3 (XS-S = Kl. 2). Zertifiziert nach EN 13758-2 UPF 40+. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,2400 m² (XS) - 0,0300 m² (M-5XL) versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: XS-5XL

- Bei diesem Gewebe liegt Polyester auf der Außenseite für mehr Strapazierfähigkeit sowie Farbechtheit und Baumwolle auf der Innenseite für mehr Komfort.
- Moderne, körpernahe Passform mit viel Bewegungsfreiheit.
- Mehr Bewegungsfreiheit durch elastische Reflexe.
- Die Nähte im Nacken sind mit einem weichem, gepolstertem Material verdeckt, so dass diese nicht stören.



CORDURA
FABRIC



MASCOT® ACCELERATE SAFE | Hose mit Knie- und Hängetaschen, Vier-Wege-Stretchstoff

Artikelnummer: **19031-711**

92% Polyester/8% Elasthan - 265 g/m²

Hi-Vis Gruppe Y. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,0500 m² versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Schrittlänge und Größe: 76 cm: C 46-C 58 • 82 cm: C 44-C 68 • 90 cm: C 46-C 62

- Der Stretchstoff ist in alle Richtungen elastisch und bietet eine unübertroffene Bewegungsfreiheit, wo nichts spannt oder stört.
- Der multifunktionelle Stretchstoff kombiniert ein niedriges Gewicht mit sehr hoher Strapazierfähigkeit und ist darüber hinaus wasserabweisend.
- Effektive Belüftung am Bein durch Reißverschluss am Oberschenkel.
- Hängetaschen mit Kevlar® und CORDURA®-Gewebe Verstärkungen.
- Abnehmbare Hängetaschen.
- Zollstocktasche mit Kevlar®-Verstärkungen - besonders widerstandsfähig gegen spitze und scharfe Gegenstände.
- Knietaschen aus in zwei Richtungen dehnbarem CORDURA®-Gewebe, das zusätzliche Bewegungsfreiheit beim Knien bietet.
- Die Knietaschen sind höhenverstellbar, so dass der Knieschutz optimal an den Knien platziert ist.
- Zertifiziert für die Verwendung zusammen mit dem MASCOT-Kniepolstertyp SHORT oder LONG, da die Kniepolstertasche höhenverstellbar ist.



14010



1418



17010



1709



22210



01014



01017



10222



0917



1814



18222



3314



4414



4417



MASCOT® ACCELERATE SAFE | Strickpullover mit kurzem Reißverschluss

Artikelnummer: **19005-351**

100% Polyester - 380 g/m²

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,3200 m² (S-5XL) versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: S-5XL

- Moderne, körpernahe Passform mit viel Bewegungsfreiheit.
- Reißverschluss am Hals mit Wetterschutzleiste.
- Vordertaschen mit Reißverschluss für sichere Aufbewahrung.
- ID-Kartenhalter ist abnehmbar.



MASCOT® ACCELERATE SAFE | Hose mit Knie- und Hängetaschen, Vier-Wege-Stretchstoff

Artikelnummer: **19131-711**

92% Polyester/8% Elasthan - 265 g/m²

Hi-Vis Gruppe Z. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 1. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,0400 m² versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Schrittlänge und Größe: 76 cm: C 46-C 58 • 82 cm: C 44-C 68 • 90 cm: C 46-C 62

- Der Stretchstoff ist in alle Richtungen elastisch und bietet eine unübertroffene Bewegungsfreiheit, wo nichts spannt oder stört.
- Der multifunktionelle Stretchstoff kombiniert ein niedriges Gewicht mit sehr hoher Strapazierfähigkeit und ist darüber hinaus wasserabweisend.
- Hängetaschen mit Kevlar® und CORDURA®-Gewebe Verstärkungen.
- Abnehmbare Hängetaschen.
- Effektive Belüftung am Bein durch Reißverschluss am Oberschenkel.
- Zollstocktasche mit Kevlar®-Verstärkungen - besonders widerstandsfähig gegen spitze und scharfe Gegenstände.
- Knietaschen aus in zwei Richtungen dehnbarem CORDURA®-Gewebe, das zusätzliche Bewegungsfreiheit beim Knien bietet.
- Die Knietaschen sind höhenverstellbar, so dass der Knieschutz optimal an den Knien platziert ist.
- Zertifiziert für die Verwendung zusammen mit dem MASCOT-Kniepolstertyp SHORT oder LONG, da die Kniepolstertasche höhenverstellbar ist.





0917



1709



MASCOT® ACCELERATE SAFE | Kombi Hose mit Knie- und Hängetaschen, Vier-Wege-Stretchstoff

Artikelnummer: **19169-711**

92% Polyester/8% Elasthan - 265 g/m²

Hi-Vis Gruppe Y. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 1. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,0200 m² (76 cm) - 0,0500 m² (82+90 cm) versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Schrittlänge und Größe: 76 cm: C 46-C 58 • 82 cm: C 44-C 68 • 90 cm: C 46-C 62

- Der Stretchstoff ist in alle Richtungen elastisch und bietet eine unübertroffene Bewegungsfreiheit, wo nichts spannt oder stört.
- Der multifunktionelle Stretchstoff kombiniert ein niedriges Gewicht mit sehr hoher Strapazierfähigkeit und ist darüber hinaus wasserabweisend.
- Hängetaschen mit Kevlar® und CORDURA®-Gewebe Verstärkungen.
- Abnehmbare Hängetaschen.
- Zollstocktasche mit Kevlar®-Verstärkungen - besonders widerstandsfähig gegen spitze und scharfe Gegenstände.
- Effektive Belüftung am Bein durch Reißverschluss am Oberschenkel.
- Knietaschen aus in zwei Richtungen dehnbarem CORDURA®-Gewebe, das zusätzliche Bewegungsfreiheit beim Knien bietet.
- Die Knietaschen sind höhenverstellbar, so dass der Knieschutz optimal an den Knien platziert ist.
- Zertifiziert für die Verwendung zusammen mit dem MASCOT-Kniepolstertyp SHORT oder LONG, da die Kniepolstertasche höhenverstellbar ist.

MASCOT® ACCELERATE SAFE | Kombi Hose mit Knie- und Hängetaschen, Vier-Wege-Stretchstoff

Artikelnummer: **19069-711**

92% Polyester/8% Elasthan - 265 g/m²

Hi-Vis Gruppe Y. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,2200 m² versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Schrittlänge und Größe: 76 cm: C 46-C 58 • 82 cm: C 44-C 68 • 90 cm: C 46-C 62

- Der Stretchstoff ist in alle Richtungen elastisch und bietet eine unübertroffene Bewegungsfreiheit, wo nichts spannt oder stört.
- Der multifunktionelle Stretchstoff kombiniert ein niedriges Gewicht mit sehr hoher Strapazierfähigkeit und ist darüber hinaus wasserabweisend.
- Hängetaschen mit Kevlar® und CORDURA®-Gewebe Verstärkungen.
- Abnehmbare Hängetaschen.
- Zollstocktasche mit Kevlar®-Verstärkungen - besonders widerstandsfähig gegen spitze und scharfe Gegenstände.
- Effektive Belüftung am Bein durch Reißverschluss am Oberschenkel.
- Knietaschen aus in zwei Richtungen dehnbarem CORDURA®-Gewebe, das zusätzliche Bewegungsfreiheit beim Knien bietet.
- Die Knietaschen sind höhenverstellbar, so dass der Knieschutz optimal an den Knien platziert ist.
- Zertifiziert für die Verwendung zusammen mit dem MASCOT-Kniepolstertyp SHORT oder LONG, da die Kniepolstertasche höhenverstellbar ist.

Individuelle Anpassung

Die Kombihose hat viele Funktionen, sodass Sie sie ganz individuell anpassen können. Die Träger können so eingestellt werden, dass die Kombihose gut sitzt und die Taschen am Oberkörper und an den Beinen dort platziert sind, wo sie sein müssen. An der Außenseite des Beins befindet sich ein abnehmbarer Knopf zur Befestigung eines Messerhalters und an der Oberschenkeltasche befindet sich ein integrierter und abnehmbarer Ausweishalter.

Viele Taschen mit viel Platz

Die zahlreichen geräumigen Taschen der Kombihose bieten Platz für viel Werkzeug. Verteilen Sie es in den abnehmbaren Hängetaschen mit Kevlar®- und CORDURA®-Verstärkungen, in den Vorder- und Gesäßtaschen, in der Oberschenkeltasche, oder in den Taschen mit Klappe an der Vorderseite des Oberschenkels, der Zollstocktasche und den Brusttaschen. Zusätzlich gibt es einen vertikalen Reißverschluss mit Belüftungsmöglichkeit auf der Oberschenkelrückseite und Belüftung am Rücken.

Flexible Knietaschen mit hoher Verschleißbeständigkeit

Die Knietaschen sind verstellbar und bestehen aus einem speziellen Zwei-Wege-Stretchstoff mit CORDURA®, der siebenmal stärker ist als Baumwolle. Die Kniepolster werden von unten eingesetzt.

Hoher Komfort und Strapazierfähigkeit

Der Stretchstoff dehnt sich in alle Richtungen. Dies sorgt für unübertroffene Bewegungsfreiheit: Nichts kneift, nichts stört. Der multifunktionelle Stoff kombiniert geringes Gewicht mit hoher Strapazierfähigkeit und wasserabweisenden Eigenschaften. Durch die weiche Rückseite und den flexiblen Stoff ist die Kombihose auf der Haut kaum zu spüren.

Zertifiziert sichtbar und geschützt

Zertifiziert nach dem internationalen Standard EN ISO 20471, der die Anforderungen an Warnschutzkleidung für Arbeiter in Hochrisikozonen definiert. Das fluoreszierende Material sorgt dafür, dass Sie bei Tageslicht gut sichtbar sind. Die Reflexe mit der höchsten Reflektionskraft machen Sie bei Dunkelheit sichtbar.



metso



ULTIMATE
STRETCH
WORKWEAR





14010

17010

1709

22210



CORDURA
F A B R I C

EN ISO 20471
1



01017



0917



CORDURA
F A B R I C

EN ISO 20471
1

MASCOT® ACCELERATE SAFE | Werkzeugweste, Vier-Wege-Stretchstoff

Artikelnummer: **19589-711**

92% Polyester/8% Elasthan - 265 g/m²

Hi-Vis Gruppe C. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 1. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,2500 m² (S/L/2XL) versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: S, L & 2XL

- Der Stretchstoff ist in alle Richtungen elastisch und bietet eine unübertroffene Bewegungsfreiheit, wo nichts spannt oder stört.
- Der multifunktionelle Stretchstoff kombiniert ein niedriges Gewicht mit sehr hoher Strapazierfähigkeit und ist darüber hinaus wasserabweisend.
- Hängetaschen mit Kevlar® und CORDURA®-Gewebe Verstärkungen.
- Abnehmbare Hängetaschen.
- Werkzeugschlaufen an beiden Seiten.
- Ventilation am Rücken.

MASCOT® ACCELERATE SAFE | Hose mit Knietaschen, Vier-Wege-Stretchstoff

Artikelnummer: **19879-711**

92% Polyester/8% Elasthan - 265 g/m²

Hi-Vis Gruppe Z. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 1. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,0300 m² (76 cm) - 0,0500 m² (82+90 cm) versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Schrittlänge und Größe: 76 cm: C 46-C 58 • 82 cm: C 44-C 68 • 90 cm: C 46-C 62

- Der Stretchstoff ist in alle Richtungen elastisch und bietet eine unübertroffene Bewegungsfreiheit, wo nichts spannt oder stört.
- Der multifunktionelle Stretchstoff kombiniert ein niedriges Gewicht mit sehr hoher Strapazierfähigkeit und ist darüber hinaus wasserabweisend.
- Die niedrige Taille mit formgeschnittenem Bund sorgt dafür, dass die Hose alle Bewegungen des Körpers mitmacht.
- Ergonomisch geschnittene Hosenbeine, die nach den natürlichen Bewegungen des Körpers geformt wurden.
- Verstärkte Zollstocktasche.
- Die Knietaschen aus strapazierfähigem CORDURA®-Gewebe sind regulierbar, so dass der Knieschutz immer optimal platziert ist.
- Vorbereitet für Hängetaschen 19450-126, die mit Knöpfen befestigt werden.
- Zertifiziert für die Verwendung zusammen mit dem MASCOT-Kniepolstertyp SHORT oder LONG, da die Kniepolstertasche höhenverstellbar ist.



14010



17010



1709



CORDURA
F A B R I C

EN ISO 20471
2

MASCOT® ACCELERATE SAFE | Hose mit Knietaschen, Vier-Wege-Stretchstoff

Artikelnummer: **19479-711**

92% Polyester/8% Elasthan - 265 g/m²

Hi-Vis Gruppe Y. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,0700 m² (76 cm) - 0,1000 m² (82+90 cm) versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Schrittlänge und Größe: 76 cm: C 46-C 58 • 82 cm: C 44-C 68 • 90 cm: C 46-C 62

- Der Stretchstoff ist in alle Richtungen elastisch und bietet eine unübertroffene Bewegungsfreiheit, wo nichts spannt oder stört.
- Der multifunktionelle Stretchstoff kombiniert ein niedriges Gewicht mit sehr hoher Strapazierfähigkeit und ist darüber hinaus wasserabweisend.
- Die niedrige Taille mit formgeschnittenem Bund sorgt dafür, dass die Hose alle Bewegungen des Körpers mitmacht.
- Ergonomisch geschnittene Hosenbeine, die nach den natürlichen Bewegungen des Körpers geformt wurden.
- Verstärkte Zollstocktasche.
- Die Knietaschen aus strapazierfähigem CORDURA®-Gewebe sind regulierbar, so dass der Knieschutz immer optimal platziert ist.
- Vorbereitet für Hängetaschen 19450-126, die mit Knöpfen befestigt werden.
- Zertifiziert für die Verwendung zusammen mit dem MASCOT-Kniepolstertyp SHORT oder LONG, da die Kniepolstertasche höhenverstellbar ist.



14010

1418

1433



1444

17010

1709



1744

22210

22218



MASCOT® ACCELERATE SAFE | Fleecepullover mit Reißverschluss

Artikelnummer: **19103-315**

94% Polyester/6% Elasthan - 260 g/m²

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,2900 m² (S-4XL) versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: S-5XL

- Moderne, körpernahe Passform mit viel Bewegungsfreiheit.
- Mit Reißverschluss und Wetterschutzleiste innen, die den Wind abhält.
- Vordertaschen mit Reißverschluss für sichere Aufbewahrung.
- Innentaschen.
- ID-Kartenhalter ist abnehmbar.



14

17

222



MASCOT® ACCELERATE SAFE | Shorts, lang mit Hängetaschen, Vier-Wege-Stretchstoff

Artikelnummer: **19349-711**

92% Polyester/8% Elasthan - 265 g/m²

Hi-Vis Gruppe X. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2 (C47-C68), Kl. 1 (C44-C46). Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,3500 m² (C44-C46) - 0,0400 m² (C47-C68) versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

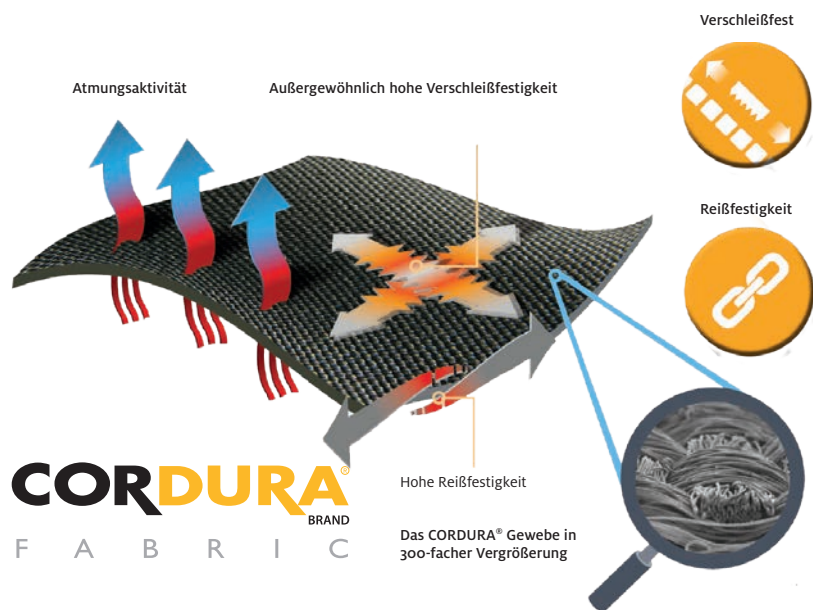
Schrittlänge und Größe: 40-5 cm: C 44-C 68

- Der Stretchstoff ist in alle Richtungen elastisch und bietet eine unübertroffene Bewegungsfreiheit, wo nichts spannt oder stört.
- Der multifunktionelle Stretchstoff kombiniert ein niedriges Gewicht mit sehr hoher Strapazierfähigkeit und ist darüber hinaus wasserabweisend.
- Die niedrige Taille mit formgeschnittenem Bund sorgt dafür, dass die Hose alle Bewegungen des Körpers mitmacht.
- Hängetaschen mit Kevlar® und CORDURA®-Gewebe Verstärkungen.
- Abnehmbare Hängetaschen.
- Zollstocktasche mit Kevlar®-Verstärkungen - besonders widerstandsfähig gegen spitze und scharfe Gegenstände.



CORDURA®-Gewebe für die Belastungen im Alltag

Hohe Strapazierfähigkeit ist das A und O, wenn unter Hochdruck gearbeitet wird. Hängetaschen und Zollstocktaschen müssen den Belastungen standhalten, wenn Sie im Arbeitsalltag unzählige Male mit Werkzeug, Nägeln und Schrauben in Kontakt kommen. MASCOT sichert die Strapazierfähigkeit unter anderem durch den großzügigen Einsatz von CORDURA®-Gewebe an stark beanspruchten Stellen, wie zum Beispiel Knietaschen, Hängetaschen und Zollstocktaschen – denn CORDURA®-Gewebe ist siebenmal stärker als zum Beispiel Baumwolle. Wir setzen sowohl 1.000D CORDURA®-Gewebe als auch das leichtere 500D CORDURA®-Gewebe ein.







0814

0817

08222



MASCOT® ACCELERATE SAFE | T-Shirt mit Druck, moderne Passform

Artikelnummer: **19182-965**

100% Baumwolle - 175 g/m²

Größe: S-5XL

- Moderne, körpernahe Passform mit viel Bewegungsfreiheit.
- Rippenbündchen am Hals.
- Die Nähte im Nacken sind mit einem weichem, gepolstertem Material verdeckt, so dass diese nicht stören.



14010

17010

1709

22210



MASCOT® ACCELERATE SAFE | Dreiviertel-Hose mit Knie- und Hängetaschen, Vier-Wege-Stretchstoff

Artikelnummer: **19049-711**

92% Polyester/8% Elasthan - 265 g/m²

Hi-Vis Gruppe X. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 1. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,2700 m² (59 cm) versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Schrittlänge und Größe: 59 cm: C 44-C 68

- Der Stretchstoff ist in alle Richtungen elastisch und bietet eine unübertroffene Bewegungsfreiheit, wo nichts spannt oder stört.
- Der multifunktionelle Stretchstoff kombiniert ein niedriges Gewicht mit sehr hoher Strapazierfähigkeit und ist darüber hinaus wasserabweisend.
- Hängetaschen mit Kevlar®- und CORDURA®-Gewebe Verstärkungen.
- Abnehmbare Hängetaschen.
- Zollstocktasche mit Kevlar®-Verstärkungen - besonders widerstandsfähig gegen spitze und scharfe Gegenstände.
- Knietaschen aus in zwei Richtungen dehnbarem CORDURA®-Gewebe, das zusätzliche Bewegungsfreiheit beim Knien bietet.
- Die Öffnung der Knietasche ermöglicht auch eine Belüftung im Kniebereich.
- Zertifiziert für die Verwendung zusammen mit dem MASCOT-Kniepolstertyp, SHORT.



14010

1418

1433



17010

1709

1744

22210



MASCOT® ACCELERATE SAFE | Polo-Shirt, Damenpassform

Artikelnummer: **19093-771**

50% Polyester/50% Baumwolle - 150 g/m²

Hi-Vis Gruppe B. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2 (XS = Kl. 1). Zertifiziert nach EN 13758-2 UPF 40+. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,2900 m² (XS) - 0,0000 m² (S-5XL) versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: XS-5XL

- Speziell für Damen designt und tailliert geschnitten.
- Bei diesem Gewebe liegt Polyester auf der Außenseite für mehr Strapazierfähigkeit sowie Farbechtheit und Baumwolle auf der Innenseite für mehr Komfort.
- Mehr Bewegungsfreiheit durch elastische Reflexe.
- Die Nähte im Nacken sind mit einem weichem, gepolstertem Material verdeckt, so dass diese nicht stören.



14

17

222



MASCOT® ACCELERATE SAFE | Rock, Damenpassform DIAMOND, Vier-Wege-Stretchstoff

Artikelnummer: **19244-711**

92% Polyester/8% Elasthan - 265 g/m²

Hi-Vis Gruppe X. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 1. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,3000 m² versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Länge und Größe: 58 cm: C 34-C 56

- Diamond Fit ist speziell für Frauen designt, die bei mehr als 20cm Unterschied zwischen ihrem Taillen- und Hüftmaß liegen.
- Der Stretchstoff ist in alle Richtungen elastisch und bietet eine unübertroffene Bewegungsfreiheit, wo nichts spannt oder stört.
- Der multifunktionelle Stretchstoff kombiniert ein niedriges Gewicht mit sehr hoher Strapazierfähigkeit und ist darüber hinaus wasserabweisend.
- Zollstocktasche mit Kevlar®-Verstärkungen - besonders widerstandsfähig gegen spitze und scharfe Gegenstände.



14010

1418

1433

1444



17010

1709

1744

22210

22218



MASCOT® ACCELERATE SAFE | Sweatshirt mit Kapuze, moderne Passform

Artikelnummer: **19284-781**

50% Polyester/50% Baumwolle - 260 g/m²

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 3 (XS-S = Kl. 2). Zertifiziert nach EN 13758-2 UPF 40+. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,2400 m² (XS-S) - 0,0300 m² (M-5XL) versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: XS-5XL

- Bei diesem Gewebe liegt Polyester auf der Außenseite für mehr Strapazierfähigkeit sowie Farbechtheit und Baumwolle auf der Innenseite für mehr Komfort.
- Moderne, körpernahe Passform mit viel Bewegungsfreiheit.
- Mehr Bewegungsfreiheit durch elastische Reflexe.
- Vordertaschen mit Reißverschluss für sichere Aufbewahrung.
- Die Nähte im Nacken sind mit einem weichem, gepolstertem Material verdeckt, so dass diese nicht stören.



01014

01017

10222

1814



CORDURA FABRIC **ProWash**® EN ISO 20471

MASCOT® ACCELERATE SAFE | Hose mit Knietaschen, Stretch-Einsätze

Artikelnummer: **19679-236**

70% Polyester/30% Baumwolle - 215 g/m²

Hi-Vis Gruppe Z. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 1. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,0300 m² (76 cm) - 0,0500 m² (82+90 cm) versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Schrittlänge und Größe: 76 cm: C 46-C 58 • 82 cm: C 44-C 68 • 90 cm: C 46-C 62

- Leichte und starke Stoffqualität mit Ripstop. Ripstop ist eine besonders reißfeste Webung, die dafür sorgt, dass der Stoff lange hält.
- Das Produkt ist eine Kombination aus festem Stoff und Stretchgewebe. Das Stretchgewebe befindet sich dort, wo zusätzliche Bewegungsfreiheit erforderlich ist.
- Die niedrige Taille mit formgeschnittem Bund sorgt dafür, dass die Hose alle Bewegungen des Körpers mitmacht.
- Ergonomisch geschnittene Hosenbeine, die nach den natürlichen Bewegungen des Körpers geformt wurden.
- Die Knietaschen aus strapazierfähigem CORDURA®-Gewebe sind regulierbar, so dass der Knieschutz immer optimal platziert ist.
- Standardmäßig in drei verschiedenen Schrittlängen erhältlich, für die individuell beste Passform und die am besten platzierten Details.
- Vorbereitet für Hängetaschen 19450-126, die mit Knöpfen befestigt werden.
- Zertifiziert für die Verwendung zusammen mit dem MASCOT-Kniepolstertyp SHORT oder LONG, da die Kniepolstertasche höhenverstellbar ist.
- Das Produkt ist für die Industriewäsche geeignet.

Gewebe 236

Gewebe 236 kombiniert ein sehr geringes Gewicht mit Zonen aus Stretchgewebe. Produkte aus diesem Gewebe sind extrem leicht, von hoher Qualität und guter Strapazierfähigkeit.





14010

1418

1433



17010

1709

1744



22210



MASCOT® ACCELERATE SAFE | T-Shirt, Langarm, Damenpassform

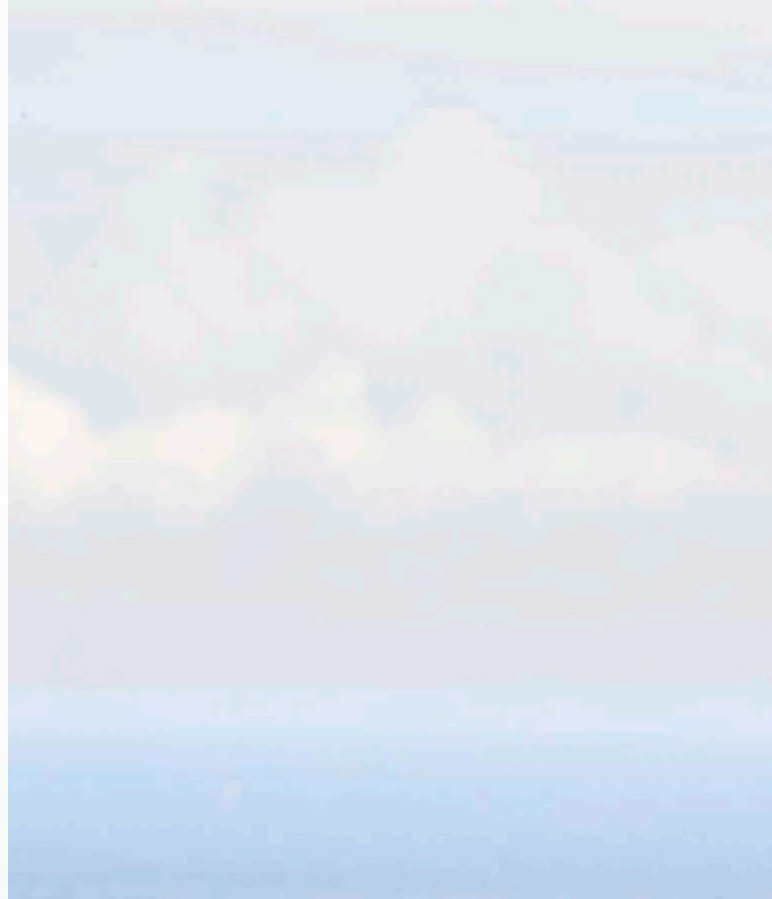
Artikelnummer: **19091-771**

50% Polyester/50% Baumwolle - 150 g/m²

Hi-Vis Gruppe B. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2. Zertifiziert nach EN 13758-2 UPF 40+. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,0700 m² (XS-5XL) versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: XS-5XL

- Speziell für Damen designt und tailliert geschnitten.
- Bei diesem Gewebe liegt Polyester auf der Außenseite für mehr Strapazierfähigkeit sowie Farbbechtheit und Baumwolle auf der Innenseite für mehr Komfort.
- Mehr Bewegungsfreiheit durch elastische Reflexe.
- Die Nähte im Nacken sind mit einem weichem, gepolstertem Material verdeckt, so dass diese nicht stören.



01014

01017

10222

1814



MASCOT® ACCELERATE SAFE | Hose mit Knietaschen, Damenpassform DIAMOND, Stretch-Einsätze

Artikelnummer: **19678-236**

70% Polyester/30% Baumwolle - 215 g/m²

Hi-Vis Gruppe Z. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 1. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,0200 m² (76 cm) - 0,0500 m² (82 cm) versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Schrittlänge und Größe: 76 cm: C 34-C 56 • 82 cm: C 34-C 56

- Diamond Fit ist speziell für Frauen designt, die bei mehr als 20cm Unterschied zwischen ihrem Taillen- und Hüftmaß liegen.
- Leichte und starke Stoffqualität mit Ripstop. Ripstop ist eine besonders reißfeste Webung, die dafür sorgt, dass der Stoff lange hält.
- Das Produkt ist eine Kombination aus festem Stoff und Stretchgewebe. Das Stretchgewebe befindet sich dort, wo zusätzliche Bewegungsfreiheit erforderlich ist.
- Ergonomisch geschnittene Hosenbeine, die nach den natürlichen Bewegungen des Körpers geformt wurden.
- Die Knietaschen aus strapazierfähigem CORDURA®-Gewebe sind regulierbar, so dass der Knieschutz immer optimal platziert ist.
- Vorbereitet für Hängetaschen 19450-126, die mit Knöpfen befestigt werden.
- Zertifiziert für die Verwendung zusammen mit dem MASCOT-Kniepolstertyp SHORT oder LONG, da die Kniepolstertasche höhenverstellbar ist.
- Das Produkt ist für die Industrielwäsche geeignet.



Repräsentieren Sie Ihr Unternehmen mit Firmennamen und Logo

Beachten Sie die speziellen Anforderungen für Logodruck und Stickerei auf fluoreszierender Schutzkleidung.

Soll fluoreszierende Arbeitskleidung mit EN ISO 20471 mit einem Logo bedruckt oder bestickt werden, gelten gewisse Anforderungen an die Logogröße, um die Sicherheitszertifizierung beizubehalten. Schutzkleidung wird entsprechend ihrer Fläche an fluoreszierendem Material zertifiziert und klassifiziert. Wird diese Fläche mit einem Logo, das größer als erlaubt ist, bedeckt, ist die Zertifizierung nicht länger gültig.

Natürlich soll es für Ihre Kunden immer noch möglich sein, zu sehen, welche Firma sie repräsentieren. Daher gibt es für jedes Produkt eine Maximalfläche, die die Logogröße begrenzt. Das Logo darf auf der Vorder- bzw. Rückseite maximal 50 % dieser Fläche ausfüllen, um die EN ISO 20471 beizubehalten. Sie können die jeweiligen Möglichkeiten für einen Logodruck unterhalb der einzelnen Produkte finden.





14010

1418

1433



14010

17010

1709



1444

17010

1709



1744

22210

22218



MASCOT® ACCELERATE SAFE | Winterjacke mit CLIMASCOT®-Futter, atmungsaktiv, wind- und wasserdicht

Artikelnummer: **19435-231**

100% Polyester - 210 g/m²

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 3 und EN 342:2017 - kl. 3/WP (2,12 clo). Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,1200 m² (XS-5XL) versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: XS-5XL

- Atmungsaktiv, winddicht und wasserdicht.
- Die einzigartige CLIMASCOT®-Isolierung wärmt effektiv, ist leicht, weich und lässt sich auf ein geringes Volumen komprimieren.
- Mit Reißverschluss und Wetterschutzleiste innen, die den Wind abhält.
- Reißverschluss im Rückenfutter zum Anbringen von Druck/Stickerei.



14010

1418

17010

22210

MASCOT® ACCELERATE SAFE | Winterjacke mit CLIMASCOT®-Futter

Artikelnummer: **19335-231**

100% Polyester - 210 g/m²

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 3 (S = Kl. 2), EN 343 - Kl. 4/1/X und EN 342:2017 - kl. 3/WP (2,258 clo). Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,2500 m² (S) - 0,0200 m² (M-5XL) versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: S-5XL

- Atmungsaktiv, wind- und wasserdicht mit getapten Nähten.
- Die einzigartige CLIMASCOT®-Isolierung wärmt effektiv, ist leicht, weich und lässt sich auf ein geringes Volumen komprimieren.
- Verschluss mit wasserdichtem Reißverschluss und inwendiger Wetterschutzleiste.
- Brusttasche mit wasserdichtem Reißverschluss.
- Vordertaschen mit wasserdichten Reißverschlüssen.
- Verlängerter Rücken durch herunter knöpfbaren Stoff zum besseren Schutz vor Wind und Wetter.



MASCOT® ACCELERATE SAFE | Hose mit Knietaschen, Stretch-Einsätze

Artikelnummer: **19579-236**

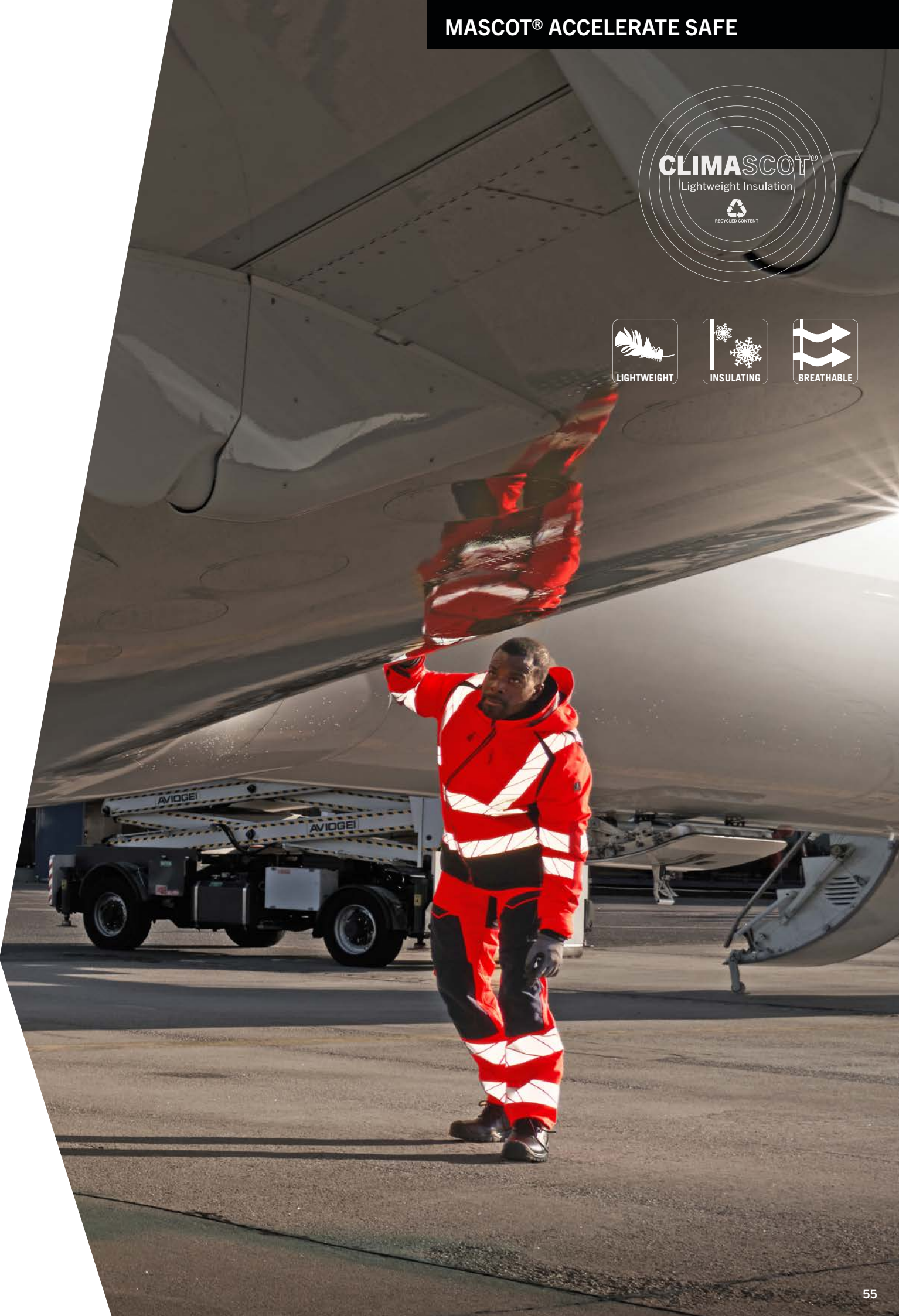
70% Polyester/30% Baumwolle - 215 g/m²

Hi-Vis Gruppe Y. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,0100 m² (76 cm) - 0,0400 m² (82+90 cm) versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Schrittlänge und Größe: 76 cm: C 46-C 58 • 82 cm: C 44-C 68 • 90 cm: C 46-C 62

- Leichte und starke Stoffqualität mit Ripstop. Ripstop ist eine besonders reißfeste Webung, die dafür sorgt, dass der Stoff lange hält.
- Das Produkt ist eine Kombination aus festem Stoff und Stretchgewebe. Das Stretchgewebe befindet sich dort, wo zusätzliche Bewegungsfreiheit erforderlich ist.
- Die niedrige Taille mit formgeschnittenem Bund sorgt dafür, dass die Hose alle Bewegungen des Körpers mitmacht.
- Ergonomisch geschnittene Hosenbeine, die nach den natürlichen Bewegungen des Körpers geformt wurden.
- Die Knietaschen aus strapazierfähigem CORDURA®-Gewebe sind regulierbar, so dass der Knieschutz immer optimal platziert ist.
- Standardmäßig in drei verschiedenen Schrittlängen erhältlich, für die individuell beste Passform und die am besten platzierten Details.
- Vorbereitet für Hängetaschen 19450-126, die mit Knöpfen befestigt werden.
- Zertifiziert für die Verwendung zusammen mit dem MASCOT-Kniepolstertyp SHORT oder LONG, da die Kniepolstertasche höhenverstellbar ist.
- Das Produkt ist für die Industrieriewäsche geeignet.

CLIMASCOT®
Lightweight Insulation





14010



1418



1433



17010



1709



1744



22210



14010



1418



17010



22210



MASCOT® ACCELERATE SAFE | Winterjacke mit CLIMASCOT®-Futter, Damenpassform, geringes Gewicht

Artikelnummer: **19045-449**

100% Polyester - 210 g/m²

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 3 (XS-M = Kl. 2), EN 343 - Kl. 4/1/X und EN 342:2017 - kl. 3/WP (2,01 clo). Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,1500 m² (XS-M) - 0,0400 m² (L-5XL) versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: XS-5XL

- Speziell für Damen designt und tailliert geschnitten.
- Die einzigartige CLIMASCOT®-Isolierung wärmt effektiv, ist leicht, weich und lässt sich auf ein geringes Volumen komprimieren.
- Atmungsaktiv, wind- und wasserdicht mit getapten Nähten.
- Verschluss mit wasserdichtem Reißverschluss und inwendiger Wetterschutzleiste.
- Brusttasche mit wasserdichtem Reißverschluss.
- Vordertaschen mit wasserdichten Reißverschlüssen.
- Verlängerter Rücken durch herunter knöpfbaren Stoff zum besseren Schutz vor Wind und Wetter.



MASCOT® ACCELERATE SAFE | Hose mit Knietaschen, Damenpassform DIAMOND, Stretch-Einsätze

Artikelnummer: **19578-236**

70% Polyester/30% Baumwolle - 215 g/m²

Hi-Vis Gruppe Y. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,0100 m² (76 cm) - 0,0300 m² (82 cm) versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Schrittlänge und Größe: 76 cm: C 34-C 56 • 82 cm: C 34-C 56

- Diamond Fit ist speziell für Frauen designt, die bei mehr als 20cm Unterschied zwischen ihrem Taillen- und Hüftmaß liegen.
- Leichte und starke Stoffqualität mit Ripstop. Ripstop ist eine besonders reißfeste Webung, die dafür sorgt, dass der Stoff lange hält.
- Das Produkt ist eine Kombination aus festem Stoff und Stretchgewebe. Das Stretchgewebe befindet sich dort, wo zusätzliche Bewegungsfreiheit erforderlich ist.
- Ergonomisch geschnittene Hosenbeine, die nach den natürlichen Bewegungen des Körpers geformt wurden.
- Die Knietaschen aus strapazierfähigem CORDURA®-Gewebe sind regulierbar, so dass der Knieschutz immer optimal platziert ist.
- Vorbereitet für Hängetaschen 19450-126, die mit Knöpfen befestigt werden.
- Zertifiziert für die Verwendung zusammen mit dem MASCOT-Kniepolstertyp SHORT oder LONG, da die Kniepolstertasche höhenverstellbar ist.
- Das Produkt ist für die Industriewäsche geeignet.





14010



1418



17010



22210



STRETCH ZONES



LEICHT



MASCOT® ACCELERATE SAFE | Jacke, Stretch-Einsätze

Artikelnummer: **19509-236**

70% Polyester/30% Baumwolle - 215 g/m²

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,2300 m² (S-5XL) versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: S-5XL

- Moderne, körpernahe Passform mit viel Bewegungsfreiheit.
- Das Produkt ist eine Kombination aus festem Stoff und Stretchgewebe. Das Stretchgewebe befindet sich dort, wo zusätzliche Bewegungsfreiheit erforderlich ist.
- Mit Reißverschluss und Wetterschutzleiste innen, die den Wind abhält.
- D-Ring für Schlüssel oder ID-Karten.
- Taschen mit Reißverschluss.
- Gummizug an den Ärmelenden.
- Das Produkt ist für die Industriewäsche geeignet.



14010



1418



17010



22210



ProWash®  EN ISO 20471 Kl. 2

MASCOT® ACCELERATE SAFE | Latzhose mit Knietaschen, Stretch-Einsätze

Artikelnummer: **19569-236**

70% Polyester/30% Baumwolle - 215 g/m²

Hi-Vis Gruppe Y. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,1000 m² (76 cm) - 0,1600 m² (82+90 cm) versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Schrittlänge und Größe: 76 cm: C 46-C 58 • 82 cm: C 44-C 68 • 90 cm: C 46-C 62

- Leichte und starke Stoffqualität mit Ripstop. Ripstop ist eine besonders reißfeste Webung, die dafür sorgt, dass der Stoff lange hält.
- Das Produkt ist eine Kombination aus festem Stoff und Stretchgewebe. Das Stretchgewebe befindet sich dort, wo zusätzliche Bewegungsfreiheit erforderlich ist.
- Ergonomisch geschnittene Hosenbeine, die nach den natürlichen Bewegungen des Körpers geformt wurden.
- Die Knietaschen aus strapazierfähigem CORDURA®-Gewebe sind regulierbar, so dass der Knieschutz immer optimal platziert ist.
- Standardmäßig in drei verschiedenen Schrittlängen erhältlich, für die individuell beste Passform und die am besten platzierten Details.
- Zertifiziert für die Verwendung zusammen mit dem MASCOT-Kniepolstertyp SHORT oder LONG, da die Kniepolstertasche höhenverstellbar ist.
- Das Produkt ist für die Industrierwäsche geeignet.





14010

1418

1433



1444

17010

1709



1744

22210

22218



01014



01017



MASCOT® ACCELERATE SAFE | Latzhose mit Knietaschen, Stretch-Einsätze

Artikelnummer: **19669-236**

70% Polyester/30% Baumwolle - 215 g/m²

Hi-Vis Gruppe Z. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 1. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,0500 m² (76 cm) - 0,0800 m² (82+90 cm) versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Schrittlänge und Größe: 76 cm: C 46-C 58 • 82 cm: C 44-C 68 • 90 cm: C 46-C 62

- Leichte und starke Stoffqualität mit Ripstop. Ripstop ist eine besonders reißfeste Webung, die dafür sorgt, dass der Stoff lange hält.
- Das Produkt ist eine Kombination aus festem Stoff und Stretchgewebe. Das Stretchgewebe befindet sich dort, wo zusätzliche Bewegungsfreiheit erforderlich ist.
- Ergonomisch geschnittene Hosenbeine, die nach den natürlichen Bewegungen des Körpers geformt wurden.
- Die Knietaschen aus strapazierfähigem CORDURA®-Gewebe sind regulierbar, so dass der Knieschutz immer optimal platziert ist.
- Standardmäßig in drei verschiedenen Schrittlängen erhältlich, für die individuell beste Passform und die am besten platzierten Details.
- Zertifiziert für die Verwendung zusammen mit dem MASCOT-Kniepolstertyp SHORT oder LONG, da die Kniepolstertasche höhenverstellbar ist.
- Das Produkt ist für die Industrieräsche geeignet.



MASCOT® ACCELERATE SAFE | T-Shirt, Langarm, moderne Passform

Artikelnummer: **19081-771**

50% Polyester/50% Baumwolle - 150 g/m²

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 3 (S = Kl. 2). Zertifiziert nach EN 13758-2 UPF 40+. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,2300 m² (S) - 0,0000 m² (M-5XL) versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: S-5XL

- Bei diesem Gewebe liegt Polyester auf der Außenseite für mehr Strapazierfähigkeit sowie Farbestabilität und Baumwolle auf der Innenseite für mehr Komfort.
- Moderne, körpernahe Passform mit viel Bewegungsfreiheit.
- Mehr Bewegungsfreiheit durch elastische Reflexe.
- Die Nähte im Nacken sind mit einem weichem, gepolstertem Material verdeckt, so dass diese nicht stören.

Taschen für das ganze Werkzeug

Der Overall hat Taschen für das ganze Werkzeug: Brusttasche mit Reißverschluss, Vordertaschen, Gesäßtaschen mit Verstärkungen, verstellbare Hammerschlaufe, verstärkte Zollstocktasche, Taschen mit Klappe an der Vorderseite des Oberschenkels und Oberschenkeltasche mit Handytasche und Klappe mit verdeckten Druckknöpfen. Die Taschenklappen an der Vorderseite des Oberschenkels haben eine spezielle Struktur, die sie schmutzabweisend macht, wodurch die Kleidung länger sauber bleibt.

Leichter Stoff, der industriellem Waschen standhält

Der Overall bietet außergewöhnlichen Komfort, unter anderem durch elastische Bereiche, die sich dort befinden, wo an einem aktiven Arbeitstag zusätzliche Flexibilität erforderlich ist. Obwohl der Stoff ein geringes Gewicht hat, ist die Strapazierfähigkeit enorm, unter anderem dank farblich abgesetzter Nähte an den Beinen und im Schritt. Die Kombination aus dem Gewebe 236 und dem Vier-Wege-Stretchstoff in Gewebe 511 in diesem Overall wurde darauf getestet auch nach mehreren industriellen Waschgängen Form, Farbe und Funktionalität beizubehalten.

Flexible Knietaschen mit hoher Verschleißbeständigkeit

Wählen Sie Kniepolster, die Ihnen den besten Schutz bieten. Bei diesem Overall werden die Kniepolster von unten eingesetzt, damit sich kein Sand und Schmutz ansammeln kann. Die Knietaschen sind verstellbar, sodass die Kniepolster gezielt dort platziert werden, wo am meisten Schutz benötigt wird. Die Knietaschen sind zusätzlich mit strapazierfähigem CORDURA®-Stoff verstärkt.

Hohe Bewegungsfreiheit

Der Overall hat eine gute Passform mit Gummizug im Rücken und Stretchstoffzonen aus Gewebe 511, die zusätzliche Bewegungsfreiheit bieten. Der vordere Verschluss mit Zwei-Wege-Reißverschluss bietet Flexibilität und die Ärmel können am Handgelenk mit Druckknöpfen angepasst werden.

Zertifiziert sichtbar und geschützt

Zertifiziert nach dem internationalen Standard EN ISO 20471, der die Anforderungen an Warnschutzkleidung für Arbeiter in Hochrisikozonen definiert. Das fluoreszierende Material sorgt dafür, dass Sie bei Tageslicht gut sichtbar sind. Die Reflexe mit der höchsten Reflektionskraft machen Sie bei Dunkelheit sichtbar.





14010



17010



22210



ProWash®  EN ISO 20471

MASCOT® ACCELERATE SAFE | Overall mit Knietaschen, Stretch-Einsätze

Artikelnummer: **19519-236**

70% Polyester/30% Baumwolle - 215 g/m²

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 3. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,6400 m² (S-5XL) versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: S-5XL

- Leichte und starke Stoffqualität mit Ripstop. Ripstop ist eine besonders reißfeste Webung, die dafür sorgt, dass der Stoff lange hält.
- Das Produkt ist eine Kombination aus festem Stoff und Stretchgewebe. Das Stretchgewebe befindet sich dort, wo zusätzliche Bewegungsfreiheit erforderlich ist.
- Verschluss mit Zwei-Wege-Reißverschluss, Wetterschutzleiste und Druckknöpfen.
- Durchgriff zur Hose darunter an beiden Seiten.
- Ergonomisch geschnittene Hosenbeine, die nach den natürlichen Bewegungen des Körpers geformt wurden.
- Die Knietaschen aus strapazierfähigem CORDURA®-Gewebe sind regulierbar, so dass der Knieschutz immer optimal platziert ist.
- Zertifiziert für die Verwendung zusammen mit dem MASCOT-Kniepolstertyp SHORT oder LONG, da die Kniepolstertasche höhenverstellbar ist.
- Das Produkt ist für die Industrielwäsche geeignet.



Fleecepullover mit vielen Kombinationsmöglichkeiten

Die Fleecepullover lassen sich einfach mit anderen Produkten kombinieren, die keine Warnschutzkleidung sind oder wenn Sie ein gut sichtbares Set wünschen, bei dem eine zertifizierte Sichtbarkeit nach EN ISO 20471 nicht erforderlich ist. Sie können auch mit zertifizierter Warnschutzkleidung kombiniert werden, um ein einheitliches Erscheinungsbild von innen nach außen zu erzielen.



MASCOT® ACCELERATE SAFE | Fleecepullover mit Reißverschluss

Artikelnummer: **19403-316**

94% Polyester/6% Elasthan - 260 g/m²

Größe: S-5XL

- Moderne, körpernahe Passform mit viel Bewegungsfreiheit.
- Mit Reißverschluss und Wetterschutzleiste innen, die den Wind abhält.
- Vordertaschen mit Reißverschluss für sichere Aufbewahrung.
- Innentaschen.
- ID-Kartenhalter ist abnehmbar.
- Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von Reflexeffekten.

MASCOT® ACCELERATE SAFE | Fleecepullover mit Reißverschluss, Damenpassform

Artikelnummer: **19453-316**

94% Polyester/6% Elasthan - 260 g/m²

Größe: XS-5XL

- Speziell für Damen design und tailliert geschnitten.
- Mit Reißverschluss und Wetterschutzleiste innen, die den Wind abhält.
- Vordertaschen mit Reißverschluss für sichere Aufbewahrung.
- Innentaschen.
- ID-Kartenhalter ist abnehmbar.
- Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von Reflexeffekten.



MASCOT® ACCELERATE SAFE | Fleecepullover mit kurzem Reißverschluss

Artikelnummer: **19303-316**

94% Polyester/6% Elasthan - 260 g/m²

Größe: S-5XL

- Moderne, körpernahe Passform mit viel Bewegungsfreiheit.
- Reißverschluss am Hals mit Wetterschutzleiste.
- Vordertaschen mit Reißverschluss für sichere Aufbewahrung.
- ID-Kartenhalter ist abnehmbar.
- Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von Reflexeffekten.

MASCOT® ACCELERATE SAFE | Fleecepullover mit kurzem Reißverschluss, Damenpassform

Artikelnummer: **19353-316**

94% Polyester/6% Elasthan - 260 g/m²

Größe: XS-5XL

- Speziell für Damen design und tailliert geschnitten.
- Reißverschluss am Hals mit Wetterschutzleiste.
- Vordertaschen mit Reißverschluss für sichere Aufbewahrung.
- ID-Kartenhalter ist abnehmbar.
- Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von Reflexeffekten.

HAVE A SAFE DAY

Müssen Sie gut sichtbar sein, auch wenn Ihr Arbeitgeber keine zertifizierte Sichtbarkeit vorschreibt? Die Reflexeffekte dieser Jacke machen Sie, besonders wenn Sie im Dunkeln angestrahlt werden, sehr gut sichtbar.



14010



1418



1433



14010



1418



1433



1444



17010



1709



17010



1709



1744



1744



22210



22218



22210



ATMUNGSAKTIV



WINDDICHT



WASSER-ABWEISEND



MODERN FIT



REFLEXEFFEKTE



MASCOT® ACCELERATE SAFE | Soft Shell Jacke mit Reflexeffekten

Artikelnummer: 19202-291

100% Polyester - 320 g/m²

Größe: S-5XL

- Atmungsaktiv, winddicht und wasserabweisend.
- Moderne, körpernahe Passform mit viel Bewegungsfreiheit.
- Verschluss mit wasserdichtem Reißverschluss und inwendiger Wetterschutzleiste.
- Vordertaschen mit wasserdichten Reißverschlüssen.
- Regulierbarer Gummizug im Saum.
- Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von Reflexeffekten.



LADIES FIT



ATMUNGSAKTIV



WINDDICHT



WASSER-ABWEISEND



REFLEXEFFEKTE



MASCOT® ACCELERATE SAFE | Soft Shell Jacke mit Reflexeffekten, Damenpassform

Artikelnummer: 19212-291

100% Polyester - 320 g/m²

Größe: XS-5XL

- Speziell für Damen designt und tailliert geschnitten.
- Atmungsaktiv, winddicht und wasserabweisend.
- Moderne, körpernahe Passform mit viel Bewegungsfreiheit.
- Verschluss mit wasserdichtem Reißverschluss und inwendiger Wetterschutzleiste.
- Vordertaschen mit wasserdichten Reißverschlüssen.
- Regulierbarer Gummizug im Saum.
- Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von Reflexeffekten.

Achtung: Die Jacke ist nicht nach EN ISO 20471 zertifiziert.





14010



1418



1433



1444



17010



1709



1744



22210



22218



MASCOT® ACCELERATE SAFE | Hard Shell Jacke mit leichtem Futter, wasserdicht

Artikelnummer: **19301-231**

100% Polyester - 210 g/m²

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 3 (S-M = Kl. 2) und EN 343 - Kl. 4/4/X. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,2200 m² (S-M) - 0,0400 m² (L-5XL) versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: S-5XL

- Atmungsaktiv, wind- und wasserdicht mit getapten Nähten.
- Abnehmbare, gefütterte Kapuze, mit verstellbaren Elastikschnüren.
- Verschluss mit wasserdichtem Reißverschluss und inwendiger Wetterschutzleiste.
- Brusttasche mit wasserdichtem Reißverschluss.
- Vordertaschen mit wasserdichten Reißverschlüssen.
- Verlängerter Rücken durch herunter knöpfbaren Stoff zum besseren Schutz vor Wind und Wetter.



14010

1418

1433



17010

1709

1744

22210



MASCOT® ACCELERATE SAFE | Soft Shell Jacke, Damenpassform, atmungsaktiv, winddicht und wasserabweisend

Artikelnummer: **19012-143**

100% Polyester - 330 g/m²

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,1800 m² (XS-5XL) versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: XS-5XL

- Speziell für Damen designt und tailliert geschnitten.
- Atmungsaktiv, winddicht und wasserabweisend.
- Moderne, körpernahe Passform mit viel Bewegungsfreiheit.
- Verschluss mit wasserdichtem Reißverschluss und inwendiger Wetterschutzleiste.
- Vordertaschen mit wasserdichten Reißverschlüssen.
- Regulierbarer Gummizug im Saum.

Innovatives Futter

Das Futter des Parkas ist von der Marke CLIMASCOT® Lightweight Insulation. Neben einer extrem hohen Isolationskapazität bietet CLIMASCOT® ein atmungsaktives, leichtes Material, das sich beim Zusammenpressen sehr stark komprimieren lässt. Die Umwelt wird bei CLIMASCOT® ebenfalls berücksichtigt, da bei der Herstellung recycelte Materialien verwendet werden.

Alle Taschen, die Sie brauchen

Mit diesem Parka können Sie sicher sein, dass Ihr Tascheninhalt sicher aufbewahrt wird. Sowohl die Vordertaschen als auch die Brusttasche sind mit einem wasserdichten Reißverschluss ausgestattet. Im Parka befinden sich drei weitere Taschen, zwei mit Reißverschlüssen und eine offene Netztasche. Als zusätzliches Detail finden Sie einen abnehmbaren Ausweishalter und eine zusätzliche Stoffpartie an der Unterkante der Rückseite, die über Knöpfe heruntergeklappt werden kann. Der Stoff bietet hinten zusätzliche Länge und Schutz vor Wind und Wetter.

Individuelle Einstellung der Kapuze

Mit der gefütterten, wind- und wasserdichten Kapuze sind Kopf und Nacken vor Wind und Regen geschützt. Sie kann mittels einer verdeckten elastischen Schnur mit Schnuranschlüssen eingestellt werden. Wenn Sie die Kapuze nicht verwenden, lässt sie sich mithilfe eines Reißverschlusses und Druckknöpfen leicht entfernen.

Sichtbar und sicher

Zugelassen nach der internationalen Norm EN ISO 20471, die gut sichtbare Arbeitskleidung für Mitarbeiter in Risikobereichen vorschreibt. Das fluoreszierende Material sorgt dafür, dass Sie bei Tageslicht gut sichtbar sind. Die Reflexe mit der höchsten Reflektionskraft machen Sie bei Dunkelheit sichtbar. Der Parka ist in Klasse 3 eingestuft, der höchsten Zertifizierungsklasse, die erreicht werden kann.

Zertifizierter Schutz vor Wind und Wetter

Der Parka ist atmungsaktiv, wind- und wasserdicht sowie gemäß der Niederschlagsnorm EN 343 und der Kältenorm EN 342 zugelassen. Das vordere Reißverschlusschloss ist wasserdicht und verfügt über eine innere Windschutzleiste. Gleichzeitig ist der Parka mit seinem ergonomischen Schnitt und dem elastischen Material sehr bequem und bietet völlige Bewegungsfreiheit.



Gewebe 449

Gewebe 449 ist ein leichtes, leicht dehnbares Material, das wind- und wasserdicht ist. Produkte aus diesem Gewebe sind flexibel und bieten dem Benutzer einen hohen Komfort.



14010

17010

22210



MASCOT® ACCELERATE SAFE | Parka mit CLIMASCOT®-Futter, geringes Gewicht

Artikelnummer: **19030-449**

100% Polyester - 210 g/m²

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 3, EN 343 - Kl. 4/1/X und EN 342:2017 - kl. 3/WP (2,258 clo). Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,2100 m² (S-5XL) versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: XS-5XL

- Atmungsaktiv, wind- und wasserdicht mit getapten Nähten.
- Die einzigartige CLIMASCOT®-Isolierung wärmt effektiv, ist leicht, weich und lässt sich auf ein geringes Volumen komprimieren.
- Verschluss mit wasserdichtem Reißverschluss und inwendiger Wetterschutzleiste.
- Brusttasche mit wasserdichtem Reißverschluss.
- Vordertaschen mit wasserdichten Reißverschlüssen.
- Verlängerter Rücken durch herunter knöpfbaren Stoff zum besseren Schutz vor Wind und Wetter.

Mehr über Gewebe 449

Der elastische Stoff hat ein äußerst geringes Gewicht. Dies sorgt dafür, dass die Produkte flexibel sind und optimale Bewegungsfreiheit bieten. Zusätzlich schützt Gewebe 449 vor extremen Wetterbedingungen und hält einer hohen Wassersäule (10.000 mm) stand. Das Material und die Membran sorgen in Kombination für eine hohe Atmungsaktivität, so dass Wärme vom Körper abgeleitet wird. Das hält Sie den ganzen Tag über warm und trocken.

CLIMASCOT®

Lightweight Insulation



RECYCLED CONTENT



LIGHTWEIGHT



INSULATING



BREATHABLE



14010



1418



1433



1444



17010



1709



1744



22210



22218



MASCOT® ACCELERATE SAFE | Hard Shell Jacke mit Futter, geringes Gewicht

Artikelnummer: **19001-449**

100% Polyester - 210 g/m²

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 3 (S = Kl. 2) und EN 343 - Kl. 4/4/X. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,2800 m² (S) - 0,0400 m² (M-5XL) versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: S-5XL

- Atmungsaktiv, wind- und wasserdicht mit getapten Nähten.
- Verschluss mit wasserdichtem Reißverschluss und inwendiger Wetterschutzleiste.
- Brusttasche mit wasserdichtem Reißverschluss.
- Vordertaschen mit wasserdichten Reißverschlüssen.
- Verlängerter Rücken durch herunter knöpfbaren Stoff zum besseren Schutz vor Wind und Wetter.



14

17

222



MASCOT® ACCELERATE SAFE | Überziehhose mit leichtem Futter, wasserdicht

Artikelnummer: **19590-449**

100% Polyester - 210 g/m²

Hi-Vis Gruppe Y. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2 und EN 343 - Kl. 4/4/X. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,5100 m² (S-5XL) versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: S-5XL

- Atmungsaktiv, wind- und wasserdicht mit getapten Nähten.
- Äußerst strapazierfähig.
- Ergonomisch geschnittene Hosenbeine, die nach den natürlichen Bewegungen des Körpers geformt wurden.
- Gummizug und Zugband am Bund.
- Reißverschluss an der Beinaußenseite.
- Zertifiziert für die Verwendung zusammen mit dem MASCOT-Kniepolstertyp SHORT oder LONG, da die Kniepolstertasche höhenverstellbar ist.



14010

1418

1433



17010

1709

1744



22210



MASCOT® ACCELERATE SAFE | Hard Shell Jacke mit Futter, Damenpassform, geringes Gewicht

Artikelnummer: **19011-449**

100% Polyester - 210 g/m²

Hi-Vis Gruppe A/B. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 3 (XS-L = Kl. 2) und EN 343 - Kl. 4/4/X. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,1400 m² (XS-M) - 0,0205 m² (L) - 0,1100 m² (XL-5XL) versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: XS-5XL

- Speziell für Damen designt und tailliert geschnitten.
- Atmungsaktiv, wind- und wasserdicht mit getapten Nähten.
- Verschluss mit wasserdichtem Reißverschluss und inwendiger Wetterschutzleiste.
- Brusttasche mit wasserdichtem Reißverschluss.
- Vordertaschen mit wasserdichten Reißverschlüssen.
- Verlängerter Rücken durch herunter knöpfbaren Stoff zum besseren Schutz vor Wind und Wetter.



14010



1418



1433



1444



17010



1709



1744



22210



22218



LIGHTWEIGHT



INSULATING



BREATHABLE



14010



17010



1709



22210



CLIMASCOT®
Lightweight Insulation



MASCOT® ACCELERATE SAFE | Winterjackette mit CLIMASCOT®-Futter, geringes Gewicht

Artikelnummer: 19035-449

100% Polyester - 210 g/m²

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 3, EN 343 - Kl. 4/1/X und EN 342:2017 - kl. 3/WP (2,01 clo). Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,0300 m² (S-5XL) versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: S-5XL

- Atmungsaktiv, wind- und wasserdicht mit getapten Nähten.
- Die einzigartige CLIMASCOT®-Isolierung wärmt effektiv, ist leicht, weich und lässt sich auf ein geringes Volumen komprimieren.
- Verschluss mit wasserdichtem Reißverschluss und inwendiger Wetterschutzleiste.
- Brusttasche mit wasserdichtem Reißverschluss.
- Vordertaschen mit wasserdichten Reißverschlüssen.
- Verlängerter Rücken durch herunter knöpfbaren Stoff zum besseren Schutz vor Wind und Wetter.
- Reißverschluss im Rückenfutter zum Anbringen von Druck/Stickerei.

MASCOT® ACCELERATE SAFE | Winterbroek met kniezakken, CLIMASCOT®-voering

Artikelnummer: 19090-449

100% polyester - 210 g/m²

Hi-Vis groep Y. Gecertificeerd volgens EN ISO 20471 - kl. 2, EN 343 - kl. 4/1/X en EN 342:2017 - kl. 3/WP (1,7 clo). Het product is gecertificeerd voor het aanbrengen van 0,1900 m² (S-5XL) logo. Het goedgekeurde aantal m² mag niet worden overschreden. Het logo op de voor- en achterzijde mogen elk niet meer dan 50% van het gezamenlijke logo oppervlak zijn om de EN ISO 20471 certificering te behouden.

Maat: S-5XL

- Ademend, wind- en wasserdicht met getapete naden.
- Zeer slijtvast.
- Uniek CLIMASCOT® materiaal dat zorgt voor een efficiënte isolatie, is zeer licht en neemt opgevouwen bijna geen plaats in.
- Ergonomisch gevormde broekspijpen ontworpen volgens de natuurlijke bewegingen van het lichaam.
- Duimstokzak met Kevlar®-verstevigingen - bijzonder bestendig tegen spitse en scherpe voorwerpen.
- De kniezakken van slijtvast CORDURA® zijn verstelbaar, zodat de kniebeschermers altijd optimaal zitten.
- Verhoogd rugpand biedt ondersteuning en extra bescherming tegen kou en wind.
- Sneeuwvanger aan de binnenkant van de pijp houdt sneeuw en vuil buiten.
- Gecertificeerd voor gebruik in combinatie met MASCOT-kniebeschermertype SHORT of LONG, de kniezakken kunnen namelijk in hoogte worden versteld.



EN 343



EN 342



Schutz vor Kälte und Niederschlägen

Wenn Kälte und Niederschläge Sie vor eine wirkliche Herausforderung stellen, müssen Sie sich darauf verlassen können, dass Ihre Kleidung den nötigen Schutz bietet. Wir empfehlen Ihnen Winterkleidung zu wählen, die nach der Regenschutznorm EN 343 und eventuell auch nach der Kälteschutznorm EN 342 zertifiziert ist.

EN343



Y
-
Y
-
X

EN 343:2019

Produkte, die nach EN 343:2019 zertifiziert sind, wurden auf Wasserdichtigkeit und Atmungsaktivität des Gesamtprodukts geprüft. Die Zertifizierung hat drei Werte, die die Wasserdichtigkeit und Atmungsaktivität des Produkts beschreiben und angeben, ob das fertige Produkt unter dem Einfluss von Regen von oben getestet wurde. Die ersten beiden Werte sind in die Klassen 1-4 unterteilt, wobei 4 die höchste Klasse ist. Der letzte Wert wird als R oder X angegeben, wobei R angibt, dass das Produkt getestet wurde.

EN342



X
-
WP

EN 342

Jedes einzelne Produkt mit der Kennzeichnung EN 342:2017 ist individuell nach verschiedenen Klassen zertifiziert. Diese Klassen beschreiben den Isolationswert des Produkts, die Luftdurchlässigkeit und eventuell die Wasserdichtigkeit. Der Buchstabe Y neben dem EN 342:2017 Piktogramm gibt den Isolationswert an. Bei MASCOT steht dieser Wert nicht neben dem Symbol, sondern oberhalb der Produktbeschreibung.



Parka mit CLIMASCOT®-Futter,
geringes Gewicht
19030-449-14010
siehe Seite 71



Winterjacke mit CLIMASCOT®-Futter
19335-231-14010
siehe Seite 54



Winterjacke mit CLIMASCOT®-Futter
19335-231-1418
siehe Seite 54



Winterjacke mit CLIMASCOT®-Futter
19335-231-1433
siehe Seite 54



Winterjacke mit CLIMASCOT®-Futter
19335-231-1444
siehe Seite 54



Winterjacke mit CLIMASCOT®-Futter
19435-231-14010
siehe Seite 54



Winterjacke mit CLIMASCOT®-Futter,
geringes Gewicht
19035-449-14010
siehe Seite 74



Winterjacke mit CLIMASCOT®-Futter,
geringes Gewicht
19035-449-1418
siehe Seite 74



Winterjacke mit CLIMASCOT®-Futter,
geringes Gewicht
19035-449-1433
siehe Seite 74



Winterjacke mit CLIMASCOT®-Futter,
geringes Gewicht
19035-449-1444
siehe Seite 74



Winterjacke mit CLIMASCOT®-Futter,
Damenpassform, geringes Gewicht
19045-449-14010
siehe Seite 56



Winterjacke mit CLIMASCOT®-Futter,
Damenpassform, geringes Gewicht
19045-449-1418
siehe Seite 56



Winterjacke mit CLIMASCOT®-Futter,
Damenpassform, geringes Gewicht
19045-449-1433
siehe Seite 56



Hard Shell Jacke mit leichtem Futter,
wasserdicht
19301-231-14010
siehe Seite 68



Hard Shell Jacke mit leichtem Futter,
wasserdicht
19301-231-1418
siehe Seite 68



Hard Shell Jacke mit leichtem Futter,
wasserdicht
19301-231-1433
siehe Seite 68



Hard Shell Jacke mit leichtem Futter, wasserdicht
19301-231-1444
siehe Seite 68



Hard Shell Jacke mit Futter, geringes Gewicht
19001-449-14010
siehe Seite 72



Hard Shell Jacke mit Futter, geringes Gewicht
19001-449-1418
siehe Seite 72



Hard Shell Jacke mit Futter, geringes Gewicht
19001-449-1433
siehe Seite 72



Hard Shell Jacke mit Futter, geringes Gewicht
19001-449-1444
siehe Seite 72



Hard Shell Jacke mit Futter, Damenpassform, geringes Gewicht
19011-449-14010
siehe Seite 73



Hard Shell Jacke mit Futter, Damenpassform, geringes Gewicht
19011-449-1418
siehe Seite 73



Hard Shell Jacke mit Futter, Damenpassform, geringes Gewicht
19011-449-1433
siehe Seite 73



Soft Shell Jacke mit Reflexeffekten
19202-291-14010
siehe Seite 66



Soft Shell Jacke mit Reflexeffekten
19202-291-1418
siehe Seite 66



Soft Shell Jacke mit Reflexeffekten
19202-291-1433
siehe Seite 66



Soft Shell Jacke mit Reflexeffekten
19202-291-1444
siehe Seite 66



Soft Shell Jacke mit Reflexeffekten, Damenpassform
19212-291-14010
siehe Seite 66



Soft Shell Jacke mit Reflexeffekten, Damenpassform
19212-291-1418
siehe Seite 66



Soft Shell Jacke mit Reflexeffekten, Damenpassform
19212-291-1433
siehe Seite 66



Soft Shell Jacke, atmungsaktiv, winddicht und wasserabweisend
19002-143-14010
siehe Seite 28



Soft Shell Jacke, atmungsaktiv,
winddicht und wasserabweisend
19002-143-1418
siehe Seite 28



Soft Shell Jacke, atmungsaktiv,
winddicht und wasserabweisend
19002-143-1433
siehe Seite 28



Soft Shell Jacke, atmungsaktiv,
winddicht und wasserabweisend
19002-143-1444
siehe Seite 28



Soft Shell Jacke, Damenpassform,
atmungsaktiv, winddicht und
wasserabweisend
19012-143-14010
siehe Seite 69



Soft Shell Jacke, Damenpassform,
atmungsaktiv, winddicht und
wasserabweisend
19012-143-1418
siehe Seite 69



Soft Shell Jacke, Damenpassform,
atmungsaktiv, winddicht und
wasserabweisend
19012-143-1433
siehe Seite 69



Jacke, Vier-Wege-Stretchstoff
19009-511-14010
siehe Seite 23



Jacke, Vier-Wege-Stretchstoff
19009-511-1418
siehe Seite 23



Jacke, Vier-Wege-Stretchstoff
19009-511-1433
siehe Seite 23



Jacke, Vier-Wege-Stretchstoff
19009-511-1444
siehe Seite 23



Jacke, Damenpassform, Vier-Wege-
Stretchstoff
19008-511-14010
siehe Seite 20



Jacke, Damenpassform, Vier-Wege-
Stretchstoff
19008-511-1418
siehe Seite 20



Jacke, Damenpassform, Vier-Wege-
Stretchstoff
19008-511-1433
siehe Seite 20



Jacke, Stretch-Einsätze
19509-236-14010
siehe Seite 58



Jacke, Stretch-Einsätze
19509-236-1418
siehe Seite 58



Werkzeugweste, Vier-Wege-
Stretchstoff
19589-711-14010
siehe Seite 45



Strickpullover mit kurzem Reißverschluss
19005-351-14010
siehe Seite 38



Strickpullover mit kurzem Reißverschluss
19005-351-1418
siehe Seite 38



Fleecepullover mit Reißverschluss
19103-315-14010
siehe Seite 46



Fleecepullover mit Reißverschluss
19103-315-1418
siehe Seite 46



Fleecepullover mit Reißverschluss
19103-315-1433
siehe Seite 46



Fleecepullover mit Reißverschluss
19103-315-1444
siehe Seite 46



Fleecepullover mit Reißverschluss,
Damenpassform
19153-315-14010
siehe Seite 24



Fleecepullover mit Reißverschluss,
Damenpassform
19153-315-1418
siehe Seite 24



Fleecepullover mit Reißverschluss,
Damenpassform
19153-315-1433
siehe Seite 24



Fleecepullover mit Reißverschluss
19403-316-14010
siehe Seite 64



Fleecepullover mit Reißverschluss
19403-316-1418
siehe Seite 64



Fleecepullover mit Reißverschluss
19403-316-1433
siehe Seite 64



Fleecepullover mit Reißverschluss
19403-316-1444
siehe Seite 64



Fleecepullover mit Reißverschluss,
Damenpassform
19453-316-14010
siehe Seite 64



Fleecepullover mit Reißverschluss,
Damenpassform
19453-316-1418
siehe Seite 64



Fleecepullover mit Reißverschluss,
Damenpassform
19453-316-1433
siehe Seite 64



Fleecepullover mit kurzem Reißverschluss
19303-316-14010
siehe Seite 65



Fleecepullover mit kurzem Reißverschluss
19303-316-1418
siehe Seite 65



Fleecepullover mit kurzem Reißverschluss
19303-316-1433
siehe Seite 65



Fleecepullover mit kurzem Reißverschluss
19303-316-1444
siehe Seite 65



Fleecepullover mit kurzem Reißverschluss, Damenpassform
19353-316-14010
siehe Seite 65



Fleecepullover mit kurzem Reißverschluss, Damenpassform
19353-316-1418
siehe Seite 65



Fleecepullover mit kurzem Reißverschluss, Damenpassform
19353-316-1433
siehe Seite 65



Sweatshirt mit Kapuze, moderne Passform
19284-781-14010
siehe Seite 50



Sweatshirt mit Kapuze, moderne Passform
19284-781-1418
siehe Seite 50



Sweatshirt mit Kapuze, moderne Passform
19284-781-1433
siehe Seite 50



Sweatshirt mit Kapuze, moderne Passform
19284-781-1444
siehe Seite 50



Sweatshirt mit Reißverschluss, moderne Passform
19184-781-14010
siehe Seite 26



Sweatshirt mit Reißverschluss, moderne Passform
19184-781-1418
siehe Seite 26



Sweatshirt mit Reißverschluss, moderne Passform
19184-781-1433
siehe Seite 26



Sweatshirt mit Reißverschluss, moderne Passform
19184-781-1444
siehe Seite 26



Sweatshirt, moderne Passform
19084-781-14010
siehe Seite 37



Sweatshirt, moderne Passform
19084-781-1418
siehe Seite 37



Sweatshirt, moderne Passform
19084-781-1433
siehe Seite 37



Sweatshirt, moderne Passform
19084-781-1444
siehe Seite 37



T-Shirt, Langarm, moderne Passform
19081-771-14010
siehe Seite 61



T-Shirt, Langarm, moderne Passform
19081-771-1418
siehe Seite 61



T-Shirt, Langarm, moderne Passform
19081-771-1433
siehe Seite 61



T-Shirt, Langarm, moderne Passform
19081-771-1444
siehe Seite 61



T-Shirt, Langarm, Damenpassform
19091-771-14010
siehe Seite 52



T-Shirt, Langarm, Damenpassform
19091-771-1418
siehe Seite 52



T-Shirt, Langarm, Damenpassform
19091-771-1433
siehe Seite 52



Polo-Shirt, moderne Passform
19083-771-14010
siehe Seite 34



Polo-Shirt, moderne Passform
19083-771-1418
siehe Seite 34



Polo-Shirt, moderne Passform
19083-771-1433
siehe Seite 34



Polo-Shirt, moderne Passform
19083-771-1444
siehe Seite 34



Polo-Shirt, Damenpassform
19093-771-14010
siehe Seite 49



Polo-Shirt, Damenpassform
19093-771-1418
siehe Seite 49



Polo-Shirt, Damenpassform
19093-771-1433
siehe Seite 49



T-Shirt, moderne Passform
19082-771-14010
siehe Seite 30



T-Shirt, moderne Passform
19082-771-1418
siehe Seite 30



T-Shirt, moderne Passform
19082-771-1433
siehe Seite 30



T-Shirt, moderne Passform
19082-771-1444
siehe Seite 30



T-Shirt, Damenpassform
19092-771-14010
siehe Seite 32



T-Shirt, Damenpassform
19092-771-1418
siehe Seite 32



T-Shirt, Damenpassform
19092-771-1433
siehe Seite 32



T-Shirt mit Druck, moderne Passform
19182-965-0814
siehe Seite 49



Overall mit Knietaschen, Stretch-Einsätze
19519-236-14010
siehe Seite 63



Latzhose mit Knietaschen, Stretch-Einsätze
19569-236-14010
siehe Seite 59



Latzhose mit Knietaschen, Stretch-Einsätze
19569-236-1418
siehe Seite 59



Latzhose mit Knietaschen, Stretch-Einsätze
19669-236-01014
siehe Seite 61



Winterhose mit Knietaschen, CLIMASCOT®-Futter
19090-449-14010
siehe Seite 74



Überziehhose mit leichtem Futter,
wasserdicht
19590-449-14
siehe Seite 73



Hose mit Knie- und Hängetaschen,
Vier-Wege-Stretchstoff
19031-711-14010
siehe Seite 37



Hose mit Knie- und Hängetaschen,
Vier-Wege-Stretchstoff
19031-711-1418
siehe Seite 37



Hose mit Knie- und Hängetaschen,
Vier-Wege-Stretchstoff
19031-711-1433
siehe Seite 37



Hose mit Knie- und Hängetaschen,
Vier-Wege-Stretchstoff
19031-711-1444
siehe Seite 37



Hose mit Knie- und Hängetaschen,
Vier-Wege-Stretchstoff
19131-711-01014
siehe Seite 38



Hose mit Knie- und Hängetaschen,
Vier-Wege-Stretchstoff
19131-711-1814
siehe Seite 38



Hose mit Knie- und Hängetaschen,
Vier-Wege-Stretchstoff
19131-711-3314
siehe Seite 38



Hose mit Knie- und Hängetaschen,
Vier-Wege-Stretchstoff
19131-711-4414
siehe Seite 38



Hose mit Knietaschen, Vier-Wege-
Stretchstoff
19479-711-14010
siehe Seite 45



Hose mit Knietaschen, Vier-Wege-
Stretchstoff
19079-511-14010
siehe Seite 16



Hose mit Knietaschen, Vier-Wege-
Stretchstoff
19079-511-1418
siehe Seite 16



Hose mit Knietaschen, Vier-Wege-Stretchstoff
19079-511-1433
siehe Seite 16



Hose mit Knietaschen, Vier-Wege-Stretchstoff
19079-511-1444
siehe Seite 16



Hose mit Knietaschen, Damenpassform DIAMOND, Vier-Wege-Stretchstoff
19078-511-14010
siehe Seite 21



Hose mit Knietaschen, Damenpassform DIAMOND, Vier-Wege-Stretchstoff
19078-511-1418
siehe Seite 21



Hose mit Knietaschen, Damenpassform DIAMOND, Vier-Wege-Stretchstoff
19078-511-1433
siehe Seite 21



Hose mit Knietaschen, Vier-Wege-Stretchstoff
19179-511-01014
siehe Seite 23



Hose mit Knietaschen, Vier-Wege-Stretchstoff
19179-511-1814
siehe Seite 23



Hose mit Knietaschen, Vier-Wege-Stretchstoff
19179-511-3314
siehe Seite 23



Hose mit Knietaschen, Damenpassform DIAMOND, Vier-Wege-Stretchstoff
19178-511-01014
siehe Seite 25



Hose mit Knietaschen, Damenpassform DIAMOND, Vier-Wege-Stretchstoff
19178-511-1814
siehe Seite 25



Hose mit Knietaschen, Damenpassform DIAMOND, Vier-Wege-Stretchstoff
19178-511-3314
siehe Seite 25



Hose mit Knietaschen, Stretch-Einsätze
19579-236-14010
siehe Seite 54



Hose mit Knietaschen, Stretch-Einsätze
19579-236-1418
siehe Seite 54



Hose mit Knietaschen, Damenpassform DIAMOND, Stretch-Einsätze
19578-236-14010
siehe Seite 56



Hose mit Knietaschen, Damenpassform DIAMOND, Stretch-Einsätze
19578-236-1418
siehe Seite 56



Hose mit Knietaschen, Stretch-Einsätze
19679-236-01014
siehe Seite 50



Hose mit Knietaschen, Stretch-Einsätze
19679-236-1814
siehe Seite 50



Hose mit Knietaschen, Damenpassform DIAMOND, Stretch-Einsätze
19678-236-01014
siehe Seite 52



Hose mit Knietaschen, Damenpassform DIAMOND, Stretch-Einsätze
19678-236-1814
siehe Seite 52



Hose mit Knietaschen, Vier-Wege-Stretchstoff
19279-510-14010
siehe Seite 26



Hose mit Knietaschen, Vier-Wege-Stretchstoff
19279-510-1418
siehe Seite 26



Hose mit Schenkeltaschen, Vier-Wege-Stretchstoff
19379-510-01014
siehe Seite 29



Dreiviertel-Hose mit Knie- und Hängetaschen, Vier-Wege-Stretchstoff
19049-711-14010
siehe Seite 49



Shorts, lang mit Hängetaschen, Vier-Wege-Stretchstoff
19349-711-14
siehe Seite 46



Shorts, lang, Vier-Wege-Stretchstoff
19249-510-14
siehe Seite 30



Shorts, lang, Damenpassform DIAMOND, Vier-Wege-Stretchstoff
19248-510-14
siehe Seite 33



Rock, Damenpassform DIAMOND, Vier-Wege-Stretchstoff
19244-711-14
siehe Seite 49



Parka mit CLIMASCOT®-Futter,
geringes Gewicht
19030-449-17010
siehe Seite 71



Winterjacke mit CLIMASCOT®-Futter
19335-231-17010
siehe Seite 54



Winterjacke mit CLIMASCOT®-Futter
19335-231-1709
siehe Seite 54



Winterjacke mit CLIMASCOT®-Futter
19335-231-1744
siehe Seite 54



Winterjacke mit CLIMASCOT®-Futter
19435-231-17010
siehe Seite 54



Winterjacke mit CLIMASCOT®-Futter
19435-231-1709
siehe Seite 54



Winterjacke mit CLIMASCOT®-Futter,
geringes Gewicht
19035-449-17010
siehe Seite 74



Winterjacke mit CLIMASCOT®-Futter,
geringes Gewicht
19035-449-1709
siehe Seite 74



Winterjacke mit CLIMASCOT®-Futter,
geringes Gewicht
19035-449-1744
siehe Seite 74



Winterjacke mit CLIMASCOT®-Futter,
Damenpassform, geringes Gewicht
19045-449-17010
siehe Seite 56



Winterjacke mit CLIMASCOT®-Futter,
Damenpassform, geringes Gewicht
19045-449-1709
siehe Seite 56



Winterjacke mit CLIMASCOT®-Futter,
Damenpassform, geringes Gewicht
19045-449-1744
siehe Seite 56



Hard Shell Jacke mit leichtem Futter,
wasserdicht
19301-231-17010
siehe Seite 68



Hard Shell Jacke mit leichtem Futter,
wasserdicht
19301-231-1709
siehe Seite 68



Hard Shell Jacke mit leichtem Futter,
wasserdicht
19301-231-1744
siehe Seite 68



Hard Shell Jacke mit Futter, geringes
Gewicht
19001-449-17010
siehe Seite 72



Hard Shell Jacke mit Futter, geringes Gewicht
19001-449-1709
siehe Seite 72



Hard Shell Jacke mit Futter, geringes Gewicht
19001-449-1744
siehe Seite 72



Hard Shell Jacke mit Futter, Damenpassform, geringes Gewicht
19011-449-17010
siehe Seite 73



Hard Shell Jacke mit Futter, Damenpassform, geringes Gewicht
19011-449-1709
siehe Seite 73



Hard Shell Jacke mit Futter, Damenpassform, geringes Gewicht
19011-449-1744
siehe Seite 73



Soft Shell Jacke mit Reflexeffekten
19202-291-17010
siehe Seite 66



Soft Shell Jacke mit Reflexeffekten
19202-291-1709
siehe Seite 66



Soft Shell Jacke mit Reflexeffekten
19202-291-1744
siehe Seite 66



Soft Shell Jacke mit Reflexeffekten, Damenpassform
19212-291-17010
siehe Seite 66



Soft Shell Jacke mit Reflexeffekten, Damenpassform
19212-291-1709
siehe Seite 66



Soft Shell Jacke mit Reflexeffekten, Damenpassform
19212-291-1744
siehe Seite 66



Soft Shell Jacke, atmungsaktiv, winddicht und wasserabweisend
19002-143-17010
siehe Seite 28



Soft Shell Jacke, atmungsaktiv, winddicht und wasserabweisend
19002-143-1709
siehe Seite 28



Soft Shell Jacke, atmungsaktiv, winddicht und wasserabweisend
19002-143-1744
siehe Seite 28



Soft Shell Jacke, Damenpassform, atmungsaktiv, winddicht und wasserabweisend
19012-143-17010
siehe Seite 69



Soft Shell Jacke, Damenpassform, atmungsaktiv, winddicht und wasserabweisend
19012-143-1709
siehe Seite 69



Soft Shell Jacke, Damenpassform, atmungsaktiv, winddicht und wasserabweisend
19012-143-1744
siehe Seite 69



Jacke, Vier-Wege-Stretchstoff
19009-511-17010
siehe Seite 23



Jacke, Vier-Wege-Stretchstoff
19009-511-1709
siehe Seite 23



Jacke, Vier-Wege-Stretchstoff
19009-511-1744
siehe Seite 23



Jacke, Damenpassform, Vier-Wege-Stretchstoff
19008-511-17010
siehe Seite 20



Jacke, Damenpassform, Vier-Wege-Stretchstoff
19008-511-1709
siehe Seite 20



Jacke, Damenpassform, Vier-Wege-Stretchstoff
19008-511-1744
siehe Seite 20



Jacke, Stretch-Einsätze
19509-236-17010
siehe Seite 58



Werkzeugweste, Vier-Wege-Stretchstoff
19589-711-17010
siehe Seite 45



Werkzeugweste, Vier-Wege-Stretchstoff
19589-711-1709
siehe Seite 45



Strickpullover mit kurzem Reißverschluss
19005-351-17010
siehe Seite 38



Strickpullover mit kurzem Reißverschluss
19005-351-1709
siehe Seite 38



Fleecepullover mit Reißverschluss
19103-315-17010
siehe Seite 46



Fleecepullover mit Reißverschluss
19103-315-1709
siehe Seite 46



Fleecepullover mit Reißverschluss
19103-315-1744
siehe Seite 46



Fleecepullover mit Reißverschluss, Damenpassform
19153-315-17010
siehe Seite 24



Fleecepullover mit Reißverschluss,
Damenpassform
19153-315-1709
siehe Seite 24



Fleecepullover mit Reißverschluss,
Damenpassform
19153-315-1744
siehe Seite 24



Fleecepullover mit Reißverschluss
19403-316-17010
siehe Seite 64



Fleecepullover mit Reißverschluss
19403-316-1709
siehe Seite 64



Fleecepullover mit Reißverschluss
19403-316-1744
siehe Seite 64



Fleecepullover mit Reißverschluss,
Damenpassform
19453-316-17010
siehe Seite 64



Fleecepullover mit Reißverschluss,
Damenpassform
19453-316-1709
siehe Seite 64



Fleecepullover mit Reißverschluss,
Damenpassform
19453-316-1744
siehe Seite 64



Fleecepullover mit kurzem
Reißverschluss
19303-316-17010
siehe Seite 65



Fleecepullover mit kurzem
Reißverschluss
19303-316-1709
siehe Seite 65



Fleecepullover mit kurzem
Reißverschluss
19303-316-1744
siehe Seite 65



Fleecepullover mit kurzem
Reißverschluss, Damenpassform
19284-781-17010
siehe Seite 65



Fleecepullover mit kurzem
Reißverschluss, Damenpassform
19353-316-1709
siehe Seite 65



Fleecepullover mit kurzem
Reißverschluss, Damenpassform
19353-316-1744
siehe Seite 65



Sweatshirt mit Kapuze, moderne
Passform
19284-781-17010
siehe Seite 50



Sweatshirt mit Kapuze, moderne
Passform
19284-781-1709
siehe Seite 50



Sweatshirt mit Kapuze, moderne Passform
19284-781-1744
siehe Seite 50



Sweatshirt mit Reißverschluss, moderne Passform
19184-781-17010
siehe Seite 26



Sweatshirt mit Reißverschluss, moderne Passform
19184-781-1709
siehe Seite 26



Sweatshirt mit Reißverschluss, moderne Passform
19184-781-1744
siehe Seite 26



Sweatshirt, moderne Passform
19084-781-17010
siehe Seite 37



Sweatshirt, moderne Passform
19084-781-1709
siehe Seite 37



Sweatshirt, moderne Passform
19084-781-1744
siehe Seite 37



T-Shirt, Langarm, moderne Passform
19081-771-17010
siehe Seite 61



T-Shirt, Langarm, moderne Passform
19081-771-1709
siehe Seite 61



T-Shirt, Langarm, moderne Passform
19081-771-1744
siehe Seite 61



T-Shirt, Langarm, Damenpassform
19091-771-17010
siehe Seite 52



T-Shirt, Langarm, Damenpassform
19091-771-1709
siehe Seite 52



T-Shirt, Langarm, Damenpassform
19091-771-1744
siehe Seite 52



Polo-Shirt, moderne Passform
19083-771-17010
siehe Seite 34



Polo-Shirt, moderne Passform
19083-771-1709
siehe Seite 34



Polo-Shirt, moderne Passform
19083-771-1744
siehe Seite 34



Polo-Shirt, Damenpassform
19093-771-17010
siehe Seite 49



Polo-Shirt, Damenpassform
19093-771-1709
siehe Seite 49



Polo-Shirt, Damenpassform
19093-771-1744
siehe Seite 49



T-Shirt, moderne Passform
19082-771-17010
siehe Seite 30



T-Shirt, moderne Passform
19082-771-1709
siehe Seite 30



T-Shirt, moderne Passform
19082-771-1744
siehe Seite 30



T-Shirt, Damenpassform
19092-771-17010
siehe Seite 32



T-Shirt, Damenpassform
19092-771-1709
siehe Seite 32



T-Shirt, Damenpassform
19092-771-1744
siehe Seite 32



T-Shirt mit Druck, moderne Passform
19182-965-0817
siehe Seite 49



Overall mit Knietaschen, Stretch-Einsätze
19519-236-17010
siehe Seite 63



Kombihose mit Knie- und Hängetaschen, Vier-Wege-Stretchstoff
19069-711-1709
siehe Seite 40



Kombihose mit Knie- und Hängetaschen, Vier-Wege-Stretchstoff
19169-711-0917
siehe Seite 40



Latzhose mit Knietaschen, Stretch-Einsätze
19569-236-17010
siehe Seite 59



Latzhose mit Knietaschen, Stretch-Einsätze
19669-236-01017
siehe Seite 61



Winterhose mit Knietaschen, CLIMASCOT®-Futter
19090-449-17010
siehe Seite 74



Winterhose mit Knietaschen, CLIMASCOT®-Futter
19090-449-1709
siehe Seite 74



Überziehhose mit leichtem Futter,
wasserdicht
19590-449-17
siehe Seite 73



Hose mit Knie- und Hängetaschen,
Vier-Wege-Stretchstoff
19031-711-17010
siehe Seite 37



Hose mit Knie- und Hängetaschen,
Vier-Wege-Stretchstoff
19031-711-1709
siehe Seite 37



Hose mit Knie- und Hängetaschen,
Vier-Wege-Stretchstoff
19031-711-1744
siehe Seite 37



Hose mit Knie- und Hängetaschen,
Vier-Wege-Stretchstoff
19131-711-01017
siehe Seite 38



Hose mit Knie- und Hängetaschen,
Vier-Wege-Stretchstoff
19131-711-0917
siehe Seite 38



Hose mit Knie- und Hängetaschen,
Vier-Wege-Stretchstoff
19131-711-4417
siehe Seite 38



Hose mit Knietaschen, Vier-Wege-
Stretchstoff
19479-711-17010
siehe Seite 45



Hose mit Knietaschen, Vier-Wege-
Stretchstoff
19479-711-1709
siehe Seite 45



Hose mit Knietaschen, Vier-Wege-
Stretchstoff
19879-711-01017
siehe Seite 45



Hose mit Knietaschen, Vier-Wege-
Stretchstoff
19879-711-0917
siehe Seite 45



Hose mit Knietaschen, Vier-Wege-
Stretchstoff
19079-511-17010
siehe Seite 16



Hose mit Knietaschen, Vier-Wege-Stretchstoff
19079-511-1709
siehe Seite 16



Hose mit Knietaschen, Vier-Wege-Stretchstoff
19079-511-1744
siehe Seite 16



Hose mit Knietaschen, Damenpassform DIAMOND, Vier-Wege-Stretchstoff
19078-511-17010
siehe Seite 21



Hose mit Knietaschen, Damenpassform DIAMOND, Vier-Wege-Stretchstoff
19078-511-1709
siehe Seite 21



Hose mit Knietaschen, Damenpassform DIAMOND, Vier-Wege-Stretchstoff
19078-511-1744
siehe Seite 21



Hose mit Knietaschen, Vier-Wege-Stretchstoff
19179-511-01017
siehe Seite 23



Hose mit Knietaschen, Vier-Wege-Stretchstoff
19179-511-0917
siehe Seite 23



Hose mit Knietaschen, Damenpassform DIAMOND, Vier-Wege-Stretchstoff
19178-511-01017
siehe Seite 25



Hose mit Knietaschen, Damenpassform DIAMOND, Vier-Wege-Stretchstoff
19178-511-0917
siehe Seite 25



Hose mit Knietaschen, Damenpassform DIAMOND, Vier-Wege-Stretchstoff
19178-511-4417
siehe Seite 25



Hose mit Knietaschen, Stretch-Einsätze
19579-236-17010
siehe Seite 54



Hose mit Knietaschen, Damenpassform DIAMOND, Stretch-Einsätze
19578-236-17010
siehe Seite 56



Hose mit Knietaschen, Stretch-Einsätze
19679-236-01017
siehe Seite 50



Hose mit Knietaschen, Damenpassform DIAMOND, Stretch-Einsätze
19678-236-01017
siehe Seite 52



Hose mit Knietaschen, Vier-Wege-Stretchstoff
19279-510-17010
siehe Seite 26



Hose mit Schenkeltaschen, Vier-Wege-Stretchstoff
19379-510-01017
siehe Seite 29



Hose mit Schenkeltaschen, Vier-Wege-Stretchstoff
19379-510-0917
siehe Seite 29



Dreiviertel-Hose mit Knie- und Hängetaschen, Vier-Wege-Stretchstoff
19049-711-17010
siehe Seite 49



Dreiviertel-Hose mit Knie- und Hängetaschen, Vier-Wege-Stretchstoff
19049-711-1709
siehe Seite 49



Shorts, lang mit Hängetaschen, Vier-Wege-Stretchstoff
19349-711-17
siehe Seite 46



Shorts, lang, Vier-Wege-Stretchstoff
19249-510-17
siehe Seite 30



Shorts, lang, Damenpassform DIAMOND, Vier-Wege-Stretchstoff
19248-510-17
siehe Seite 33



Rock, Damenpassform DIAMOND, Vier-Wege-Stretchstoff
19244-711-17
siehe Seite 49



Parka mit CLIMASCOT®-Futter,
geringes Gewicht
19030-449-22210
siehe Seite 71



Winterjacke mit CLIMASCOT®-Futter
19335-231-22210
siehe Seite 54



Winterjacke mit CLIMASCOT®-Futter
19335-231-22218
siehe Seite 54



Winterjacke mit CLIMASCOT®-Futter,
geringes Gewicht
19035-449-22210
siehe Seite 74



Winterjacke mit CLIMASCOT®-Futter,
geringes Gewicht
19035-449-22218
siehe Seite 74



Winterjacke mit CLIMASCOT®-Futter,
Damenpassform, geringes Gewicht
19045-449-22210
siehe Seite 56



Hard Shell Jacke mit leichtem Futter,
wasserdicht
19301-231-22210
siehe Seite 68



Hard Shell Jacke mit leichtem Futter,
wasserdicht
19301-231-22218
siehe Seite 68



Hard Shell Jacke mit Futter, geringes
Gewicht
19001-449-22210
siehe Seite 72



Hard Shell Jacke mit Futter, geringes
Gewicht
19001-449-22218
siehe Seite 72



Hard Shell Jacke mit Futter,
Damenpassform, geringes Gewicht
19011-449-22210
siehe Seite 73



Soft Shell Jacke mit Reflexeffekten
19202-291-22210
siehe Seite 66



Soft Shell Jacke mit Reflexeffekten
19202-291-22218
siehe Seite 66



Soft Shell Jacke mit Reflexeffekten,
Damenpassform
19212-291-22210
siehe Seite 66



Soft Shell Jacke, atmungsaktiv,
winddicht und wasserabweisend
19002-143-22210
siehe Seite 28



Soft Shell Jacke, atmungsaktiv,
winddicht und wasserabweisend
19002-143-22218
siehe Seite 28



Soft Shell Jacke, Damenpassform, atmungsaktiv, winddicht und wasserabweisend
19012-143-22210
siehe Seite 69



Jacke, Vier-Wege-Stretchstoff
19009-511-22210
siehe Seite 23



Jacke, Vier-Wege-Stretchstoff
19009-511-22218
siehe Seite 23



Jacke, Damenpassform, Vier-Wege-Stretchstoff
19008-511-22210
siehe Seite 20



Jacke, Stretch-Einsätze
19509-236-22210
siehe Seite 58



Werkzeugweste, Vier-Wege-Stretchstoff
19589-711-22210
siehe Seite 45



Strickpullover mit kurzem Reißverschluss
19005-351-22210
siehe Seite 38



Fleecepullover mit Reißverschluss
19103-315-22210
siehe Seite 46



Fleecepullover mit Reißverschluss
19103-315-22218
siehe Seite 46



Fleecepullover mit Reißverschluss, Damenpassform
19153-315-22210
siehe Seite 24



Fleecepullover mit Reißverschluss
19403-316-22210
siehe Seite 64



Fleecepullover mit Reißverschluss
19403-316-22218
siehe Seite 64



Fleecepullover mit Reißverschluss, Damenpassform
19453-316-22210
siehe Seite 64



Fleecepullover mit kurzem Reißverschluss
19303-316-22210
siehe Seite 65



Fleecepullover mit kurzem Reißverschluss
19303-316-22218
siehe Seite 65



Fleecepullover mit kurzem Reißverschluss, Damenpassform
19353-316-22210
siehe Seite 65



Sweatshirt mit Kapuze, moderne Passform
19284-781-22210
siehe Seite 50



Sweatshirt mit Kapuze, moderne Passform
19284-781-22218
siehe Seite 50



Sweatshirt mit Reißverschluss, moderne Passform
19184-781-22210
siehe Seite 26



Sweatshirt mit Reißverschluss, moderne Passform
19184-781-22218
siehe Seite 26



Sweatshirt, moderne Passform
19084-781-22210
siehe Seite 37



Sweatshirt, moderne Passform
19084-781-22218
siehe Seite 37



T-Shirt, Langarm, moderne Passform
19081-771-22210
siehe Seite 61



T-Shirt, Langarm, moderne Passform
19081-771-22218
siehe Seite 61



T-Shirt, Langarm, Damenpassform
19091-771-22210
siehe Seite 52



Polo-Shirt, moderne Passform
19083-771-22210
siehe Seite 34



Polo-Shirt, moderne Passform
19083-771-22218
siehe Seite 34



Polo-Shirt, Damenpassform
19093-771-22210
siehe Seite 49



T-Shirt, moderne Passform
19082-771-22210
siehe Seite 30



T-Shirt, moderne Passform
19082-771-22218
siehe Seite 30



T-Shirt, Damenpassform
19092-771-22210
siehe Seite 32



T-Shirt mit Druck, moderne Passform
19182-965-08222
siehe Seite 49



Overall mit Knietaschen, Stretch-
Einsätze
19519-236-22210
siehe Seite 63



Latzhose mit Knietaschen, Stretch-
Einsätze
19569-236-22210
siehe Seite 59



Winterhose mit Knietaschen,
CLIMASCOT®-Futter
19090-449-22210
siehe Seite 74



Überziehhose mit leichtem Futter,
wasserdicht
19590-449-222
siehe Seite 73



Hose mit Knie- und Hängetaschen,
Vier-Wege-Stretchstoff
19031-711-22210
siehe Seite 37



Hose mit Knie- und Hängetaschen,
Vier-Wege-Stretchstoff
19031-711-22218
siehe Seite 37



Hose mit Knie- und Hängetaschen,
Vier-Wege-Stretchstoff
19131-711-10222
siehe Seite 38



Hose mit Knie- und Hängetaschen,
Vier-Wege-Stretchstoff
19131-711-18222
siehe Seite 38



Hose mit Knietaschen, Vier-Wege-
Stretchstoff
19079-511-22210
siehe Seite 16



Hose mit Knietaschen, Vier-Wege-
Stretchstoff
19079-511-22218
siehe Seite 16



Hose mit Knietaschen,
Damenpassform DIAMOND, Vier-
Wege-Stretchstoff
19078-511-22210
siehe Seite 21



Hose mit Knietaschen, Vier-Wege-
Stretchstoff
19179-511-10222
siehe Seite 23



Hose mit Knietaschen, Vier-Wege-
Stretchstoff
19179-511-18222
siehe Seite 23



Hose mit Knietaschen,
Damenpassform DIAMOND, Vier-
Wege-Stretchstoff
19178-511-10222
siehe Seite 25



Hose mit Knietaschen, Stretch-
Einsätze
19579-236-22210
siehe Seite 54



Hose mit Knietaschen,
Damenpassform DIAMOND, Stretch-
Einsätze
19578-236-22210
siehe Seite 56



Hose mit Knietaschen, Stretch-
Einsätze
19679-236-10222
siehe Seite 50



Hose mit Knietaschen,
Damenpassform DIAMOND, Stretch-
Einsätze
19678-236-10222
siehe Seite 52



Hose mit Schenkeltaschen, Vier-
Wege-Stretchstoff
19379-510-10222
siehe Seite 29



Dreiviertel-Hose mit Knie- und
Hängetaschen, Vier-Wege-
Stretchstoff
19049-711-22210
siehe Seite 49



Shorts, lang mit Hängetaschen, Vier-
Wege-Stretchstoff
19349-711-222
siehe Seite 46



Shorts, lang, Vier-Wege-Stretchstoff
19249-510-222
siehe Seite 30



Shorts, lang, Damenpassform
DIAMOND, Vier-Wege-Stretchstoff
19248-510-222
siehe Seite 33



Rock, Damenpassform DIAMOND,
Vier-Wege-Stretchstoff
19244-711-222
siehe Seite 49





MASCOT® SAFE SUPREME

Eine umfangreiche Warnschutzkollektion mit der höchsten Sicherheit auf dem Markt, EN ISO 20471. Zahlreiche Kombinationsmöglichkeiten innerhalb der Kollektion und mit anderen Kollektionen. Gespickt mit neuen, einzigartigen Funktionen und Details im Bereich Sicherheitskleidung. Außerordentlich gute Passform und Strapazierfähigkeit für alle Arten von Arbeitssituationen.

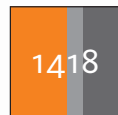


14010



EN ISO 20471

3



1418



EN ISO 20471

3

Jacke, 15515-249, siehe Seite 131
Hose mit Knietaschen, 15579-860, siehe Seite 110

Winterjacke, 15535-231, siehe Seite 127
Sweatshirt, 50126-932, siehe Seite 112
Überziehhose, 15590-231, siehe Seite 127



1709

EN ISO 20471
3

Soft Shell Jacke, 15502-246, siehe Seite 128
Polo-Shirt, 50130-933, siehe Seite 124
Latzhose mit Knietaschen, 15569-860, siehe Seite 118

17010

EN ISO 20471
3

Weste, 15565-249, siehe Seite 117
Kapuzensweatshirt, Reißverschluss, 50138-932, siehe Seite 112
Hose mit Hängetaschen, 17531-860, siehe Seite 112

22218

EN ISO 20471
3

Warnweste, 50145-977, siehe Seite 120
Fleecejacke, 15503-259, siehe Seite 108
Hose mit Knietaschen, 15679-860, siehe Seite 108



14010

1418

17010

22218



MASCOT® Sheffield | Fleecejacke mit wattiertem und winddichtem Futter, wasserabweisend, Klasse 2

Artikelnummer: **15503-259**

100% Polyester - 345 g/m²

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,3800 m² versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: S-4XL

- Effektive Isolierung durch eine leichte Wattierung.
- Atmungsaktiv, winddicht und wasserabweisend.
- Linker Brustbereich und oberer Rückenbereich gut für Logodruck geeignet.
- Seitliche Stretch-Einsätze und elastische Reflexe für mehr Komfort und Bewegungsfreiheit.
- Ergonomisch geschnittene Ärmel, die nach den natürlichen Bewegungen der Arme geformt wurden.



01014

1814

01017

0917

1817

18222



ProWash®
EN ISO 15797



CORDURA®
FABRIC

MASCOT® Leeds | Hose mit CORDURA® Knietaschen, Klasse 1

Artikelnummer: **15679-860**

65% Polyester/35% Baumwolle - 290 g/m²

Hi-Vis Gruppe Z. Getestet nach EN ISO 15797. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 1. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,0200 m² versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Schrittlänge und Größe: 76 cm: C 46-C 58 • 82 cm: C 44-C 68 • 90 cm: C 46-C 62

- Strapazierfähige, dreifache Kapppnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Die Teflon®-Behandlung macht das Produkt schmutzabweisend und gewährleistet so hohe Sichtbarkeit.
- Einfaches Verlängern der Hose um 3cm, durch das Auftrennen der roten Naht auf der Innenseite.
- Knietaschen aus strapazierfähigem CORDURA®-Gewebe, Eingriff zum Knieschutz von oben – mit Klettverschluss an der äußeren Kante der Patteinnenseite, um das Hängenbleiben an Hebeln o.ä. zu vermeiden.
- Ergonomisch geschnittene Hosenbeine, die nach den natürlichen Bewegungen des Körpers geformt wurden.
- Das Produkt ist für die Industrierwäsche geeignet.
- Zertifiziert für die Verwendung zusammen mit dem MASCOT-Kniepolstertyp SHORT oder LONG, da die Kniepolstertasche höhenverstellbar ist.





EN ISO 20471



Das gleiche Hosenmodell in verschiedenen Stoffqualitäten



14010

1418



ProWash®
EN ISO 15797

EN ISO 20471
2

CORDURA®
FABRIC

MASCOT® SAFE SUPREME | Hose mit CORDURA® Knietaschen, Klasse 2

Artikelnummer: **20879-236**

70% Polyester/30% Baumwolle - 215 g/m²

Hi-Vis Gruppe Y. Getestet nach EN ISO 15797. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,1400 m² versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Schrittlänge und Größe: 76 cm: C 46-C 58 • 82 cm: C 44-C 68 • 90 cm: C 46-C 62

- Leichte und starke Stoffqualität mit Ripstop. Ripstop ist eine besonders reißfeste Webung, die dafür sorgt, dass der Stoff lange hält.
- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Einfaches Verlängern der Hose um 3cm, durch das Auftrennen der roten Naht auf der Innenseite.
- Knietaschen aus strapazierfähigem CORDURA®-Gewebe, Eingriff zum Knieschutz von oben – mit Klettverschluss an der äußeren Kante der Patteinnenseite, um das Hängenbleiben an Hebeln o.ä. zu vermeiden.
- Ergonomisch geschnittene Hosenbeine, die nach den natürlichen Bewegungen des Körpers geformt wurden.
- Das Produkt ist für die Industriewäsche geeignet.
- Zertifiziert für die Verwendung zusammen mit dem MASCOT-Kniepolstertyp SHORT oder LONG, da die Kniepolstertasche höhenverstellbar ist.



14010

1418

17010

1709

1718

22218



ProWash®
EN ISO 15797

EN ISO 20471
2

Teflon®
CORDURA®
FABRIC

MASCOT® Kendal | Hose mit CORDURA® Knietaschen, Klasse 2

Artikelnummer: **15579-860**

65% Polyester/35% Baumwolle - 290 g/m²

Hi-Vis Gruppe Y. Getestet nach EN ISO 15797. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,1400 m² versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Schrittlänge und Größe: 76 cm: C 46-C 58 • 82 cm: C 44-C 68 • 90 cm: C 46-C 62

- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Die Teflon®-Behandlung macht das Produkt schmutzabweisend und gewährleistet so hohe Sichtbarkeit.
- Einfaches Verlängern der Hose um 3cm, durch das Auftrennen der roten Naht auf der Innenseite.
- Knietaschen aus strapazierfähigem CORDURA®-Gewebe, Eingriff zum Knieschutz von oben – mit Klettverschluss an der äußeren Kante der Patteinnenseite, um das Hängenbleiben an Hebeln o.ä. zu vermeiden.
- Ergonomisch geschnittene Hosenbeine, die nach den natürlichen Bewegungen des Körpers geformt wurden.
- Das Produkt ist für die Industriewäsche geeignet.
- Zertifiziert für die Verwendung zusammen mit dem MASCOT-Kniepolstertyp SHORT oder LONG, da die Kniepolstertasche höhenverstellbar ist.



EN ISO 20471





Viele großzügige Taschen

Die geräumigen Taschen der Hose bieten Platz für richtig viel Werkzeug. Verteilen Sie dieses in den Vordertaschen, Gesäßtaschen, der Schenkeltasche, der Zollstocktasche oder der Stifftasche. Die Schenkeltasche verfügt über zwei Handytaschen - eine außen, eine innen. Die Taschen sind verstärkt und halten allen Strapazen des Arbeitsalltags stand. Als zusätzliche Details verfügt die Hose über eine regulierbare Hammerschleife und einen Zwickel mit Platz zum nachträglichen Anbringen eines Wäschechips.

Flexible Knietaschen mit hoher Strapazierfähigkeit

Die Knietaschen sind regulierbar und aus strapazierfähigem CORDURA®-Gewebe gefertigt, welches siebenmal stärker als Baumwolle ist. Der Knieschutz wird von oben eingesetzt und die Knietasche schließt mit Klettverschluss und Patte, sodass kein Schmutz eindringen kann.



Wählen Sie die korrekte Schrittlänge

Die Hose ist in drei Längen erhältlich. Außerdem lassen sich alle Schrittlängen leicht um weitere 3 cm verlängern. Trennen Sie dazu lediglich die rote Naht unten an der Innenseite des Hosenbeins auf. Die Kürzeste der drei Schrittlängen lässt sich zudem um 3 cm kürzen, ohne dass die EN ISO 20471 Zertifizierung verloren geht. Die Hose ist also in Schrittlängen von 73 bis 93 cm erhältlich, sodass sie stets richtig sitzt und die Knietaschen genau an der richtigen Stelle platziert sind.

Zertifiziert sichtbar und geschützt

Zertifiziert nach dem internationalen Standard EN ISO 20471, der die Anforderungen an Warnschutzkleidung für Arbeiter in Hochrisikozonen definiert. Das fluoreszierende Material sorgt dafür, dass Sie bei Tageslicht gut sichtbar sind, die Reflexe mit der höchsten Reflektionskraft machen Sie bei Dunkelheit sichtbar.

Der Stoff hat eine schmutzabweisende Oberfläche, wodurch die Kleidung nicht so leicht verschmutzt und Sie länger sichtbar bleiben.



14010

1418



14010

1418



17010

1709

1718

22218



17010

1709

22218



MASCO® Wigton | Sweatshirt, moderne Passform, Klasse 3

Artikelnummer: **50126-932**

50% Baumwolle/50% Polyester - 310 g/m²

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 3 (S-M = Kl. 2). Zertifiziert nach EN 13758-2 UPF 40+. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,1200 m² (L-4XL) 0,2700 m² (S-M) versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: S-5XL

- Bei diesem Gewebe liegt Polyester auf der Außenseite für mehr Strapazierfähigkeit sowie Farbbeibehaltung und Baumwolle auf der Innenseite für mehr Komfort.
- Moderne, körpernahe Passform mit viel Bewegungsfreiheit.
- Mehr Bewegungsfreiheit durch elastische Reflexe.
- Paspeltasche seitlich unter den Armen zur Aufbewahrung von z.B. Handy oder Brille.
- Rippenbündchen am Hals, den Ärmeln und dem Saum.

MASCO® Corby | Kapuzensweatshirt, Waffelstruktur, moderne Passform

Artikelnummer: **50138-932**

50% Baumwolle/50% Polyester - 310 g/m²

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 3 (S = Kl. 2). Zertifiziert nach EN 13758-2 UPF 40+. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,0600 m² (M-4XL) 0,2900 m² (S) versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: S-4XL

- Moderne, körpernahe Passform mit viel Bewegungsfreiheit.
- Bei diesem Gewebe liegt Polyester auf der Außenseite für mehr Strapazierfähigkeit sowie Farbbeibehaltung und Baumwolle auf der Innenseite für mehr Komfort.
- Kräftige Kordel an allen Reißverschlüssen, die selbst mit Handschuhen einfach zu greifen ist.
- Rippenbündchen an den Ärmeln und dem Saum.
- Verdeckter Reißverschluss zum Schutz vor Staub und Schmutz.
- Mehr Bewegungsfreiheit durch elastische Reflexe.



01017

0917



MASCO® SAFE SUPREME | Hose mit CORDURA® Knie- und Hängetaschen, Klasse 1

Artikelnummer: **17531-860**

65% Polyester/35% Baumwolle - 290 g/m²

Hi-Vis Gruppe Z. Getestet nach EN ISO 15797. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 1. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,0200 m² versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Schrittlänge und Größe: 76 cm: C 46-C 58 • 82 cm: C 44-C 68 • 90 cm: C 46-C 62

- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Die Teflon®-Behandlung macht das Produkt schmutzabweisend und gewährleistet so hohe Sichtbarkeit.
- Hängetaschen aus CORDURA®-Gewebe mit extra Taschen für Werkzeug.
- Mit CORDURA®-Gewebe verstärkte Knietaschen, Eingriff zum Knieschutz von oben und Patte, damit sich kein Schmutz sammelt.
- Einfaches Verlängern der Hose um 3cm, durch das Auftrennen der roten Naht auf der Innenseite.
- Der dunkle Stoff ist dort platziert, wo das Produkt am häufigsten Schmutz ausgesetzt wird.
- Das Produkt ist für die Industriewäsche geeignet.
- Zertifiziert für die Verwendung zusammen mit dem MASCO-Kniepolstertyp SHORT oder LONG, da die Kniepolstertasche höhenverstellbar ist.

Baumwolle innen

Ein besonderes Detail bei diesen Produkten ist, dass sich der Polyester an der Außenseite des Stoffs befindet und für hohe Strapazierfähigkeit und Farbestabilität sorgt. Die Baumwolle an der Innenseite bietet hohen Komfort. Baumwolle ist weich, feuchtigkeitsabsorbierend und trägt sich angenehm auf der Haut.





Repräsentieren Sie Ihr Unternehmen mit Firmennamen und Logo

Beachten Sie die speziellen Anforderungen für Logodruck und Stickerei auf fluoreszierender Schutzkleidung.

Soll fluoreszierende Arbeitskleidung mit EN ISO 20471 mit einem Logo bedruckt oder bestickt werden, gelten gewisse Anforderungen an die Logogröße, um die Sicherheitszertifizierung beizubehalten. Schutzkleidung wird entsprechend ihrer Fläche an fluoreszierendem Material zertifiziert und klassifiziert. Wird diese Fläche mit einem Logo, das größer als erlaubt ist, bedeckt, ist die Zertifizierung nicht länger gültig.

Natürlich soll es für Ihre Kunden immer noch möglich sein, zu sehen, welche Firma sie repräsentieren. Daher gibt es für jedes Produkt eine Maximalfläche, die die Logogröße begrenzt. Das Logo darf auf der Vorder- bzw. Rückseite maximal 50 % dieser Fläche ausfüllen, um die EN ISO 20471 beizubehalten. Sie können die jeweiligen Möglichkeiten für einen Logodruck unterhalb der einzelnen Produkte finden.





Strickmütze, 50603-974
Socke, 50455-914
Sicherheitshalbschuh, Fo111-937



14010 1418 17010 1709 1718 22218



MASCOT® Grimsby | Weste, wattiert, wasserabweisend, Klasse 1

Artikelnummer: **15565-249**

100% Polyester - 365 g/m²

Hi-Vis Gruppe C. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 1. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,3600 m² versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: S-4XL

- Brusttaschen mit Reißverschluss.
- Effektive Isolierung durch Polyesterwattierung auf der Innenseite.
- Schlaufe zur Fixierung eines Headset-Kabels.
- Atmungsaktiv, winddicht und wasserabweisend.
- Stehkragen.



14010 1418 17010 1709 1718 22218



MASCOT® Wigan | Hose mit CORDURA® Knie- und Hängetaschen, hohe Strapazierfähigkeit, Klasse 2

Artikelnummer: **15531-860**

65% Polyester/35% Baumwolle - 290 g/m²

Hi-Vis Gruppe Y. Getestet nach EN ISO 15797. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,0900 m² versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Schrittlänge und Größe: 76 cm: C 46-C 58 • 82 cm: C 44-C 68 • 90 cm: C 46-C 62

- Strapazierfähige, dreifache Kapfnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Die Teflon®-Behandlung macht das Produkt schmutzabweisend und gewährleistet so hohe Sichtbarkeit.
- Einfaches Verlängern der Hose um 3cm, durch das Auftrennen der roten Naht auf der Innenseite.
- Der dunkle Stoff ist dort platziert, wo das Produkt am häufigsten Schmutz ausgesetzt wird.
- Knietaschen aus strapazierfähigem CORDURA®-Gewebe, Eingriff zum Knieschutz von oben – mit Klettverschluss an der äußeren Kante der Patteinnenseite, um das Hängenbleiben an Hebeln o.ä. zu vermeiden.
- Das Produkt ist für die Industrielwäsche geeignet.
- Zertifiziert für die Verwendung zusammen mit dem MASCOT-Kniepolstertyp SHORT oder LONG, da die Kniepolstertasche höhenverstellbar ist.

EN ISO 20471



Latzhosen in mehreren Sicherheitsklassen

Die Wahl zwischen einer Klasse 1 oder Klasse 2 Latzhose hängt von der übergeordneten Risikoeinschätzung ab. Latzhosen können zu einer zertifizierten Klasse 2 oder 3 kombiniert werden, wenn das Oberteil über der Latzhose getragen wird. Sofern das T-Shirt/Oberteil unter der Latzhose getragen wird, ist die Sicherheitsklasse der Latzhose auch die gemeinsame Klasse.



14010

1418

17010

1709

1718

22218



ProWash®
EN ISO 15797

EN ISO 20471
2



CORDURA®
FABRIC BRAND

MASCOT® Newcastle | Latzhose mit Knietaschen, Klasse 2

Artikelnummer: **15569-860**

65% Polyester/35% Baumwolle - 290 g/m²

Hi-Vis Gruppe Y. Getestet nach EN ISO 15797. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,2100 m² versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Schrittlänge und Größe: 76 cm: C 46-C 58 • 82 cm: C 44-C 68 • 90 cm: C 46-C 62

- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Die Teflon®-Behandlung macht das Produkt schmutzabweisend und gewährleistet so hohe Sichtbarkeit.
- Einfaches Verlängern der Hose um 3cm, durch das Auftrennen der roten Naht auf der Innenseite.
- Knietaschen aus strapazierfähigem CORDURA®-Gewebe, Eingriff zum Knieschutz von oben – mit Klettverschluss an der äußeren Kante der Patteinnenseite, um das Hängenbleiben an Hebeln o.ä. zu vermeiden.
- Der dunkle Stoff ist dort platziert, wo das Produkt am häufigsten Schmutz ausgesetzt wird.
- Das Produkt ist für die Industriewäsche geeignet.
- Zertifiziert für die Verwendung zusammen mit dem MASCOT-Kniepolstertyp SHORT oder LONG, da die Kniepolstertasche höhenverstellbar ist.

EN ISO 20471



Langlebige Sichtbarkeit mit Teflon®



MASCOT nimmt Ihre Sicherheit ernst und daher tun wir auch etwas, um Ihre fluoreszierende Arbeitskleidung länger sichtbar zu machen. MASCOT verwendet Teflon® Fabric Protector für Ihre fluoreszierende Kleidung

(ausgenommen Winterkleidung), so dass diese länger wie neu aussieht. Durch Teflon® Fabric Protector perlen Wasser und ölbasierte Flüssigkeiten vom Stoff ab. Teflon® Fabric Protector bildet einen Schutzschild um jede Faser, beeinträchtigt jedoch in keiner Weise das Aussehen oder den Griff des Stoffes. Je schmutzabweisender Ihre Kleidung ist, desto sichtbarer ist sie.



01014 01017 0917 1814 1817 18222



MASCOT® Sunderland | Latzhose mit Knietaschen, Klasse 1

Artikelnummer: **1566g-86o**

65% Polyester/35% Baumwolle - 290 g/m²

Hi-Vis Gruppe Z. Getestet nach EN ISO 15797. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 1. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,0200 m² versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Schrittlänge und Größe: 76 cm: C 46-C 58 • 82 cm: C 44-C 68 • 90 cm: C 46-C 62

- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Die Teflon®-Behandlung macht das Produkt schmutzabweisend und gewährleistet so hohe Sichtbarkeit.
- Einfaches Verlängern der Hose um 3cm, durch das Auftrennen der roten Naht auf der Innenseite.
- Knietaschen aus strapazierfähigem CORDURA®-Gewebe, Eingriff zum Knieschutz von oben – mit Klettverschluss an der äußeren Kante der Patteinnenseite, um das Hängenbleiben an Hebeln o.ä. zu vermeiden.
- Ergonomisch geschnittene Hosenbeine, die nach den natürlichen Bewegungen des Körpers geformt wurden.
- Das Produkt ist für die Industrierwäsche geeignet.
- Zertifiziert für die Verwendung zusammen mit dem MASCOT-Kniepolstertyp SHORT oder LONG, da die Kniepolstertasche höhenverstellbar ist.



14



17



222



14



17



222

EN ISO 20471



MASCOT® Wingate | Warnweste mit Reißverschluss, Klasse 2

Artikelnummer: **50145-982, Rot**

100% Polyester - 160 g/m²

Artikelnummer: **50145-977, Orange / Gelb**

100% Polyester - 120 g/m²

Hi-Vis Gruppe C. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,0400 m² versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: S-XL

- Verdeckter Reißverschluss zum Schutz vor Staub und Schmutz.
- Fällt groß aus - gedacht um über der übrigen Kleidung getragen zu werden.
- Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von Reflexschulterstreifen sowie schrägverlaufenden Reflexen.
- Mit Schrägband eingefasst.
- Innentasche.

EN ISO 20471



MASCOT® SAFE SUPREME | Warnweste mit Ärmeln und Reißverschluss, Klasse 3

Artikelnummer: **50216-310**

100% Polyester - 130 g/m²

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 3. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,0600 m² versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: S-4XL

- Verdeckter Reißverschluss zum Schutz vor Staub und Schmutz.
- Fällt groß aus - gedacht um über der übrigen Kleidung getragen zu werden.
- Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von Reflexschulterstreifen sowie schrägverlaufenden Reflexen.
- Innentasche.
- Mit Schrägband eingefasst.

Zertifizierte Sichtbarkeit macht einen großen Unterschied

Zertifizierte Schutzkleidung macht Sie für Ihre Kollegen, die Maschinen und Fahrzeuge führen, und bei der Arbeit an befahrenen Straßen sichtbar. So können Sie sich voll auf Ihre Arbeit konzentrieren. Mit Klasse 3-zertifizierter Arbeitskleidung erreichen Sie maximale Sichtbarkeit.



14010

1418

17010

1709

1718

22218



MASCOT® Oxford | Jacke, hohe Strapazierfähigkeit, Klasse 2

Artikelnummer: **15509-860**

65% Polyester/35% Baumwolle - 290 g/m²

Hi-Vis Gruppe A. Getestet nach EN ISO 15797. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,2000 m² versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: S-4XL

- Die Teflon®-Behandlung macht das Produkt schmutzabweisend und gewährleistet so hohe Sichtbarkeit.
- Keine Nähte auf der Schulter: So kann kein aufgestautes Wasser eindringen.
- Der dunkle Stoff ist dort platziert, wo das Produkt am häufigsten Schmutz ausgesetzt wird.
- Platz für das nachträgliche Anbringen eines Wäsche-Chips.
- Zusätzliche Reflexe auf dem Rücken sorgen für eine verbesserte Sichtbarkeit von hinten.
- Das Produkt ist für die Industrewäsche geeignet.

Wenn Ihre Arbeitskleidung lange halten soll

Arbeitskleidung mit zusätzlichen Eigenschaften, die die Strapazierfähigkeit erhöhen, ist langfristig gesehen eine gute Idee. Wählen Sie Produkte mit robustem CORDURA® und/oder schmutzabweisendem Teflon®. Beide verlängern die Lebensdauer der Produkte.



Langlebige Sichtbarkeit mit Teflon®

Bei einem Großteil von MASCOTs fluoreszierenden Produkte wird Teflon® Fabric Protector verwendet. Teflon® Fabric Protector bildet einen Schutzschild um jede Faser, damit Wasser und ölbasierte Flüssigkeiten vom Stoff abperlen. Wenn Ihre Warnschutzkleidung schmutzabweisend ist, ist sie auch gleichzeitig für ihr Umfeld besser sichtbar. Da eine gute Sichtbarkeit von äußerster Wichtigkeit ist, wenn Sie dicht am Straßenverkehr und an laufenden Maschinen arbeiten, ist Teflon® Fabric Protector für Sie von großem Nutzen. Teflon® Fabric Protector kommt bei Produkten der Stoffqualitäten 860, 470 und 135 zum Einsatz.





CORDURA®

BRAND

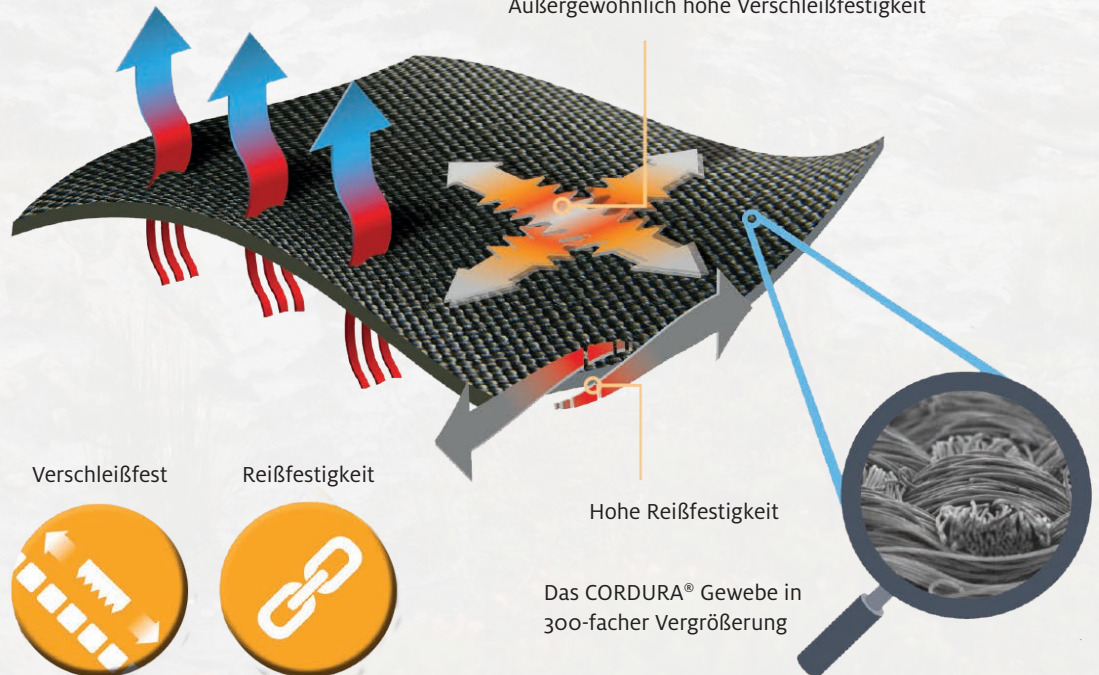
F A B R I C

CORDURA®-Gewebe für die Belastungen im Alltag

Hohe Strapazierfähigkeit ist das A und O, wenn unter Hochdruck gearbeitet wird. Hängetaschen und Zollstocktaschen müssen den Belastungen standhalten, wenn Sie im Arbeitsalltag unzählige Male mit Werkzeug, Nägeln und Schrauben in Kontakt kommen. MASCOT sichert die Strapazierfähigkeit unter anderem durch den großzügigen Einsatz von CORDURA®-Gewebe an stark beanspruchten Stellen, wie zum Beispiel Knietaschen, Hängetaschen und Zollstocktaschen – denn CORDURA®-Gewebe ist siebenmal stärker als zum Beispiel Baumwolle. Wir setzen sowohl 1.000D CORDURA®-Gewebe als auch das leichtere 500D CORDURA®-Gewebe ein.

Atmungsaktivität

Außergewöhnlich hohe Verschleißfestigkeit



Sommerkleidung mit zertifiziertem Schutz



14010 1418 17010 1718 22218



MASCOT® Murton | Polo-Shirt mit Reißverschluss, moderne Passform, Klasse 2

Artikelnummer: **50130-933**

50% Baumwolle/50% Polyester - 170 g/m²

Hi-Vis Gruppe C. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2. Zertifiziert nach EN 13758-2 UFP 40+. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,0900 m² versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: S-4XL

- Bei diesem Gewebe liegt Polyester auf der Außenseite für mehr Strapazierfähigkeit sowie Farbechtheit und Baumwolle auf der Innenseite für mehr Komfort.
- Moderne, körpernahe Passform mit viel Bewegungsfreiheit.
- Ventilationsöffnungen unter den Armen.
- Mehr Bewegungsfreiheit durch elastische Reflexe.



14



ProWash®
EN ISO 15797

EN ISO 20471
Klasse 2



MASCOT® SAFE SUPREME | Dreiviertel-Hose mit Knietaschen, Klasse 2

Artikelnummer: **17549-860**

65% Polyester/35% Baumwolle - 290 g/m²

Hi-Vis Gruppe X. Getestet nach EN ISO 15797. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,0900 m² versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Schrittlänge und Größe: 52 cm: C 44-C 68

- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Die Teflon®-Behandlung macht das Produkt schmutzabweisend und gewährleistet so hohe Sichtbarkeit.
- Die niedrige Taille mit formgeschnittenem Bund sorgt dafür, dass die Hose alle Bewegungen des Körpers mitmacht.
- Ergonomisch geschnittene Hosenbeine, die nach den natürlichen Bewegungen des Körpers geformt wurden.
- Knietaschen mit Eingriff von unten, damit sich kein Schmutz sammeln kann.
- Das Produkt ist für die Industriewäsche geeignet.
- Zertifiziert für die Verwendung zusammen mit dem MASCOT-Kniepolstertyp, SHORT.



EN ISO 20471





MASCOT® Sandwell | T-Shirt, moderne Passform, Klasse 2

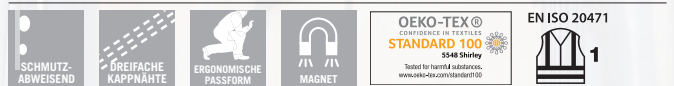
Artikelnummer: **50127-933**

50% Baumwolle/50% Polyester - 170 g/m²

Hi-Vis Gruppe C. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2. Zertifiziert nach EN 13758-2 UPF 40+. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,1000 m² versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: S-5XL

- Bei diesem Gewebe liegt Polyester auf der Außenseite für mehr Strapazierfähigkeit sowie Farbechtheit und Baumwolle auf der Innenseite für mehr Komfort.
- Moderne, körpernahe Passform mit viel Bewegungsfreiheit.
- Ventilationsöffnungen unter den Armen.
- Mehr Bewegungsfreiheit durch elastische Reflexe.



MASCOT® Luton | Shorts, lang, Klasse 1

Artikelnummer: **15549-860**

65% Polyester/35% Baumwolle - 290 g/m²

Hi-Vis Gruppe X. Getestet nach EN ISO 15797. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 1. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,3100 m² versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Schrittlänge und Größe: 40,5 cm: C 44-C 68

- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Die Teflon®-Behandlung macht das Produkt schmutzabweisend und gewährleistet so hohe Sichtbarkeit.
- Platz für das nachträgliche Anbringen eines Wäsche-Chips.
- Ergonomisch geschnittene Hosenbeine, die nach den natürlichen Bewegungen des Körpers geformt wurden.
- Das Produkt ist für die Industriewäsche geeignet.

EN ISO 20471



Zertifizierte Winterbekleidung

Wenn Kälte und Niederschläge Sie vor eine wirkliche Herausforderung stellen, müssen Sie sich darauf verlassen können, dass Ihre Kleidung den nötigen Schutz bietet. Wir empfehlen Ihnen Winterkleidung zu wählen, die nach der Kälteschutznorm EN 342 und der Regenschutznorm EN 343 zertifiziert ist.

EN 343



EN 343

EN 343 ist ein europäischer Standard für Schutzkleidung und gibt Mindestwerte für den Schutz vor Niederschlägen und

Wind vor. Nach EN 343 zertifizierte Arbeitskleidung ist auf ihre Eigenschaften getestet, einer hohen Wassersäule standzuhalten und Feuchtigkeit vom Körper weg zu leiten. Die Norm EN 343 umfasst zwei Werte. Der erste Wert beschreibt den Wasserdurchgangswiderstand, der zweite Wert die Fähigkeit des Materials, Feuchtigkeit und Schweiß vom Körper weg zu leiten. Beide Werte haben eine Skala von 1-3, wobei 3 die höchste Klasse kennzeichnet.

EN 342



EN 342

Mit Arbeitskleidung, die gemäß EN 342:2017 zertifiziert ist, erhalten Sie optimalen Kälteschutz. Für maximalen

Schutz sollte die Arbeitskleidung trocken gehalten und ordnungsgemäß geschlossen werden, zum Beispiel am Handgelenk. Darüber sind Handschuhe, Haube usw. erforderlich, um eine lokale Auskühlung zu vermeiden. Jedes Produkt wird nach verschiedenen Werten klassifiziert: Isolationswert (Y), Luftdurchlässigkeit (AP) und eventuell Wasserfestigkeit (WP).



EN ISO 20471





14

17



MASCOT® SAFE SUPREME | Winterjacke, atmungsaktiv, wind- und wasserdicht

Artikelnummer: **20535-231**

100% Polyester - 210 g/m²

Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 3, EN 343 und EN 342.

Größe: S-4XL

- Atmungsaktiv, wind- und wasserdicht mit getapten Nähten.
- Die einzigartige CLIMASCOT®-Isolierung wärmt effektiv, ist leicht, weich und lässt sich auf ein geringes Volumen komprimieren.
- Telefon-Innentasche unter der Wetterschutzleiste mit Reißverschluss und kleiner Öffnung für Headset-Kabel.
- Strapazierfähiger Einsatz von CORDURA®-Gewebe am Ärmelende verlängert die Lebenszeit des Produktes.
- Zusätzlicher Kälteschutz durch verlängerten Rücken.
- Die Kapuze kann über dem Helm getragen werden.



14010

1418



17010

1709

1718

22218



MASCOT® Hastings | Winterjacke, wattiert, wasserdicht, Klasse 3

Artikelnummer: **15535-231**

100% Polyester - 210 g/m²

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 3, EN 343 - Kl. 3/1 und EN 342:2017 - Kl. 3/WP (1,96 clo). Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,0200 m² versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: S-4XL

- Zusätzlicher Kälteschutz durch verlängerten Rücken.
- Zusätzliche Reflexe auf dem Rücken sorgen für eine verbesserte Sichtbarkeit von hinten.
- Strapazierfähiger Einsatz von CORDURA®-Gewebe am Ärmelende verlängert die Lebenszeit des Produktes.
- Der dunkle Stoff ist dort platziert, wo das Produkt am häufigsten Schmutz ausgesetzt wird.
- Atmungsaktiv, wind- und wasserdicht mit getapten Nähten.



14

17



MASCOT® SAFE SUPREME | Überziehhose mit Knietaschen, wasserdicht, Klasse 2

Artikelnummer: **15590-231**

100% Polyester - 210 g/m²

Hi-Vis Gruppe Y. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2 und EN 343 - Kl. 3/3. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,5600 m² versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: S-4XL

- Atmungsaktiv, wind- und wasserdicht mit getapten Nähten.
- Leichtes Futter.
- Gummizug und Zugband am Bund.
- Die Knietaschen sind höhenverstellbar, so dass der Knieschutz optimal an den Knien platziert ist.
- Extra langer Reißverschluss mit Wetterschutzleiste am äußeren Beinabschluss, zum einfachen Gebrauch zusammen mit Stiefeln.
- Druckknopfregulierung an den Fußgelenken.
- Zertifiziert für die Verwendung zusammen mit dem MASCOT-Knielstertyp SHORT oder LONG, da die Knielstertasche höhenverstellbar ist.

Wasserabweisende Soft Shell Jacken mit einzigartiger Bewegungsfreiheit



14010

1418

17010



1709

1718

22218



ATMUNGSAKTIV



WINDDICHT



WASSER-
ABWEISEND



ERGONOMISCHE
PASSFORM



CORDURA
F A B R I C

MASCOT® Blackpool | Soft Shell Jacke mit Fleece innen, wasserabweisend, Klasse 3

Artikelnummer: **15502-246**

100% Polyester - 360 g/m²

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 3 (S-M = Kl. 2). Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,0100 m² (L-4XL) 0,2200 m² (S-M) versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: S-4XL

- Keine Nähte auf der Schulter: So kann kein aufgestautes Wasser eindringen.
- Atmungsaktiv, winddicht und wasserabweisend.
- Strapazierfähiger Einsatz von CORDURA®-Gewebe am Ärmelende verlängert die Lebenszeit des Produktes.
- Der dunkle Stoff ist dort platziert, wo das Produkt am häufigsten Schmutz ausgesetzt wird.
- Verlängerte Ärmel auf dem Handrücken als zusätzlicher Schutz gegen Kälte und Niederschlag.



14

17



ATMUNGSAKTIV



WINDDICHT



WASSER-
ABWEISEND



ERGONOMISCHE
PASSFORM



CORDURA
F A B R I C

MASCOT® SAFE SUPREME | Soft Shell Jacke, atmungsaktiv, winddicht und wasserabweisend

Artikelnummer: **20502-246**

100% Polyester - 360 g/m²

Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 3.

Größe: S-4XL

- Atmungsaktiv, winddicht und wasserabweisend.
- Mit Reißverschluss und Wetterschutzleiste innen, die den Wind abhält.
- Handyinnentasche mit Reißverschluss und kleiner Öffnung für Headset-Kabel.
- Strapazierfähiger Einsatz von CORDURA®-Gewebe am Ärmelende verlängert die Lebenszeit des Produktes.
- Zusätzlicher Kälteschutz durch verlängerten Rücken.





Passen Sie die Kapuze individuell an

Schützen Sie Kopf und Nacken vor Regen und Wind mit der gefütterten, winddichten und wasserabweisenden Kapuze. Diese lässt sich mittels eines verdeckten Gummizugs mit Kordelstopper regulieren. Die Kapuze ist mit Druckknöpfen fixiert und kann bei Nichtgebrauch leicht abgenommen werden.

Ärmel mit extra Funktionen

Die Arme führen im Laufe eines Arbeitstages unzählige Bewegungen aus - hohe Bewegungsfreiheit ist dafür unabdingbar. Diese erhalten Sie dank ergonomisch geformter Ärmel. Auch dem Wetterschutz und der Strapazierfähigkeit am Handgelenk wurde Rechnung getragen. Die verlängerten Ärmel am Handrücken und ein enganliegendes Rippenbündchen am Handgelenk bieten extra Schutz vor Niederschlägen und Kälte. Eine Verstärkung aus CORDURA®-Gewebe am viel beanspruchten Ärmelabschluss verlängert die Lebensdauer des Produkts.

Alle notwendigen Taschen

Mit dieser Jacke können Sie sich darauf verlassen, dass Ihr Tascheninhalt sicher verwahrt ist. Sowohl die Vordertaschen als auch die Brusttaschen sind mit Reißverschlüssen ausgestattet. Innen finden Sie zwei weitere Taschen. Eine der Innentaschen hat einen Reißverschluss und ist speziell für das Handy designt mit einer Öffnung für die Kopfhörer Kabel, sowie Schlaufen um diese zu fixieren. Als zusätzliche Details finden Sie eine Stifttasche an der Schulter und einen D-Ring an der Brust zum Befestigen Ihrer Schlüssel oder ID-Karte.



Zertifiziert sichtbar und geschützt

Zertifiziert nach dem internationalen Standard EN ISO 20471, der die Anforderungen an Warnschutzkleidung für Arbeiter in Hochrisikozonen definiert. Das fluoreszierende Material sorgt dafür, dass Sie bei Tageslicht gut sichtbar sind, die Reflexe mit der höchsten Reflektionskraft machen Sie bei Dunkelheit sichtbar. Die Jacke erreicht die höchstmögliche Sicherheitsklasse, Klasse 3. Beachten Sie jedoch, dass die Jacke in den Größen S-M nur der Klasse 2 entspricht.

Atmungsaktiv, winddicht und wasserabweisend

Das Obermaterial ist eine wasserabweisende und winddichte Soft Shell, die am Rücken verlängert ist und zusätzlichen Schutz bietet. Das Material ist leicht, elastisch und die Jacke ist ergonomisch geschnitten um Ihnen hohe Bewegungsfreiheit zu gewährleisten. Sie ist zudem atmungsaktiv, so dass Feuchtigkeit bei hohem Aktivitätsniveau leicht entweichen kann.



1

STAY DRY



MOISTURE
WICKING

2

KEEP WARM



INSULATING

3

WEATHER
PROTECTION



WIND AND WATER
PROTECTION

1

STAY DRY



MOISTURE
WICKING

1. SCHICHT — Bleiben Sie trocken

Die Kleidung, die in direkten Kontakt mit Ihrer Haut kommt, sollte spezielle Eigenschaften haben, Feuchtigkeit zu absorbieren, auf eine breitere Fläche zu verteilen und durch die übrigen Schichten weg zu transportieren.

2

KEEP WARM



INSULATING

2. SCHICHT — Halten Sie sich warm

Die mittlere Schicht sollte in allererster Linie isolierend und atmungsaktiv sein. An extra kalten Tagen können Sie mehrere dünne, isolierende Schichten übereinander anziehen.

3

WEATHER
PROTECTION



WIND AND WATER
PROTECTION

3. SCHICHT — Schützen Sie sich vor Wind und Wetter

Die äußerste Schicht sollte atmungsaktiv sein, so dass Feuchtigkeit, die vom Körper freigegeben wird, herausgeleitet werden kann. Außerdem sollte diese Schicht wind- und wasserdicht/wasserabweisend sein.

Kleiden Sie sich in Schichten

Sich warm zu halten ist nicht immer gleichbedeutend damit, sich die dickste Jacke anzuziehen, die man finden kann. Es geht darum, sich von der innersten bis zur äußersten Schicht richtig zu kleiden.



14010

17010



14010

1418



17010

1709

1718

22218



MASCOT® SAFE SUPREME | Hard Shell Jacke, atmungsaktiv, wind- und wasserdicht

Artikelnummer: **20501-231**

100% Polyester - 210 g/m²

Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 3 und EN 343.

Größe: S-4XL

- Atmungsaktiv, wind- und wasserdicht mit getapten Nähten.
- Verstärkungen auf der Innenseite der Jacke, damit das Futter nicht beschädigt wird, wenn Werkzeug in den Hosentaschen steckt.
- Strapazierfähiger Einsatz von CORDURA®-Gewebe am Ärmelende verlängert die Lebenszeit des Produktes.
- Wasserdichte Verlängerung am Rücken kann bei Regen oder Kälte heruntergeklappt werden.
- Ventilationsöffnungen mit Reißverschluss unter den Armen.



MASCOT® Harlow | Hard Shell Jacke, wasserdicht, Klasse 3

Artikelnummer: **15501-231**

100% Polyester - 210 g/m²

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 3 und EN 343 - Kl. 3/3. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,0400 m² versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: S-4XL

- Strapazierfähiger Einsatz von CORDURA®-Gewebe am Ärmelende verlängert die Lebenszeit des Produktes.
- Verstärkungen auf der Innenseite der Jacke, damit das Futter nicht beschädigt wird, wenn Werkzeug in den Hosentaschen steckt.
- Atmungsaktiv, wind- und wasserdicht mit getapten Nähten.
- Wasserdichte Verlängerung am Rücken kann bei Regen oder Kälte heruntergeklappt werden.
- Ventilationsöffnungen mit Reißverschluss unter den Armen.



14010

1418



17010

1709

1718

22218



MASCOT® Dartford | Jacke mit Futter und Kapuze, wasserabweisend, Klasse 2

Artikelnummer: **15515-249**

100% Polyester - 365 g/m²

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,5100 m² versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

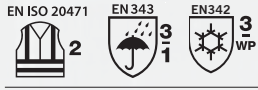
Größe: S-4XL

- Effektive Isolierung durch Polyesterwattierung auf der Innenseite.
- Die dünne Kapuze kann zusammengeklappt im Kragen verstaut werden.
- Schlaufe zur Fixierung eines Headset-Kabels.
- Atmungsaktiv, winddicht und wasserabweisend.
- Handyinnentasche mit Reißverschluss und kleiner Öffnung für Headset-Kabel.

Wir nähen unsere Kleidung selbst

MASCOTs Arbeitskleidung wird in MASCOTs eigenen Produktionsstätten in Vietnam und Laos hergestellt. Hier arbeiten mehr als 2400 MASCOT Mitarbeiter. Den überwiegenden Großteil unserer Arbeitskleidung stellen wir nämlich selbst her. Das macht uns flexibel in Bezug auf die Nachfrage. Viel wichtiger jedoch sind wir so in der Lage, 100% Qualitätssicherung zu gewährleisten – sowohl in Bezug auf Ihre MASCOT Produkte als auch in Hinblick auf das Arbeitsumfeld und die Arbeitsbedingungen unserer Mitarbeiter.





MASCOT® Ashford | Winterhose mit Steppfutter und abnehmbaren Hosenträgern, wasserdicht

Artikelnummer: 15690-231

100% Polyester - 210 g/m²

Hi-Vis Gruppe Y. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2, EN 343 - Kl. 3/1 und EN 342:2017 - Kl. 3/WP (1,96 clo). Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,4500 m² versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: S-4XL

- Schneefang an der Beininnenseite hält Schnee und Schmutz draußen.
- Deutlich höhere Taille hinten und leicht erhöhter, komfortabler Bund bis an den Bauch.
- Extra langer Reißverschluss mit Wetterschutzleiste am äußeren Beinabschluss, zum einfachen Gebrauch zusammen mit Stiefeln.
- Knietaschen mit Eingriff von oben und Patte, damit sich kein Schmutz sammeln kann.
- Atmungsaktiv, wind- und wasserdicht mit getapten Nähten.
- Zertifiziert für die Verwendung zusammen mit dem MASCOT-Kniepolstertyp SHORT oder LONG, da die Kniepolstertasche höhenverstellbar ist.



Zertifiziert sichtbare Damenjacken



14



17



222



14



17



222



MASCOT® SAFE SUPREME | Winterjacke, Damenmodell, wasserdicht, Klasse 3

Artikelnummer: **18545-231**

100% Polyester - 210 g/m²

Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 3, EN 343 - Kl. 3/1 und EN 342 - Kl. 3/WP (2,0 clo). Nachzertifiziert gemäß EN 342:2017 - Kl. 3/WP (1,96 clo). Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,0900 m² versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: XS-4XL

- Speziell für Damen designt und tailliert geschnitten.
- Zusätzlicher Kälteschutz durch verlängerten Rücken.
- Atmungsaktiv, wind- und wasserdicht mit getapten Nähten.
- Große Tasche unter der Wetterschutzleiste, beispielsweise für ein Tablet, ist zugänglich ohne die Jacke zu öffnen.
- Ergonomisch geschnittene Ärmel, die nach den natürlichen Bewegungen der Arme geformt wurden.
- Individuelle Anpassung durch Regulierung am Saum.



MASCOT® SAFE SUPREME | Soft Shell Jacke, Damenmodell, wasserabweisend, Klasse 3

Artikelnummer: **18512-246**

100% Polyester - 360 g/m²

Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 3 (XS-S = Kl. 2). Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,0200 m² (M-4XL) 0,2300 m² (XS-S) versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: XS-4XL

- Speziell für Damen designt und tailliert geschnitten.
- Atmungsaktiv, winddicht und wasserabweisend.
- Zusätzlicher Kälteschutz durch verlängerten Rücken.
- Große Bewegungsfreiheit durch formgeschnittene Ärmel.
- Rippenbündchen an den Handgelenken schließen gut ab und halten die Kälte draußen.
- Mit Klettverschluss regulierbare Manschetten.



MASCOT® SAFE LIGHT

Warnschutz-Arbeitskleidung zugelassen nach EN ISO 20471. In der Kollektion finden Sie funktionelle, zweifarbige, fluoeszierende Arbeitskleidung mit Augenmerk auf Sicherheit und Komfort zu einem sehr konkurrenzfähigen Preis.



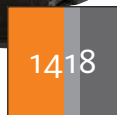
14010

EN ISO 20471



3

Soft Shell Jacke, 15902-253, siehe Seite 140
Hose mit Knietaschen, 15979-948, siehe Seite 138
Sicherheitshalbschuh, Fo111-937



1418

EN ISO 20471



3

Soft Shell Jacke, 15902-253, siehe Seite 140
Hose mit Knietaschen, 15979-948, siehe Seite 138
Sicherheitshalbschuh, Fo111-937



17010

EN ISO 20471



Soft Shell Jacke, 15902-253, siehe Seite 140
Hose mit Knietaschen, 15979-948, siehe Seite 138
Sicherheitshalbschuh, Fo111-937



1718

EN ISO 20471



Soft Shell Jacke, 15902-253, siehe Seite 140
Hose mit Knietaschen, 15979-948, siehe Seite 138
Sicherheitshalbschuh, Fo111-937



22218

EN ISO 20471



Soft Shell Jacke, 15902-253, siehe Seite 140
Hose mit Knietaschen, 15979-948, siehe Seite 138
Sicherheitshalbschuh, Fo111-937



14010



1418



17010



1718



22218



MASCOT® Forster | Jacke, geringes Gewicht, Klasse 2

Artikelnummer: **15909-948**

80% Polyester/20% Baumwolle - 250 g/m²

Hi-Vis Gruppe A. Getestet nach EN ISO 15797. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,1700 m² versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: S-4XL

- Keine Nähte auf der Schulter: So kann kein aufgestautes Wasser eindringen.
- Der dunkle Stoff ist dort platziert, wo das Produkt am häufigsten Schmutz ausgesetzt wird.
- Verbesserte Sicherheit, da der senkrechte Reflex bis hinunter zum waagerechten Reflex reicht.
- Ärmelschlitz ermöglichen es die Ärmel hochzukrempeln.
- Individuelle Anpassung durch Regulierung am Saum.
- Das Produkt ist für die Industrierwäsche geeignet.



14010



1418



17010



1718



22218



ERGONOMISCHE PASSFORM



DREIFACHE KAPPNÄHTE



KNIETASCHEN



MASCOT® Maitland | Hose mit Knietaschen, Klasse 2

Artikelnummer: **15979-948**

80% Polyester/20% Baumwolle - 250 g/m²

Hi-Vis Gruppe Y. Getestet nach EN ISO 15797. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,0900 m² versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Schrittlänge und Größe: 76 cm: C 46-C 58 • 82 cm: C 44-C 68 • 90 cm: C 46-C 62

- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Spezieller Schnitt an der Rückseite der Hosenbeine, verhindert beim Knien überflüssigen Stoff in der Kniekehle.
- Der dunkle Stoff ist dort platziert, wo das Produkt am häufigsten Schmutz ausgesetzt wird.
- Knietaschen aus strapazierfähigem Polyester mit Eingriff von unten, so dass sich kein Schmutz sammelt.
- Standardmäßig in drei verschiedenen Schrittlängen erhältlich, für die individuell beste Passform und die am besten platzierten Details.
- Das Produkt ist für die Industrierwäsche geeignet.
- Zertifiziert für die Verwendung zusammen mit dem MASCOT-Kniepolstertyp SHORT oder LONG, da die Kniepolstertasche höhenverstellbar ist.



EN ISO 20471





MASCOT® Bowen | Polo-Shirt, großzügige Passform, Klasse 2

Artikelnummer: **50593-972, Orange / Gelb**

100% Polyester - 130 g/m²

Artikelnummer: **50593-976, Rot**

100% Polyester - 160 g/m²

Hi-Vis Gruppe C. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,1900 m² versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: S-4XL

- Kragen mit Rippenbündchen.
- Verbesserte Sicherheit, da der senkrechte Reflex bis hinunter zum waagerechten Reflex reicht.
- Reflexe sind an der Seite nicht vollständig zusammengeführt, um größte Bewegungsfreiheit zu gewährleisten.



14010 1418 17010 1718 22218



MASCOT® Gosford | Latzhose mit Knietaschen, Klasse 2

Artikelnummer: **15969-948**

80% Polyester/20% Baumwolle - 250 g/m²

Hi-Vis Gruppe Y. Getestet nach EN ISO 15797. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,1500 m² versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Schrittlänge und Größe: 76 cm: C 46-C 58 • 82 cm: C 44-C 68 • 90 cm: C 46-C 62

- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Standardmäßig in drei verschiedenen Schrittlängen erhältlich, für die individuell beste Passform und die am besten platzierten Details.
- Der dunkle Stoff ist dort platziert, wo das Produkt am häufigsten Schmutz ausgesetzt wird.
- Knietaschen aus strapazierfähigem Polyester mit Eingriff von unten, so dass sich kein Schmutz sammelt.
- Spezieller Schnitt an der Rückseite der Hosenbeine, verhindert beim Knien überflüssigen Stoff in der Kniekehle.
- Das Produkt ist für die Industrierwäsche geeignet.
- Zertifiziert für die Verwendung zusammen mit dem MASCOT-Kniepolstertyp SHORT oder LONG, da die Kniepolstertasche höhenverstellbar ist.

EN ISO 20471



Mixen Sie mit anderen Kollektionen

MASCOTs Sortiment ist in Kollektionen unterteilt, die durch jeweils spezifische Eigenschaften gekennzeichnet sind. Ihnen steht ein Sortiment mit über 600 Produkten zur Auswahl, wenn Sie sich für MASCOT entscheiden. Die Farben sind dieselben in den unterschiedlichen Kollektionen. Deshalb können Sie sich Ihr Outfit in Ihrer bevorzugten Farbe ohne Probleme aus Produkten verschiedener Kollektionen zusammenstellen. Alle Produkte finden Sie unter www.mascot.de



14010



1418



17010



1718



22218



MASCOT® Kiama | Soft Shell Jacke mit Fleece innen, Klasse 2

Artikelnummer: **15902-253**

100% Polyester - 280 g/m²

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,1600 m² versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: S-4XL

- Der dunkle Stoff ist dort platziert, wo das Produkt am häufigsten Schmutz ausgesetzt wird.
- Atmungsaktiv.
- Keine Nähte auf der Schulter: So kann kein aufgestautes Wasser eindringen.
- Verbesserte Sicherheit, da der senkrechte Reflex bis hinunter zum waagerechten Reflex reicht.
- Zusätzlicher Kälteschutz durch verlängerten Rücken.





Polo-Shirt, 50593-976, siehe Seite 139
Hose mit Hängetaschen, 15531-860, siehe Seite 117
Socke, 50407-875

EN ISO 20471



Kombinieren Sie Produkte für höchsten Schutz

Das gesamte MASCOT Warnschutzsortiment mit EN ISO 20471 Zertifizierung kann miteinander kombiniert werden. Mittels eines einfachen Buchstabensystems können Sie leicht ablesen, welche Produkte Sie kombinieren können, um eine Klasse 3-Zertifizierung zu erlangen. Das vom zuständigen Zertifizierungsinstitut zugelassene System eliminiert alle Unsicherheiten und hilft Ihnen dabei, stets die korrekte Sicherheitsklasse zu tragen.

Zertifizierung von Kleidungs-kombinationen

Bei MASCOT können Sie zwei individuelle Produkte mit EN ISO 20471 Zertifizierung kombinieren und für das komplette Set eine Klasse 3-Zertifizierung erhalten.

Oberteile mit Reflexstreifen an den Ärmeln



Westen und Oberteile ohne Reflexstreifen an den Ärmeln



A

B

C

Hosen *)



Y

EN ISO 20471



EN ISO 20471



EN ISO 20471



Z

EN ISO 20471



EN ISO 20471



EN ISO 20471



Shorts oder Dreiviertelhosen



X

EN ISO 20471



EN ISO 20471



EN ISO 20471



*) Latzhosen können zu einer zertifizierten Klasse 2 oder 3 kombiniert werden, wenn das Oberteil über der Latzhose getragen wird. Sofern das T-Shirt/Oberteil unter der Latzhose getragen wird, ist die Sicherheitsklasse der Latzhose auch die gemeinsame Klasse.

EN ISO 20471





14010



1418



17010



1718



22218



MASCOT® Penrith | Winterjacke mit Steppfutter, wasserabweisend, Klasse 3

Artikelnummer: 15935-126

100% Polyester - 190 g/m²

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 3. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,0800 m² versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: S-4XL

- Der dunkle Stoff ist dort platziert, wo das Produkt am häufigsten Schmutz ausgesetzt wird.
- Futter aus zwei verschiedenen Stofftypen, weich im oberen Teil und glatt weiter unten, wo die Jacke bei Bewegung leicht über die übrigen Kleidungslagen gleitet.
- Winddicht und wasserabweisend.
- Verbesserte Sicherheit, da der senkrechte Reflex bis hinunter zum waagerechten Reflex reicht.
- Zusätzlicher Kälteschutz durch verlängerten Rücken.

EN ISO 20471



Mixen Sie ein- und zweifarbige Produkte

Wählen Sie aus MASCOTs kompletten Warnschutzsortiment, wenn Sie auf der Suche nach Ihrem bevorzugten Outfit sind. Kombinieren Sie einfarbige mit zweifarbiger Kleidung quer durch unsere Kollektionen und erreichen Sie die höchstmögliche Zertifizierungsstufe.



14



17



222



PREMIUM



MASCOT® Townsville | T-Shirt, großzügige Passform, Klasse 2

Artikelnummer: **50592-972, Orange / Gelb**

100% Polyester - 130 g/m²

Artikelnummer: **50592-976, Rot**

100% Polyester - 160 g/m²

Hi-Vis Gruppe C. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,2600 m² versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: S-4XL

- Kräftiges Rippenbündchen am Halsausschnitt.
- Verbesserte Sicherheit, da der senkrechte Reflex bis hinunter zum waagerechten Reflex reicht.
- Reflexe sind an der Seite nicht vollständig zusammengeführt, um größte Bewegungsfreiheit zu gewährleisten.



Gürtel, 50081-990, siehe Seite 193

Hose mit Hängetaschen, 17531-860, siehe Seite 112

Wählen Sie die richtige Sicherheitsklasse

Die Anforderung an Sichtbarkeit – und damit die Fläche des fluoeszierenden Materials und der Reflexe – bestimmt, welche Klasse Sie wählen müssen. Klasse 3 ist die Höchste. Mit Kleidung von MASCOT erreichen Sie diese auf zwei Arten: entweder wählen Sie ein Produkt, das alleine getragen der Klasse 3 entspricht (z.B. eine Jacke) oder Sie wählen zwei Produkte, die in ihrer Kombination nach Klasse 3 zertifiziert sind.



14



17



EN ISO 20471



MASCOT® Mildura | Fleecejacke mit hohem Kragen, Klasse 3

Artikelnummer: **15903-270**

100% Polyester - 250 g/m²

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 3. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,1800 m² versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: S-4XL

- Verdeckter Reißverschluss zum Schutz vor Staub und Schmutz.
- Brusttasche mit senkrechtem Reißverschluss macht z.B. ein Handy leicht zugänglich.
- Zusätzlicher Kälteschutz durch verlängerten Rücken.
- Gummizug an den Ärmelenden.
- Verbesserte Sicherheit, da der senkrechte Reflex bis hinunter zum waagerechten Reflex reicht.

EN ISO 20471



Wählen Sie die korrekte Sicherheitsklasse

Bei der Zertifizierung von Kleidungskombinationen gemäß EN ISO 20471 gibt es in Bezug auf Latzhosen besondere Vorschriften zu beachten. Die Latzhose kann zu einer zertifizierten Klasse 2 oder 3 kombiniert werden, wenn das Oberteil über der Latzhose getragen wird. Sofern das T-Shirt/Oberteil unter der Latzhose getragen wird, ist die Sicherheitsklasse der Latzhose auch die gemeinsame Klasse.



14



MASCOT® Bunbury | Jacke, hohe Strapazierfähigkeit, einfarbig, Klasse 3

Artikelnummer: **16909-860**

65% Polyester/35% Baumwolle - 290 g/m²

Hi-Vis Gruppe A. Getestet nach EN ISO 15797. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 3. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,1200 m² versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: 2XS-6XL

- Extra Sicherheit mit Reflex auf den Schultern.
- Keine Nähte auf der Schulter: So kann kein aufgestautes Wasser eindringen.
- Individuelle Anpassung durch Regulierung am Saum.
- Regulierbare Manschetten.
- Ärmelschlitz ermöglichen es die Ärmel hochzukrempeln.
- Das Produkt ist für die Industriewäsche geeignet.



14



EN ISO 20471



MASCOT® Devonport | Latzhose mit Knietaschen, einfarbig, Klasse 2

Artikelnummer: **16869-860**

65% Polyester/35% Baumwolle - 290 g/m²

Hi-Vis Gruppe Y. Getestet nach EN ISO 15797. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,5300 m² versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Schrittlänge und Größe: 76 cm: C 46-C 64 • 82 cm: C 44-C 68 • 90 cm: C 46-C 64

- Verstellbare Schulterträger aus Stoff mit kurzen, kräftigen Elastikeinsätzen bieten Flexibilität und super Passform.
- Knietaschen aus strapazierfähigem Polyester mit Eingriff von unten, so dass sich kein Schmutz sammelt.
- Stoff der Knietasche ist auf der Rückseite wasserabweisend beschichtet.
- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Standardmäßig in drei verschiedenen Schrittlängen erhältlich, für die individuell beste Passform und die am besten platzierten Details.
- Spezieller Schnitt an der Rückseite der Hosenbeine, verhindert beim Knien überflüssigen Stoff in der Kniekehle.
- Das Produkt ist für die Industriewäsche geeignet.
- Zertifiziert für die Verwendung zusammen mit dem MASCOT-Kniepolstertyp SHORT oder LONG, da die Kniepolstertasche höhenverstellbar ist.



14



EN ISO 20471



MASCOT® Geraldton | Hose mit Knietaschen, einfarbig, Klasse 2

Artikelnummer: **16879-860**

65% Polyester/35% Baumwolle - 290 g/m²

Hi-Vis Gruppe Y. Getestet nach EN ISO 15797. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,2700 m² versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Schrittlänge und Größe: 76 cm: C 46-C 64 • 82 cm: C 44-C 68 • 90 cm: C 46-C 64

- Einfaches Verlängern der Hose um 3cm, durch das Auftrennen der roten Naht auf der Innenseite.
- Knietaschen aus strapazierfähigem Polyester mit Eingriff von unten, so dass sich kein Schmutz sammelt.
- Stoff der Knietasche ist auf der Rückseite wasserabweisend beschichtet.
- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Spezieller Schnitt an der Rückseite der Hosenbeine, verhindert beim Knien überflüssigen Stoff in der Kniekehle.
- Das Produkt ist für die Industriewäsche geeignet.
- Zertifiziert für die Verwendung zusammen mit dem MASCOT-Kniepolstertyp SHORT oder LONG, da die Kniepolstertasche höhenverstellbar ist.



EN ISO 20471



3

Geeignet in warmer Umgebung

Hosen aus der Stoffqualität 236 sind auch sehr angenehm zu tragen wenn es wärmer wird, da wir eine leichte und strapazierfähige Stoffqualität mit Ripstop verwenden, die einen guten Komfort sichert.



14

17



ProWash®
EN ISO 15797

EN ISO 20471



MASCOT® SAFE LIGHT | Hose mit Schenkeltaschen, einfarbig, Klasse 2

Artikelnummer: **20859-236**

70% Polyester/30% Baumwolle - 215 g/m²

Hi-Vis Gruppe Y. Getestet nach EN ISO 15797. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,3400 m² versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Schrittlänge und Größe: 76 cm: C 42-C 66 • 82 cm: C 44-C 68 • 90 cm: C 46-C 64

- Leichte und starke Stoffqualität mit Ripstop. Ripstop ist eine besonders reißfeste Webung, die dafür sorgt, dass der Stoff lange hält.
- Einfaches Verlängern der Hose um 3cm, durch das Auftrennen der roten Naht auf der Innenseite.
- Schenkeltaschen mit Patte und verdeckten Druckknöpfen.
- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Ergonomisch geschnittene Hosenbeine, die nach den natürlichen Bewegungen des Körpers geformt wurden.
- Das Produkt ist für die Industriewäsche geeignet.



T-Shirt, 50592-976, siehe Seite 144
 Socke, kurzes Modell, 50411-881
 Gürtel, 17044-990



14



MASCOT® SAFE LIGHT | Latzhose mit Schenkeltaschen, einfarbig, Klasse 2

Artikelnummer: **18869-86o**

65% Polyester/35% Baumwolle - 290 g/m²

Hi-Vis Gruppe Y. Getestet nach EN ISO 15797. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,6000 m² versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Schrittlänge und Größe: 76 cm: C 42-C 66 • 82 cm: C 44-C 68 • 90 cm: C 46-C 64

- Die Teflon®-Behandlung macht das Produkt schmutzabweisend und gewährleistet so hohe Sichtbarkeit.
- Verstellbare Schulterträger aus Stoff mit kurzen, kräftigen Elastikeinsätzen bieten Flexibilität und super Passform.
- Knopfregulierung zur Anpassung an den Seiten, falls die Kleidung darunter gewechselt wird.
- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Ergonomisch geschnittene Hosenbeine, die nach den natürlichen Bewegungen des Körpers geformt wurden.
- Das Produkt ist für die Industrierwäsche geeignet.



14



MASCOT® SAFE LIGHT | Hose mit Schenkeltaschen, einfarbig, Klasse 2

Artikelnummer: **18879-86o**

65% Polyester/35% Baumwolle - 290 g/m²

Hi-Vis Gruppe Y. Getestet nach EN ISO 15797. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,4000 m² versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Schrittlänge und Größe: 76 cm: C 42-C 66 • 82 cm: C 44-C 68 • 90 cm: C 46-C 64

- Die Teflon®-Behandlung macht das Produkt schmutzabweisend und gewährleistet so hohe Sichtbarkeit.
- Einfaches Verlängern der Hose um 3cm, durch das Auftrennen der roten Naht auf der Innenseite.
- Schenkeltaschen mit Patte und verdeckten Druckknöpfen.
- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Ergonomisch geschnittene Hosenbeine, die nach den natürlichen Bewegungen des Körpers geformt wurden.
- Das Produkt ist für die Industrierwäsche geeignet.

MASCOT® SAFE YOUNG

Rote, fluoreszierende Warnschutzkleidung mit dunkelanthrazitfarbenen Kontrasten und höchster Sicherheit. Top-Design mit leicht angeschrägten Reflektoren und perfekter Passform, in der Sie sich sofort wohlfühlen.

Große Bewegungsfreiheit

Dieser Winteroverall ist dank der ergonomischen Konstruktion außerordentlich angenehm zu tragen. Die Kapuze ist abnehmbar, gefüttert und mit Gummizug regulierbar.

Viele Taschen

Der Winteroverall hat eine Vielzahl an Taschen, so wie Sie es von Ihrer Arbeitskleidung kennen: Brusttaschen - davon eine mit Magnetverschluss, Vordertaschen, Stifftasche, Innentasche, Ärmeltasche, Gesäßtaschen und Zollstocktasche. Unter dem Windfang finden Sie darüber hinaus Reißverschlussaschen, die zugänglich sind, ohne den Overall zu öffnen.

Winddicht, wasserdicht und atmungsaktiv

Der Winteroverall ist atmungsaktiv, wind- und wasserdicht und sowohl gemäß der Regenschutznorm EN 343 als auch der Kälteschutznorm EN 342 zertifiziert. Das Obermaterial ist aus strapazierfähigem MASCOTEX®. Innen befindet sich ein isolierendes Kunstpelzfutter am Körper, während Ärmel und Beine mit einem Steppfutter ausgestattet sind.

Zertifiziert sichtbar und geschützt

Zertifiziert nach dem internationalen Standard EN ISO 20471, der die Anforderungen an Warnschutzkleidung für Arbeiter in Hochrisikozonen definiert. Das fluoreszierende Material sorgt dafür, dass Sie bei Tageslicht gut sichtbar sind. Die Reflexe mit der höchsten Reflektionskraft machen Sie bei Dunkelheit sichtbar.

Praktischer Schutz gegen Kälte

Außen am Hosenbein befindet sich ein extra langer, verdeckter Reißverschluss, der es ermöglicht, die Hose leicht über einem Paar Stiefel zu tragen. In den Ärmeln schützt das enganliegende Rippenbündchen unter dem Windfang effektiv vor Kälte. Die Ärmel lassen sich an den Handgelenken außerdem mittels Druckknöpfen in der Weite regulieren.



Funktioneller, wintersicherer Overall



A49



EN ISO 20471



EN 343



EN342



MASCOTEX®

MASCOT® Safara | Winteroverall mit Kunstpelzfutter, wasserdichtes MASCOTEX®, Klasse 3

Artikelnummer: **11019-025**

100% Polyester - 300 g/m²

Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 3, EN 343 - Kl. 3/1 und EN 342:2017 - kl. 3/WP (2,01 clo). Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,8400 m² versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Schrittlänge und Größe: 82 cm: S-4XL

- Atmungsaktives, wind- und wasserdichtes MASCOTEX® mit getapten Nähten.
- Abnehmbare, gefütterte Kapuze, mit verstellbaren Elastikschnüren.
- Elastisches Material am Rücken bietet erhöhte Bewegungsfreiheit.
- Extra langer Reißverschluss mit Wetterschutzleiste am äußeren Beinabschluss, zum einfachen Gebrauch zusammen mit Stiefeln.

EN ISO 20471





A49



MASCOT® Afife | Parka mit herausnehmbarem Steppfutter, wasserdichtes MASCOTEX®, Klasse 2

Artikelnummer: **09030-025**

100% Polyester - 300 g/m²

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2, EN 343 - Kl. 3/1 und EN 342:2017 - Kl. 3/WP (1,94 clo). Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,2200 m² versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: S-4XL

- Atmungsaktives, wind- und wasserdichtes MASCOTEX® mit getapten Nähten.
- Abnehmbare, gefütterte Kapuze, mit verstellbaren Elasticschnüren.
- Die Steppinnenjacke mit Rippenbundkragen und Taschen ist herausnehmbar und separat tragbar.
- Große Bewegungsfreiheit durch formgeschnittene Ärmel.
- Individuelle Anpassung durch Regulierung am Saum.



A49



MASCOT® Camina | Pilotjacke mit Steppfutter, wasserdichtes MASCOTEX®, Klasse 2

Artikelnummer: **09035-025**

100% Polyester - 300 g/m²

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2 und EN 343 - Kl. 3/1. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,1900 m² versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: S-4XL

- Atmungsaktiv, wind- und wasserdicht mit getapten Nähten.
- Gefütterte Kapuze, die besonders nah am Kopf sitzt und dessen Bewegungen folgt.
- Steppfutter.
- Die Innentasche unter der Wetterschutzleiste macht z.B. ein Handy leicht zugänglich, ohne die Jacke selbst öffnen zu müssen.
- Große Bewegungsfreiheit durch formgeschnittene Ärmel.



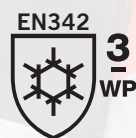
Schutz vor Kälte und Niederschlägen

Wenn Kälte und Niederschläge Sie vor eine wirkliche Herausforderung stellen, müssen Sie sich darauf verlassen können, dass Ihre Kleidung den nötigen Schutz bietet. Wir empfehlen Ihnen Winterkleidung zu wählen, die nach der Regenschutznorm EN 343 und eventuell auch nach der Kälteschutznorm EN 342 zertifiziert ist.



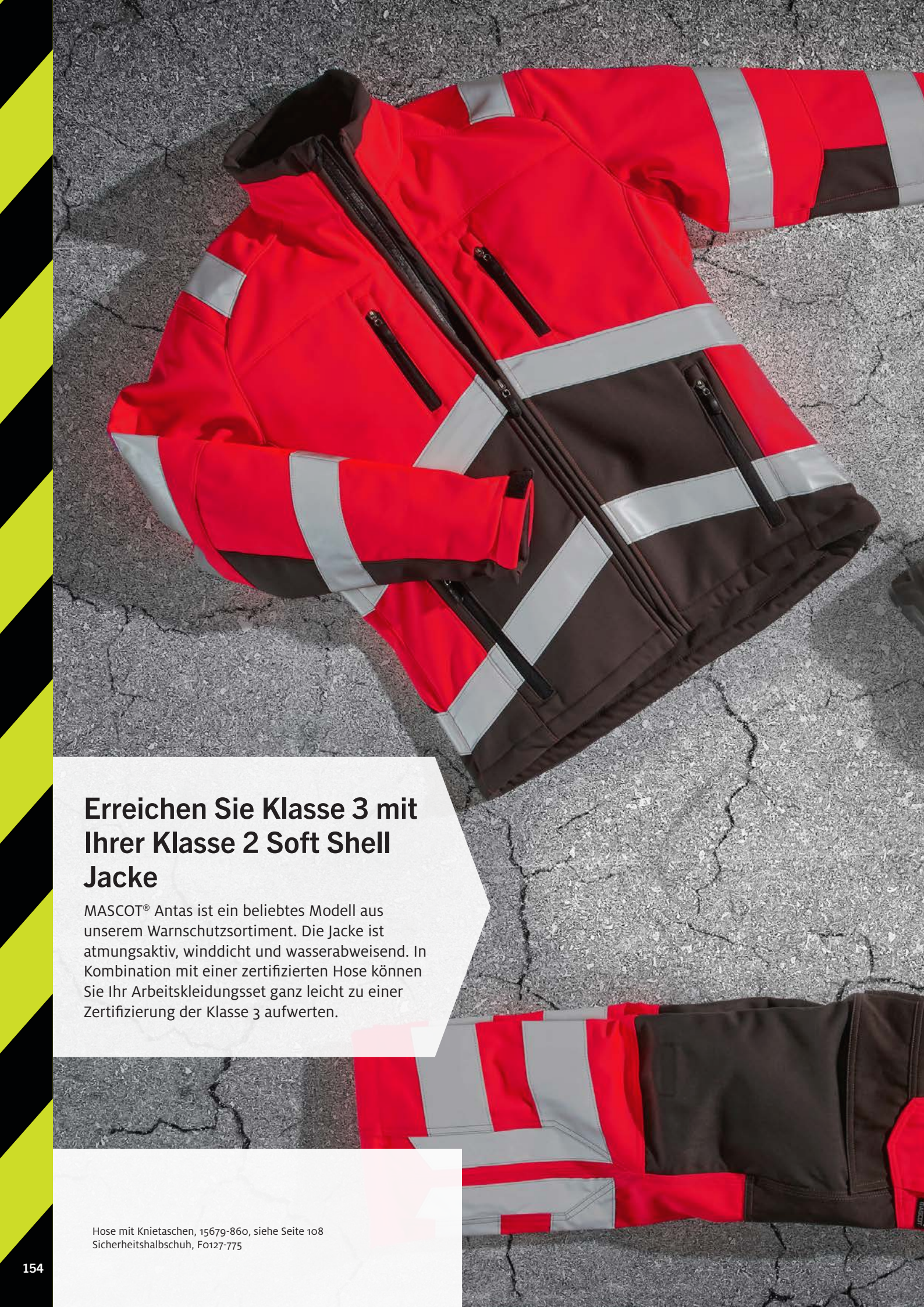
EN 343

Nach EN 343 zertifizierte Arbeitskleidung ist auf ihre Eigenschaften getestet, einer hohen Wassersäule standzuhalten und Feuchtigkeit vom Körper weg zu leiten. Der Zertifizierung sind zwei Ziffern zugeordnet. Die erste Ziffer gibt die Wasserdichte an, die zweite Ziffer bezieht sich auf die Atmungsaktivität des Produkts als Ganzes. Beide Werte liegen auf einer Skala von 1 bis 3, wobei 3 jeweils die höchste Klasse angibt.



EN 342

Jedes einzelne Produkt mit der Kennzeichnung EN 342:2017 ist individuell nach verschiedenen Klassen zertifiziert. Diese Klassen beschreiben den Isolationswert des Produkts, die Luftdurchlässigkeit und eventuell die Wasserdichtigkeit. Der Buchstabe Y neben dem EN 342:2017 Piktogramm gibt den Isolationswert an. Bei MASCOT steht dieser Wert nicht neben dem Symbol, sondern oberhalb der Produktbeschreibung.



Erreichen Sie Klasse 3 mit Ihrer Klasse 2 Soft Shell Jacke

MASCOT® Antas ist ein beliebtes Modell aus unserem Warnschutzsortiment. Die Jacke ist atmungsaktiv, winddicht und wasserabweisend. In Kombination mit einer zertifizierten Hose können Sie Ihr Arbeitskleidungsset ganz leicht zu einer Zertifizierung der Klasse 3 aufwerten.

Hose mit Knietaschen, 15679-860, siehe Seite 108
Sicherheitshalbschuh, Fo127-775



A49



PREMIUM



EN ISO 20471



MASCOT® Anadia | Polo-Shirt, moderne Passform, Klasse 2

Artikelnummer: **50117-949**

100% Polyester - 140 g/m²

Hi-Vis Gruppe C. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,1400 m² versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: S-4XL

- Moderne, körpernahe Passform mit viel Bewegungsfreiheit.
- Mehr Bewegungsfreiheit durch elastische Reflexe.
- Paspeltasche seitlich unter den Armen zur Aufbewahrung von z.B. Handy oder Brille.
- Ventilationsöffnungen unter den Armen.
- Kragen mit Rippenbündchen.



A49



EN ISO 20471



MASCOT® Antas | Soft Shell Jacke mit Fleece innen, wasserabweisend, Klasse 2

Artikelnummer: **09001-183**

100% Polyester - 360 g/m²

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,1600 m² versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: S-4XL

- Atmungsaktiv, winddicht und wasserabweisend.
- Mit Reißverschluss und Wetterschutzleiste innen, die den Wind abhält.
- Formgeschnittene Ärmel und ein leichter Stretcheffekt schaffen größere Bewegungsfreiheit.
- Der dunkle Stoff ist dort platziert, wo das Produkt am häufigsten Schmutz ausgesetzt wird.
- Fleece an der Innenseite.

EN ISO 20471



MASCOT® SAFE COMPETE

Kleidung in fluoreszierendem Orange und Gelb mit Kontrastfarben. Klare Linien und ansprechendes Design. Perfekt für die Profilierung von Unternehmen. Auf jeder Ebene wettbewerbsfähig.



EN ISO 20471





MASCOT® Cameta | Jacke, hohe Strapazierfähigkeit, Klasse 2

Artikelnummer: **07109-860, Orange**
65% Polyester/35% Baumwolle - 290 g/m²

Artikelnummer: **07109-470, Gelb**
65% Polyester/35% Baumwolle - 310 g/m²

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,1500 m² versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: S-4XL

- Die Teflon®-Behandlung macht das Produkt schmutzabweisend und gewährleistet so hohe Sichtbarkeit.
- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Stehkragen.
- Zwei verschiedene Brusttaschen, eine mit Patte und D-Ring und eine mit senkrechtem Reißverschluss und einfachem Zugang, ideal für das Handy.
- Individuelle Anpassung durch regulierbaren Bund.



MASCOT® Olinda | Hose mit Knietaschen, Klasse 2

Artikelnummer: **07179-860, Orange**
65% Polyester/35% Baumwolle - 290 g/m²

Artikelnummer: **07179-470, Gelb**
65% Polyester/35% Baumwolle - 310 g/m²

Hi-Vis Gruppe Y. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,1900 m² versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Schrittlänge und Größe: 76 cm: C 44-C 66 • 82 cm: C 44-C 66 • 90 cm: C 44-C 66

- Die Teflon®-Behandlung macht das Produkt schmutzabweisend und gewährleistet so hohe Sichtbarkeit.
- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Verstellbare Hammerschlaufe.
- Schenkeltasche mit Handtasche, Patte und Klettverschluss.
- Knietaschen.
- Zertifiziert für die Verwendung zusammen mit dem MASCOT-Kniepolstertyp, LONG.

Funktionelle und sichere Latzhose



141

1403

14888



171

1703

17888



MASCOT® Barras | Latzhose mit Knietaschen, Klasse 2

Artikelnummer: **07169-860, Orange**

65% Polyester/35% Baumwolle - 290 g/m²

Artikelnummer: **07169-470, Gelb**

65% Polyester/35% Baumwolle - 310 g/m²

Hi-Vis Gruppe Y. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,1700 m² versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Schrittlänge und Größe: 76 cm: C 46-C 56 • 82 cm: C 44-C 66 • 90 cm: C 44-C 66

- Die Teflon®-Behandlung macht das Produkt schmutzabweisend und gewährleistet so hohe Sichtbarkeit.
- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Individuelle Anpassung durch regulierbaren Bund.
- Schenkeltasche mit Handytasche, Patte und Klettverschluss.
- Knietaschen mit Eingriff von unten, damit sich kein Schmutz sammeln kann.
- Zertifiziert für die Verwendung zusammen mit dem MASCOT-Kniepolstertyp, LONG.



EN ISO 20471



Individuelle Anpassung

Die Schulterträger der Latzhose können so eingestellt werden, dass Ihnen der Overall perfekt passt. Der kräftige Gummizug sorgt für Bewegungsfreiheit und stützt bei zum Beispiel vornübergebeugter Arbeit. Der Hosenbund der Latzhose lässt sich in der Weite regulieren.

Viele großzügige Taschen

Die vielen geräumigen Taschen der Hose bieten Platz für richtig viel Werkzeug. Verstauen Sie es in den Vordertaschen, Gesäßtaschen, Schenkeltaschen, der Zollstocktasche und der Stifftasche. Darüber hinaus lässt sich in der Latztasche viel unterbringen. Der Inhalt ist dank des Verschlusses mit Patte und Druckknöpfen sicher verwahrt. Im Inneren befindet sich zudem eine Tasche mit Klettverschluss.

Knieschutz nicht vergessen

Der Knieschutz wird bei dieser Latzhose von unten eingesetzt, was den Vorteil hat, dass sich in der Tasche kein Sand und Schmutz ansammelt.

Hoher Komfort und Strapazierfähigkeit

Stoffqualität 860 und 470 sind so konstruiert, dass sich der Polyester der Strapazierfähigkeit und Farbestabilität zuliebe hauptsächlich an der Außenseite befindet, während Baumwolle an der Innenseite für guten Komfort sorgt. Baumwolle ist weich, feuchtigkeitsabsorbierend und trägt sich angenehm auf der Haut. Innen am Bein ist die Hose mit robusten dreifachen Kappnähten versehen, die zur langen Haltbarkeit des Produkts beitragen.

Zertifiziert sichtbar und geschützt

Zertifiziert nach dem internationalen Standard EN ISO 20471. Der Stoff hat eine schmutzabweisende Oberfläche, wodurch die Kleidung nicht so leicht verschmutzt und Sie länger sichtbar bleiben. Die Schmutzanfälligkeit der fluoreszierenden Fläche wurde auch dadurch vermindert, indem man die am meisten beanspruchten Stellen in einer dunklen Kontrastfarbe gehalten hat. Die Latzhose kann zu einer zertifizierten Klasse 2 oder 3 kombiniert werden, wenn das Oberteil über der Latzhose getragen wird. Sofern das T-Shirt/Oberteil unter der Latzhose getragen wird, ist die Sicherheitsklasse der Latzhose auch die gemeinsame Klasse.



141



14888



171



1703



17888



MASCOTEX®

MASCOT® Teresina | Winterjacke mit Kunstpelzfutter, wasserdicht, Klasse 3

Artikelnummer: **07223-880**

100% Polyester (MASCOTEX®) - 240 g/m²

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 3 und EN 343 - Kl. 3/1. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,0100 m² versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: S-5XL

- Atmungsaktives, wind- und wasserdichtes MASCOTEX® mit getapten Nähten.
- Kunstpelzfutter am Körper und Steppfutter in den Ärmeln.
- Zusätzlicher Kälteschutz durch verlängerten Rücken.
- Reißverschluss im Rückenfutter zum Anbringen von Druck/Stickerei.
- Anbringen einer Kapuze mit Druckknöpfen möglich.



0114



0117



88817



MASCOT® Patos | Hose mit Knietaschen, Klasse 1

Artikelnummer: **12379-430**

65% Polyester/35% Baumwolle - 310 g/m²

Hi-Vis Gruppe Z. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 1. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,0100 m² versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Schrittlänge und Größe: 76 cm: C 46-C 56 • 82 cm: C 44-C 68 • 90 cm: C 46-C 62

- Der fluoreszierende Teil ist Teflon®-behandelt und daher längere Zeit schmutzabweisend und sichtbar.
- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Verstärkte Gesäßtaschen.
- Verstellbare Hammerschlaufe.
- Knietaschen.
- Zertifiziert für die Verwendung zusammen mit dem MASCOT-Kniepolstertyp, LONG.



141



171



MASCOT® Almas | Hose mit Knie- und Hängetaschen, Klasse 2

Artikelnummer: **09131-860, Orange**

65% Polyester/35% Baumwolle - 290 g/m²

Artikelnummer: **09131-470, Gelb**

65% Polyester/35% Baumwolle - 310 g/m²

Hi-Vis Gruppe Y. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,1400 m² versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Schrittlänge und Größe: 82 cm: C 44-C 66 • 90 cm: C 44-C 66

- Die Teflon®-Behandlung macht das Produkt schmutzabweisend und gewährleistet so hohe Sichtbarkeit.
- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Werkzeugschlaufen an beiden Seiten.
- Hängetaschen mit extra Taschen für Nägel, Schrauben und Bits.
- Knietaschen mit Eingriff von unten, damit sich kein Schmutz sammeln kann.
- Zertifiziert für die Verwendung zusammen mit dem MASCOT-Kniepolstertyp, LONG.

EN ISO 20471



Sichtbar und gut geschützt mit EN ISO 20471

EN ISO 20471 ist ein international anerkannter Standard, der die Anforderungen an Warnschutzkleidung zum Einsatz in Hochrisikozonen definiert. Die Norm ist in drei Klassen unterteilt, abhängig davon, in welcher Risikozone man arbeitet und wie viel Schutz das Produkt dem Träger bietet.



1



Steppweste

MASCOT® Loreto ist ein multifunktionelles Produkt, das sich allen Situationen ungeachtet der Wind- und Wetterverhältnisse anpassen lässt. Mit MASCOT® Loreto erhalten Sie eine Winterweste, eine Hard Shell Jacke, eine Hard Shell Weste, eine Steppjacke und eine Steppweste. Die Steppweste ist ein Teil des Futters. Sie ist nach EN ISO 20471, Klasse 1 zertifiziert.

2



Steppjacke

Das Futter ist eine eigenständige Steppjacke mit Taschen und Rippkragen. Die Steppjacke ist nach EN ISO 20471, Klasse 3 zertifiziert.

5



Winterjacke

Das vollständige Produkt ist nach dem internationalen Standard EN ISO 20471 Klasse 3 zertifiziert. Die Jacke ist atmungsaktiv, winddicht und wasserabweisend. Das Obermaterial aus MASCOTEX® erfüllt die Anforderungen der EN 343, Klasse 3/3 - der europäischen Norm für Schutz gegen Regen. Die Kapuze MASCOT® MacCall aus demselben Material kann hinzugekauft und mittels Druckknöpfen angebracht werden.

3



Hard Shell Jacke

Wenn Sie das Futter herausnehmen, erhalten Sie eine dünne und flexible Hard Shell Jacke, die atmungsaktiv, winddicht und wasserabweisend ist. Am Rücken ist sie etwas verlängert und schützt so vor Kälte. Die Hard Shell Jacke ist gemäß EN ISO 20471 Klasse 3 zertifiziert und lässt sich an Handgelenk und Bund regulieren.

4



Hard Shell Weste

Wenn Sie die Ärmel der Hard Shell Jacke abnehmen, sind Sie noch immer zertifiziert sichtbar. Die Hard Shell Weste ist nach EN ISO 20471 Klasse 2 zertifiziert. Die Hard Shell Weste hat großzügige Brusttaschen und Vordertaschen. Tragen Sie die Weste vorzugsweise über der Steppjacke oder der Steppweste.



141



171

Fünf verschiedene Kleidungsstücke in einer Jacke



MASCOTEX®

MASCOT® Loreto | Winterjacke mit herausnehmbarer Thermojacke, wasserabweisend, Klasse 3

Artikelnummer: **09335-880**

100% Polyester (MASCOTEX®) - 240 g/m²

Hi-Vis Gruppe A/C. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 3. Ohne Ärmel nach EN ISO 20471 - Kl. 2. Die Meterware ist nach EN 343 zertifiziert - Kl. 3/3. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,0200 m² (mit Ärmeln) versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: S-5XL

- Atmungsaktiv, winddicht und wasserabweisend.
- Anbringen einer Kapuze mit Druckknöpfen möglich.
- Multifunktionelles Produkt, das den verschiedenen Situationen anpassbar ist - besteht aus Jacke, Weste, Thermojacke und Thermoweste.
- Das Steppfutter ist eine Jacke für sich, zertifiziert nach EN ISO 20471, mit Rippenbundkragen und abnehmbaren Ärmeln.
- Zusätzlicher Kälteschutz durch verlängerten Rücken.

MASCOT® SAFE IMAGE

Fluoreszierende Kleidung in Orange oder Gelb mit Kontrasten in Marine an den Stellen, die am anfälligsten für Schmutz sind.

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
5548 Shirley
Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100

Oeko-Tex® Standard 100

Die Marke Oeko-Tex® ist Ihre Garantie für Produkte, die auf ihren Gehalt an Schadstoffen hin getestet wurden. Der Oeko-Tex® Standard 100 ist eine international anerkannte Kennzeichnung und die weltweit führende Gesundheitskennzeichnung für Textilien. Das Oeko-Tex® Siegel bedeutet, dass die Produkte auf ihren Gehalt an schädlichen oder vermutlich schädlichen Chemikalien und Farbstoffen hin getestet und zugelassen wurden.

Oeko-Tex® stellt strenge Anforderungen an Produkte mit diesem Etikett, strengere Anforderungen als gesetzlich vorgeschrieben. Die Kennzeichnung erfolgt nach vorheriger Prüfung und Genehmigung des Produkts durch eine unabhängige Partei und umfasst alle im Produkt enthaltenen Materialien. So werden nicht nur Textilmeterware, sondern auch Aufdrucke und Zubehör wie Reißverschlüsse getestet.



141



171



WASSER-
ABWEISEND



EN ISO 20471



MASCOT® Livigno | Pilotjacke mit herausnehmbarem Kunstpelzfutter, wasserabweisend, Klasse 2

Artikelnummer: **00920-660**

80% Polyester/20% Baumwolle - 300 g/m²

Hi-vis Gruppe B/C. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2. Ohne Ärmel nach EN ISO 20471 - Kl. 1. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,2400 m² (ohne Ärmel) 0,0200 m² (mit Ärmeln) versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: XS-5XL

- Wasserabweisend.
- Abnehmbare Ärmel wandeln die Jacke schnell in eine Weste um.
- Herausnehmbares Kunstpelzfutter, abnehmbarer Kunstpelzkragen.
- Anbringen einer Kapuze mit Druckknöpfen möglich.

Kapuze nicht vergessen!

Benötigen Sie eine Kapuze für Ihre Jacke? Die Kapuze MASCOT® MacAllen passt genau zur MASCOT® Livigno.



WASSER-
ABWEISEND



MASCOT® MacAllen | Kapuze mit Druckknöpfen und Futter, wasserabweisend

Artikelnummer: **10544-660**

80% Polyester/20% Baumwolle - 300 g/m²

MASCOT® MacAllen | Kapuze mit Reißverschluss und Futter, wasserabweisend

Artikelnummer: **00544-660**

80% Polyester/20% Baumwolle - 300 g/m²

One size

- Wasserabweisend.
- Kunstpelzfutter.
- Regulierbarer Gummizug.

EN ISO 20471



MASCOT® Linz | 07090-880 | Überziehhose mit Knietaschen, wasserdichtes MASCOTEX®, Klasse 2 | siehe Seite 167

MASCOTEX® – Niederschläge abhalten, hohen Komfort bewahren

Für einen Alltag mit viel Regen benötigen Sie Kleidung aus MASCOTEX®. MASCOTEX® ist eine Meterware mit einem atmungsaktiven Laminat auf der Innenseite, das das Material wasserdicht macht. Die Meterware ist nach EN 343, der europäischen Norm zum Schutz gegen Regen, zertifiziert. Bei Kleidungsstücken aus MASCOTEX® werden alle Nähte auf der Innenseite versiegelt, damit Produkt zu 100 Prozent wasserdicht ist. Es ist gleichzeitig auch atmungsaktiv, so dass sich auch bei hohem Aktivitätsniveau angenehm arbeiten lässt.



171



EN ISO 20471



MASCOTEX®

MASCOT® Wels | Überziehlathose mit Knietaschen, wasserdichtes MASCOTEX®, Klasse 2

Artikelnummer: **07092-880**

100% Polyester (MASCOTEX®) - 240 g/m²

Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2 und EN 343 - Kl. 3/1. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,6372 m² versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Schrittlänge und Größe: 82 cm: S-4XL

- Atmungsaktiv, wind- und wasserdicht mit getapten Nähten.
- Leichtes Futter.
- Verstellbare Hammerschlaufe.
- Die Knietaschen sind höhenverstellbar, so dass der Knieschutz optimal an den Knien platziert ist.
- Druckknopfregulierung an den Fußgelenken.
- Zertifiziert für die Verwendung zusammen mit dem MASCOT-Kniepolstertyp SHORT oder LONG, da die Kniepolstertasche höhenverstellbar ist.



EN ISO 20471



Kapuze nicht vergessen!

Benötigen Sie eine Kapuze für Ihre Jacke? Die Kapuze MASCOT® MacCall passt genau zur MASCOT® Genova.



171



MASCOT® Genova | Winterjacke mit Steppfutter, wasserdicht, Klasse 2

Artikelnummer: **05023-880**

100% Polyester (MASCOTEX®) - 240 g/m²

Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2 und EN 343 - Kl. 3/1. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,2700 m² versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: S-4XL

- Atmungsaktives, wind- und wasserdichtes MASCOTEX® mit getapten Nähten.
- Große Bewegungsfreiheit durch formgeschneiderte Ärmel.
- Anbringen einer Kapuze mit Druckknöpfen möglich.
- Reißverschluss im Rückenfutter zum Anbringen von Druck/Stickerei.
- Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von waagrechten und senkrechten Reflexstreifen.



141



171



MASCOT® Linz | Überziehhose mit Knietaschen, wasserdichtes MASCOTEX®, Klasse 2

Artikelnummer: **07090-880**

100% Polyester (MASCOTEX®) - 240 g/m²

Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2 und EN 343 - Kl. 3/1. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,6654 m² versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Schrittlänge und Größe: 82 cm: S-4XL

- Atmungsaktives, wind- und wasserdichtes MASCOTEX® mit getapten Nähten.
- Leichtes Futter.
- Gummizug und Zugband am Bund.
- Verstellbare Hammerschlaufe.
- Die Knietaschen sind höhenverstellbar, so dass der Knieschutz optimal an den Knien platziert ist.
- Zertifiziert für die Verwendung zusammen mit dem MASCOT-Kniepolstertyp SHORT oder LONG, da die Kniepolstertasche höhenverstellbar ist.

EN ISO 20471



Effektiver Schutz mit MASCOTEX®



141

171



MASCOTEX®

MASCOT® Savona | Parka mit herausnehmbarem Steppfutter, wasserdichtes MASCOTEX®, Klasse 3

Artikelnummer: **00930-880**

100% Polyester (MASCOTEX®) - 240 g/m²

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 3 (XS = Kl. 2) und EN 343 - Kl. 3/1. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,0200 m² (S-4XL) 0,2800 m² (XS) versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: XS-4XL

- Atmungsaktives, wind- und wasserdichtes MASCOTEX® mit getapten Nähten.
- Herausnehmbares Steppfutter.
- Zwei-Wege-Reißverschluss mit doppelter Wetterschutzleiste und verdeckten Druckknöpfen.
- Die Innentasche unter der Wetterschutzleiste macht z.B. ein Handy leicht zugänglich, ohne die Jacke selbst öffnen zu müssen.
- Anbringen einer Kapuze mit Druckknöpfen möglich.



Parka mit vielen Möglichkeiten

Durch das isolierende Steppfutter eignet sich die Jacke besonders für den Einsatz bei kalten Temperaturen. Das Futter lässt sich leicht herausnehmen, wodurch Sie eine Hard Shell Jacke erhalten, die Sie effektiv vor Regen und Wind schützt. Für zusätzlichen Schutz für Kopf und Nacken können Sie eine Kapuze aus demselben Material hinzukaufen.

Effektiver Frontverschluss

Dank des Zwei-Wege-Reißverschlusses können Sie die Jacke bei Bedarf von unten öffnen. Der Frontverschluss schützt mittels doppeltem Windfang und Druckknöpfen zudem effektiv vor Wind und Wetter. Unter dem Windfang befindet sich eine Reißverschlusstasche, wodurch Sie zum Beispiel Ihr Handy greifbar haben, ohne die Jacke öffnen zu müssen.

Zusätzlicher Schutz

Der Parka ist eine etwas längere Form der Jacke und bietet extra Schutz vor Kälte. Die Weite des Parkas lässt sich an der Unterkante mit einem Gummizug regulieren, so dass Kälte und Wind nicht eindringen können. Der Parka verfügt über geräumige Brusttaschen mit Reißverschluss, sowie Vordertaschen mit Patte und Druckknöpfen. Zudem finden Sie am Parka einen D-Ring für Ihre ID-Karte oder Ihren Schlüsselbund.



Zertifiziert sichtbar und geschützt

Zertifiziert nach dem internationalen Standard EN ISO 20471, der die Anforderungen an Warnschutzkleidung für Arbeiter in Hochrisikozonen definiert. Das fluoreszierende Material sorgt dafür, dass Sie bei Tageslicht gut sichtbar sind. Die Reflexe mit der höchsten Reflektionskraft machen Sie bei Dunkelheit sichtbar.

Atmungsaktiv, wind- und wasserdicht

Der Parka besteht aus MASCOTEX®, das atmungsaktiv, wind- und wasserdicht ist. Regen wird mittels Membran an der Innenseite des Stoffes und einem wasserdichten Tape auf der Rückseite aller Nähte vom Eindringen abgehalten. Der Parka ist gemäß der europäischen Norm für Schutz gegen Regen EN 343, Klasse 3/1, zertifiziert.

Wählen Sie Oberteile nach Geschmack und Anwendungsbereich

Wenn Sie sich für MASCOT entscheiden, erhalten Sie Zugriff auf eine sehr große Auswahl an zertifizierten Warnschutz T-Shirts, Sweatshirts und Jacken. Wählen Sie je nach Ihren Bedürfnissen und Vorlieben Produkte aus den verschiedenen Sicherheitsklassen, für unterschiedliche Branchen und in verschiedenen Passformen.



14



17



222



14



PREMIUM



EN ISO 20471



EN ISO 20471



MASCOT® SAFE CLASSIC | T-Shirt, V-Ausschnitt, moderne Passform, Klasse 2

Artikelnummer: **18282-995**

50% Baumwolle/50% Polyester - 140 g/m²

Hi-Vis Gruppe B. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2. Zertifiziert nach EN 13758-2 UPF 40+. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,1430 m² versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: S-4XL

- Moderne, körpernahe Passform mit viel Bewegungsfreiheit.
- Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von waagrecht und senkrecht Reflexstreifen.
- Mehr Bewegungsfreiheit durch elastische Reflexe.
- Angenehme Baumwollinnenseite und strapazierfähiges Polyester an der Außenseite.
- Ventilationsöffnungen unter den Armen.

MASCOT® Jona | Hemd, großzügige Passform, Klasse 3

Artikelnummer: **06004-136**

70% Polyester/30% Baumwolle - 200 g/m²

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 3. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,3800 m² versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Kragenweite: 37/38 cm - 49/50 cm

- Großzügige Passform mit Dehnfalte im Rücken.
- Ventilation am Rücken.
- Knopfleiste und verstärkter Kragen.
- Verstärkte Ärmelschlitze.
- Regulierbare Manschetten.



14

17



14

17

CLASSIC FIT

PREMIUM

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
5548 Shirley
Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100

EN ISO 20471

3

40+

MASCOT® Melita | Sweatshirt, großzügige Passform, Klasse 3

Artikelnummer: **50106-854**

50% Baumwolle/50% Polyester - 245 g/m²

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 3. Zertifiziert nach EN 13758-2 UPF 40+. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,0100 m² versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: S-4XL

- Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von waagrechten und senkrechten Reflexstreifen.
- Mehr Bewegungsfreiheit durch elastische Reflexe.
- Schlitz an den Seiten.
- Leicht verlängerter Rücken.
- Kein Rippenbündchen am Saum, daher besonders zum kombinieren mit einer Latzhose geeignet.

MODERN FIT

PREMIUM

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
5548 Shirley
Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100

EN ISO 20471

3

MASCOT® Maringa | Sweatshirt mit Reißverschluss, moderne Passform, Klasse 3

Artikelnummer: **50115-950**

100% Polyester - 280 g/m²

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 3. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,0300 m² versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: S-4XL

- Moderne, körpernahe Passform mit viel Bewegungsfreiheit.
- Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von waagrechten und senkrechten Reflexstreifen.
- Mehr Bewegungsfreiheit durch elastische Reflexe.
- Paspeltasche seitlich unter den Armen zur Aufbewahrung von z.B. Handy oder Brille.
- Ventilationsöffnungen unter den Armen.



EN ISO 20471





14



MASCOT® Itabuna | Polo-Shirt, moderne Passform, Klasse 2

Artikelnummer: **50114-949**

100% Polyester - 140 g/m²

Hi-Vis Gruppe C. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,2200 m² versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: S-4XL

- Moderne, körpernahe Passform mit viel Bewegungsfreiheit.
- Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von waagrechten und senkrechten Reflexstreifen.
- Mehr Bewegungsfreiheit durch elastische Reflexe.
- Paspeltasche seitlich unter den Armen zur Aufbewahrung von z.B. Handy oder Brille.
- Ventilationsöffnungen unter den Armen.



14



17



MASCOT® Espinosa | T-Shirt, V-Ausschnitt, moderne Passform, Klasse 2

Artikelnummer: **50113-949**

100% Polyester - 140 g/m²

Hi-Vis Gruppe C. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,2200 m² versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: S-4XL

- Moderne, körpernahe Passform mit viel Bewegungsfreiheit.
- Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von waagrechten und senkrechten Reflexstreifen.
- Mehr Bewegungsfreiheit durch elastische Reflexe.
- Paspeltasche seitlich unter den Armen zur Aufbewahrung von z.B. Handy oder Brille.
- Ventilationsöffnungen unter den Armen.



14

17



MASCOT® SAFE CLASSIC | T-Shirt, V-Ausschnitt, moderne Passform

Artikelnummer: **20882-995**

50% Baumwolle/50% Polyester - 140 g/m²

Hi-Vis Gruppe B. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2. Zertifiziert nach EN 13758-2 UPF 40+. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,1472 m² versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: S-5XL

- Moderne, körpernahe Passform mit viel Bewegungsfreiheit.
- Mehr Bewegungsfreiheit durch elastische Reflexe.
- Angenehme Baumwollinnenseite und strapazierfähiges Polyester an der Außenseite.
- Ventilationsöffnungen unter den Armen.



14



17



MASCOT® Pisa | Shorts, Klasse 1

Artikelnummer: **10049-860, Orange**

65% Polyester/35% Baumwolle - 290 g/m²

Artikelnummer: **10049-470, Gelb**

65% Polyester/35% Baumwolle - 310 g/m²

Hi-Vis Gruppe X. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 1. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,2900 m² versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Schrittlänge und Größe: 28.5 cm: C 44-C 66

- Die Teflon®-Behandlung macht das Produkt schmutzabweisend und gewährleistet so hohe Sichtbarkeit.
- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- D-Ring aus flexiblem Material, das nichts zerkratzt.
- Verstellbare Hammerschlaufe.
- Zollstocktasche.



14

17

222



14

17

222



MASCOT® SAFE CLASSIC | T-Shirt, V-Ausschnitt, Langarm, Klasse 3

Artikelnummer: **18281-995**

50% Baumwolle/50% Polyester - 140 g/m²

Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 3. Zertifiziert nach EN 13758-2 UPF 40+. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,0290 m² versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: S-4XL

- Moderne, körpernahe Passform mit viel Bewegungsfreiheit.
- Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von waagrechten und senkrechten Reflexstreifen.
- Mehr Bewegungsfreiheit durch elastische Reflexe.
- Angenehme Baumwollinnenseite und strapazierfähiges Polyester an der Außenseite.
- Ventilationsöffnungen unter den Armen.

MASCOT® SAFE CLASSIC | Polo-Shirt, moderne Passform, Langarm, Klasse 3

Artikelnummer: **18283-995**

50% Baumwolle/50% Polyester - 140 g/m²

Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 3. Zertifiziert nach EN 13758-2 UPF 40+. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,0580 m² versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: S-4XL

- Moderne, körpernahe Passform mit viel Bewegungsfreiheit.
- Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von waagrechten und senkrechten Reflexstreifen.
- Mehr Bewegungsfreiheit durch elastische Reflexe.
- Angenehme Baumwollinnenseite und strapazierfähiges Polyester an der Außenseite.
- Ventilationsöffnungen unter den Armen.



14



17



14



17

EN ISO 20471



MASCOT® Weyburn | Warnweste mit Klettverschluss, Klasse 2

Artikelnummer: **50187-874**

100% Polyester - 130 g/m²

Hi-Vis Gruppe C. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,1900 m² versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: XS-S | M-L | XL-2XL | 3XL-4XL

- Mit Klettverschluss vorne.
- Mit Schrägband eingefasst.
- Fällt groß aus - gedacht um über der übrigen Kleidung getragen zu werden.



MASCOT® Yorkton | Werkzeugweste mit vier Hängetaschen, Klasse 2

Artikelnummer: **08089-860, Orange**

65% Polyester/35% Baumwolle - 290 g/m²

Artikelnummer: **08089-470, Gelb**

65% Polyester/35% Baumwolle - 310 g/m²

Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2 (S = Kl. 1). Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,0600 m² (L-2XL) 0,3000 m² (S) versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: S, L & 2XL

- Die Teflon®-Behandlung macht das Produkt schmutzabweisend und gewährleistet so hohe Sichtbarkeit.
- Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von waagrechten und senkrechten Reflexstreifen.
- Reflektierender Schnallenverschluss anstatt Reißverschluss, so dass der Verschluss nicht durch Schmutz beeinträchtigt wird.
- Magnete schließen Brusttaschen automatisch nach Gebrauch.
- Vier verstärkte Hängetaschen.

Bewährter Klassiker



14



MASCOT® Utah | Overall mit Knietaschen, Klasse 3

Artikelnummer: **00419-860**

65% Polyester/35% Baumwolle - 290 g/m²

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 3. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,9400 m² versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Schrittlänge und Größe: 82 cm: C 42-C 72 • 90 cm: C 42-C 72

- Die Teflon®-Behandlung macht das Produkt schmutzabweisend und gewährleistet so hohe Sichtbarkeit.
- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Durchgriff zur Hose darunter an beiden Seiten.
- Gummizug und Dehnfalte im Rücken.
- Die Knietaschen sind höhenverstellbar, so dass der Knieschutz optimal an den Knien platziert ist.
- Zertifiziert für die Verwendung zusammen mit dem MASCOT-Kniepolstertyp, LONG.

EN ISO 20471



Taschen für all Ihr Werkzeug

Dieser Overall hat Taschen für all Ihr Werkzeug: Ärmeltasche, Brusttaschen mit Patte, Stifftasche, Vordertaschen, Innentaschen mit Reißverschluss, verstärkte Gesäßtaschen mit Patte, regulierbare Hammerschlaufe, Schenkeltasche und Zollstocktasche. Außerdem haben Sie von beiden Seiten Zugriff auf den eventuellen Tascheninhalt der Hose, die Sie unter dem Overall tragen.

Schützen Sie Ihre Knie

Denken Sie an effektiven Knieschutz. Beim Gebrauch von Kniepolstern von MASCOT wird ein Schutz gemäß der Norm 14404 erreicht. Der Knieschutz wird bei diesem Overall von unten eingesetzt, was den Vorteil hat, dass sich in der Tasche kein Sand und Schmutz ansammelt. Die Knietaschen sind regulierbar.

Zertifiziert sichtbar und geschützt

Zertifiziert nach dem internationalen Standard EN ISO 20471, der die Anforderungen an Warnschutzkleidung für Arbeiter in Hochrisikozonen definiert. Das fluoreszierende Material sorgt dafür, dass Sie bei Tageslicht gut sichtbar sind. Die Reflexe mit der höchsten Reflektionskraft machen Sie bei Dunkelheit sichtbar.

Gute Bewegungsfreiheit

Der Overall bietet dank Gummizug und Dehnfalte im Rücken extra Bewegungsfreiheit. Unter den Ärmeln befinden sich Ventilationsöffnungen und der Frontverschluss bietet mit Zwei-Wege-Reißverschluss und Druckknöpfen Flexibilität. Sie können als Standard zwischen zwei Schrittlängen und vielen Größen wählen.

Schmutzabweisende Oberfläche bewahrt die Sichtbarkeit

Der Stoff wurde mit schmutzabweisendem Teflon® behandelt. Teflon® Fabric Protector bildet einen Schutzschild um jede Faser damit Wasser und ölbasierte Flüssigkeiten vom Stoff abperlen. Wenn Ihre fluoreszierende Kleidung schmutzabweisend ist, ist sie auch gleichzeitig für ihr Umfeld besser sichtbar.

MASCOT® SAFE ARCTIC

Kraftvolle und kälteabweisende Warnschutzkleidung für Personen, die bei eisigen Temperaturen arbeiten und dabei stets zertifiziert sichtbar sein müssen. Strapazierfähige und haltbare Schutzkleidung mit klassischer Passform.



14



EN ISO 20471



2 MASCOTEX®

MASCOT® Lech | Winterlatzhose mit Steppfutter, wasserdichtes MASCOTEX®, Klasse 2

Artikelnummer: **00592-880**

100% Polyester (MASCOTEX®) - 240 g/m²

Hi-Vis Gruppe Y. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2. Die Meterware ist nach EN 343 zertifiziert - Kl. 3/1. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,9200 m² versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Schrittlänge und Größe: 82 cm: S-4XL

- Atmungsaktives, wind- und wasserdichtes MASCOTEX® mit getapten Nähten.
- Steppfutter.
- Individuelle Anpassung durch regulierbaren Bund.
- Verstärkungen an den Gesäßtaschen und der Zollstocktasche.
- Extra langer Reißverschluss mit Wetterschutzleiste am äußeren Beinabschluss, zum einfachen Gebrauch zusammen mit Stiefeln.





EN ISO 20471



Isolierender und wasserdichter Winteroverall



14

17



ATMUNGSAKTIV



WINDDICHT



WASSERDICHT



EN ISO 20471



MASCOTEX®

MASCOT® Tombos | Winteroverall mit Kunstpelzfutter, wasserdichtes MASCOTEX®, Klasse 3

Artikelnummer: **11119-880**

100% Polyester (MASCOTEX®) - 240 g/m²

Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 3, EN 343 - Kl. 3/1 und EN 342:2017 - Kl. 3/WP (2,10 clo). Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 1,3300 m² versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Schrittlänge und Größe: 82 cm: S-4XL

- Atmungsaktives, wind- und wasserdichtes MASCOTEX® mit getapten Nähten.
- Abnehmbare, gefütterte Kapuze, mit verstellbaren Elastikschnüren.
- Elastisches Material am Rücken bietet erhöhte Bewegungsfreiheit.
- Extra langer Reißverschluss mit Wetterschutzleiste am äußeren Beinabschluss, zum einfachen Gebrauch zusammen mit Stiefeln.



EN ISO 20471





Atmungsaktiv, wind- und wasserdicht

Der Winteroverall aus MASCOTEX® ist atmungsaktiv, wind- und wasserdicht. Regen wird mittels Membran an der Innenseite des Stoffes und einem wasserdichten Tape auf der Rückseite aller Nähte vom Eindringen abgehalten. Der Winteroverall ist EN 343 zertifiziert, Klasse 3/1, der europäischen Norm für Schutz gegen Regen.

Zertifiziert sichtbar und geschützt

Zertifiziert nach dem internationalen Standard EN ISO 20471, der die Anforderungen an Warnschutzkleidung für Arbeiter in Hochrisikozonen definiert. Das fluoreszierende Material sorgt dafür, dass Sie bei Tageslicht gut sichtbar sind. Die Reflexe mit der höchsten Reflektionskraft machen Sie bei Dunkelheit sichtbar.

Viele Taschen

Der Winteroverall hat eine Vielzahl an Taschen, wie Sie sie von Ihrer Arbeitskleidung kennen - Brusttaschen, Vordertaschen, Innentaschen, Gesäßtaschen, Schenkeltasche und Zollstocktasche, sowie D-Ring und Stifthalter. Der Frontverschluss mit Zwei-Wege-Verschluss und Druckknöpfen bietet Flexibilität.

Besonders kälteisolierend

Effektiven Kälteschutz erhalten Sie, indem Sie Kleidung tragen, die nach EN 342 zertifiziert ist. Dieser Winteroverall erfüllt die höchsten Anforderungen der EN 342 3/WP. Das isolierende Futter besteht an Bauch und Rücken aus Kunstpelz, während in den Ärmeln und Beinen ein glattes Steppmaterial eingesetzt wird, das zur Bewegungsfreiheit beiträgt. Die Kapuze ist abnehmbar, gefüttert und mit Gummizug regulierbar.

Praktischer Schutz gegen Kälte

Außen am Hosenbein befindet sich ein extra langer, verdeckter Reißverschluss, der es ermöglicht, die Hose leicht über einem Paar Stiefel zu tragen. In den Ärmeln schützt das enganliegende Rippenbündchen unter dem Windfang effektiv vor Kälte. Die Ärmel lassen sich an den Handgelenken außerdem mittels Druckknöpfen in der Weite regulieren.

Strapazierfähige Jacken

Benötigen Sie eine Kapuze zu Ihrer Jacke?

MASCOT® Quebec verfügt über eine abnehmbare Kapuze. Bei beiden MASCOT® Innsbruck Jacken haben Sie die Möglichkeit, eine Kapuze im Material der Jacke hinzuzukaufen. MASCOT® Alaska ist nicht dafür vorgesehen, mit einer Kapuze erweitert zu werden.



14



14



WASSER-
ABWEISEND



EN ISO 20471



MASCOT® Quebec | Parka mit Steppfutter, wasserabweisend, Klasse 3

Artikelnummer: **00510-660**

80% Polyester/20% Baumwolle - 300 g/m²

Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 3. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,4009 m² versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: XS-4XL

- Wasserabweisend.
- Abnehmbare, gefütterte Kapuze, mit verstellbaren Elastikschnüren.
- Steppfutter und Kunstpelzkragen.
- Taillenregulierung.



WASSER-
ABWEISEND



EN ISO 20471



MASCOT® Alaska | Pilotjacke mit Kunstpelzfutter, wasserabweisend, Klasse 3

Artikelnummer: **00516-660**

80% Polyester/20% Baumwolle - 300 g/m²

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 3. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,1406 m² versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: S-4XL

- Wasserabweisend.
- Kunstpelzfutter am Körper und Steppfutter in den Ärmeln.
- D-Ring für Schlüssel oder ID-Karten.
- Rippenbündchen an den Ärmeln und dem Saum.



14



14



MASCOT® Innsbruck | Pilotjacke mit herausnehmbarem Kunstpelzfutter, wasserabweisend, Klasse 2

Artikelnummer: **00520-660**

80% Polyester/20% Baumwolle - 300 g/m²

Hi-Vis Gruppe A/C. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,2800 m² (mit Ärmeln) 0,0100 m² (ohne Ärmel) versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: XS-4XL

- Wasserabweisend.
- Herausnehmbares Kunstpelzfutter, abnehmbare Ärmel und abnehmbarer Kragen.
- Anbringen einer Kapuze mit Druckknöpfen möglich.
- Rippenbündchen an den Ärmeln und dem Saum.

MASCOT® Innsbruck | Pilotjacke mit herausnehmbarem Kunstpelzfutter, wasserabweisend, Klasse 3

Artikelnummer: **05020-660**

80% Polyester/20% Baumwolle - 300 g/m²

Hi-Vis Gruppe A/C. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 3. Ohne Ärmel nach EN ISO 20471 - Kl. 2. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,0700 m² (mit Ärmeln) 0,0800 m² (ohne Ärmel) versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: XS-4XL

- Wasserabweisend.
- Herausnehmbares Kunstpelzfutter, abnehmbare Ärmel und abnehmbarer Kragen.
- Anbringen einer Kapuze mit Druckknöpfen möglich.
- Rippenbündchen an den Ärmeln und dem Saum.



14



MASCOTEX®

MASCOT® St Moritz | Pilotjacke mit Kunstpelzfutter, wasserdichtes MASCOTEX®, Klasse 3

Artikelnummer: **00534-880**

100% Polyester (MASCOTEX®) - 240 g/m²

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 3 und EN 343 - Kl. 3/1. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,1500 m² versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: S-4XL

- Atmungsaktives, wind- und wasserdichtes MASCOTEX® mit getapten Nähten.
- Kunstpelzfutter am Körper und Steppfutter in den Ärmeln.
- Mit Reißverschluss und Wetterschutzleiste innen, die den Wind abhält.
- Rippenbündchen an den Ärmeln und dem Saum.
- Anbringen einer Kapuze mit Druckknöpfen möglich.

MASCOTEX® — Niederschläge abhalten, hohen Komfort bewahren

MASCOTEX® ist ein Stoff mit einem atmungsaktiven Laminat auf der Innenseite, welches das Material wasserdicht macht. Wenn MASCOT Bekleidung aus MASCOTEX® herstellt, werden in der Regel alle Nähte von innen versiegelt. Dadurch wird gewährleistet, dass das Produkt 100% wasserdicht ist. Ohne versiegelte Nähte kann Wasser durch die Nähte eindringen und das Produkt wird dann als wasserabweisend bezeichnet.



MASCOT® MacCall



MASCOT® MacKlin

Schützen Sie Kopf und Nacken vor Kälte

Die Kapuzen MASCOT® MacCall und MASCOT® MacKlin sind speziell dafür vorgesehen, an diesen drei Produkten angebracht zu werden.



14



14

ATMUNGSAKTIV	WINDDICHT	WASSER-ABWEISEND	OEKO-TEX® CONFIDENCE IN TEXTILES STANDARD 100 5548 Shirley <small>Tested for harmful substances. www.oeko-tex.com/standard100</small>	EN ISO 20471 3
--------------	-----------	------------------	--	-------------------

MASCOTEX®

MASCOT® Kaprun | Pilotjacke mit herausnehmbarem Kunstpelzfutter, wasserabweisend, Klasse 3

Artikelnummer: **00535-880**

100% Polyester (MASCOTEX®) - 240 g/m²

Hi-Vis Gruppe A/C. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 3. Ohne Ärmel nach EN ISO 20471 - Kl. 1. Die Meterware ist nach EN 343 zertifiziert - Kl. 3/3. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,1900 m² (mit Ärmeln) 0,5000 m² (ohne Ärmel) versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: XS-5XL

- Atmungsaktiv, winddicht und wasserabweisend.
- Abnehmbare Ärmel wandeln die Jacke schnell in eine Weste um.
- Herausnehmbares Kunstpelzfutter, abnehmbarer Kunstpelzkragen.
- Rippenbündchen an den Ärmeln und dem Saum.
- Anbringen einer Kapuze mit Druckknöpfen möglich.

ATMUNGSAKTIV	WINDDICHT	WASSERDICHT	OEKO-TEX® CONFIDENCE IN TEXTILES STANDARD 100 5548 Shirley <small>Tested for harmful substances. www.oeko-tex.com/standard100</small>	EN ISO 20471 3	EN 343 3/1
--------------	-----------	-------------	--	-------------------	---------------

MASCOTEX®

MASCOT® Vancouver | Parka mit herausnehmbarem Steppfutter, wasserdichtes MASCOTEX®, Klasse 3

Artikelnummer: **07930-880**

100% Polyester (MASCOTEX®) - 240 g/m²

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 3 und EN 343 - Kl. 3/1. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,3800 m² versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: XS-4XL

- Atmungsaktives, wind- und wasserdichtes MASCOTEX® mit getapten Nähten.
- Herausnehmbares Steppfutter.
- D-Ring für Schlüssel oder ID-Karten.
- Anbringen einer Kapuze mit Druckknöpfen möglich.
- Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von waagrechten und senkrechten Reflexstreifen.

Flexible Oberteile für wechselhaftes Wetter

Wenn es für die Winterjacke zu warm ist und für ein T-Shirt zu kalt, bieten sich beispielsweise eine Weste, eine Soft Shell Jacke oder ein Fleeceoberteil an.



14



MASCOT® Sölden | Winterweste mit Kunstspulzfutter, wasserabweisend, Klasse 1

Artikelnummer: **00554-660**

80% Polyester/20% Baumwolle - 300 g/m²

Hi-Vis Gruppe C. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 1. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,4300 m² versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: XS-5XL

- Wasserabweisend.
- Kunstspulzfutter.
- D-Ring für Schlüssel oder ID-Karten.
- Leichter Zugang zum Tascheninhalt durch spezielles Design der Vordertaschen.



14

17



14

17



MASCOT® Salzburg | Fleecejacke mit winddichtem Futter, Klasse 3

Artikelnummer: **05242-125**

100% Polyester - 250 g/m²

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 3. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,2800 m² versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: XS-4XL

- Winddichtes Futter.
- Durchgehender Reißverschluss.
- Brusttasche mit senkrechtem Reißverschluss macht z.B. ein Handy leicht zugänglich.
- Gummizug an den Ärmelenden.
- Saum mit Gummizug, Regulierung in der Tasche.

MASCOT® Calgary | Soft Shell Jacke mit Fleece innen, Klasse 3

Artikelnummer: **08005-159**

100% Polyester - 265 g/m²

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 3. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,0300 m² versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: S-4XL

- Fleece an der Innenseite.
- Mit Reißverschluss und Wetterschutzleiste innen, die den Wind abhält.
- Große Bewegungsfreiheit durch formgeschnittene Ärmel.
- Mit Klettverschluss regulierbare Manschetten.
- Regulierbarer Gummizug im Saum.



14



17



MASCOT® Feldbach | Regenjacke, wind- und wasserdicht, Klasse 3

Artikelnummer: **50101-814**

70% Polyester/30% Polyurethan - 210 g/m²

Wasserdichte, PU-beschichtete Meterware. Wassersäule 10.000 mm gemäß EN ISO 811. Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 3 und EN 343 - Kl. 3/1. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,4100 m² versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: XS-4XL

- Wind- und wasserdicht.
- Das wasserdichte Material hat verschweißte Nähte, so dass Regen nicht eindringen kann.
- Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von waagrechten und senkrechten Reflexstreifen.
- Kapuze mit verstellbaren Elastiksnüren, kann zusammengefasst im Kragen verstaut werden.
- Ventilation am Rücken.



14



17



MASCOT® Wolfsberg | Regenhose, wind- und wasserdicht, Klasse 1

Artikelnummer: **50102-814**

70% Polyester/30% Polyurethan - 210 g/m²

Wasserdichte, PU-beschichtete Meterware. Wassersäule 10.000 mm gemäß EN ISO 811. Hi-Vis Gruppe Y. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 1 und EN 343 - Kl. 3/1. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,9200 m² versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: XS-4XL

- Wind- und wasserdicht.
- Das wasserdichte Material hat verschweißte Nähte, so dass Regen nicht eindringen kann.
- Gummizug und Zugband am Bund.
- Druckknopfregulierung an den Fußgelenken.



EN ISO 20471



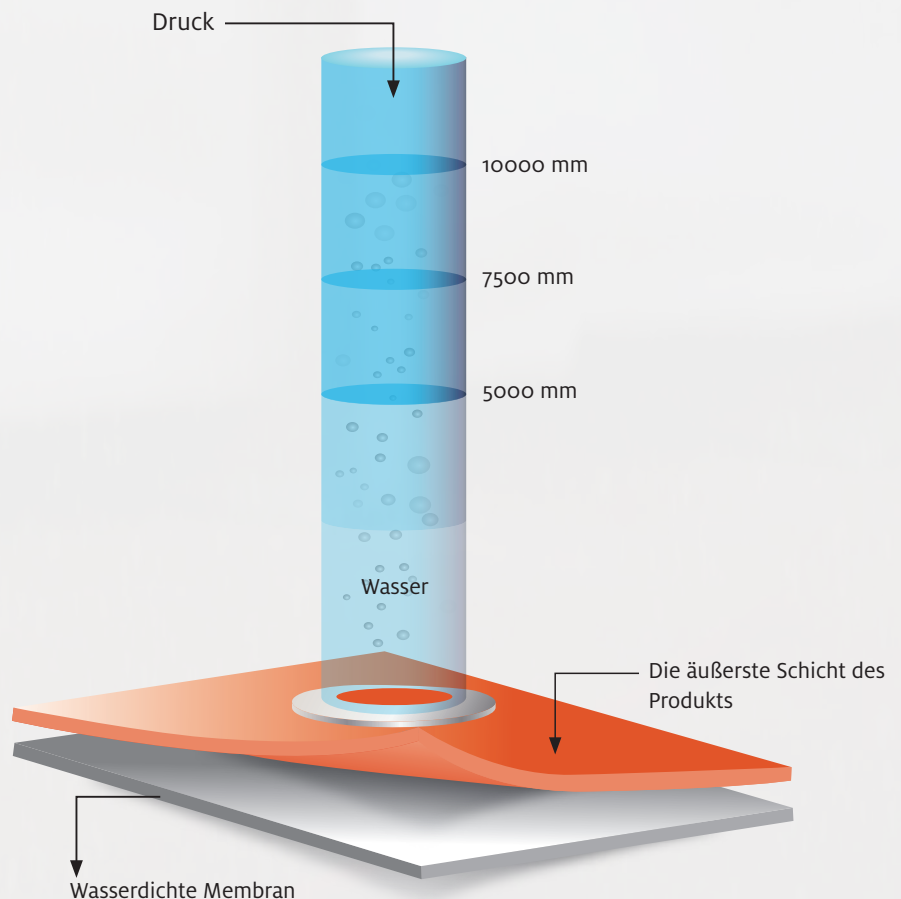


Achten Sie auf die Wassersäule

Wenn Sie wasserdichte Regenkleidung für die Arbeit benötigen, sollten Sie sich an der Wassersäule des Produkts orientieren. Die Wassersäule ist eine Maßeinheit, die in Millimetern gemessen den Widerstand eines Gewebes gegen das Durchdringen von Wasser angibt. An einem richtigen Regentag muss die Kleidung, in der Sie sitzen, stehen und sich bewegen, eine hohe Wassersäule aufweisen können. Greifen Sie zu Produkten mit 10.000 mm Wassersäule, um sicher zu gehen, dass Sie den ganzen Tag über trocken bleiben.

Testen der Wassersäule

Die Wassersäule wird getestet, indem ein mit Wasser gefüllter Zylinder auf einem Stück des Stoffes platziert wird. Das Wasser drückt gegen den Stoff und testet so, wie viel hydrostatischer Druck das Material aushält, ohne dass Wasser hindurchdringt.

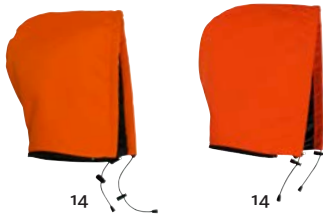


Lassen Sie sich von MASCOTs umfangreichen Sortiment inspirieren

Kombinieren Sie Ihre Schutzkleidung mit den übrigen MASCOT-Produkten. Auf den folgenden Seiten zeigen wir Ihnen eine Auswahl an Zubehör. Entdecken Sie das komplette MASCOT-Sortiment mit mehr als 600 Produkten auf www.mascot.de.







MASCOT® MacAllen | Kapuze mit Druckknöpfen und Futter, wasserabweisend

Artikelnummer: **10544-660**
80% Polyester/20% Baumwolle - 300 g/m²

MASCOT® MacAllen | Kapuze mit Reißverschluss und Futter, wasserabweisend

Artikelnummer: **00544-660**
80% Polyester/20% Baumwolle - 300 g/m²

One size

- Wasserabweisend.
- Kunstpelzfutter.
- Regulierbarer Gummizug.



MASCOT® MacCall | Kapuze mit Druckknöpfen und Futter, wasserdicht

Artikelnummer: **05114-880**
100% Polyester (MASCOTEX®) - 240 g/m²

One size

- Atmungsaktives, wind- und wasserdichtes MASCOTEX® mit getapten Nähten.
- Leichtes Futter.
- Kapuze mit verstellbarem Gummizug.



MASCOT® COMPLETE | Hängetaschen, ULTIMATE STRETCH

Artikelnummer: **19050-711**
92% Polyester/8% Elasthan - 265 g/m²

One size

- Das multifunktionale Stretchgewebe vereint ein geringes Gewicht mit hoher Strapazierfähigkeit und ist gleichzeitig wasserabweisend.
- Kevlar® und CORDURA®-Gewebe Verstärkungen an verschiedenen Teilen des Produktes.
- Zum Anbringen an einem soliden Gürtel, z.B. MASCOT® Zanzibar.
- Kann beliebig am Gürtel befestigt werden.
- Besonders strapazierfähig, zahlreiche Taschen mit geschlossenem Boden.
- Maße 20 x 24 cm.



MASCOT® COMPLETE | Kapuze, regulierbar

Artikelnummer: **19044-217**
55% Modacryl/39% Baumwolle/5% Polyamid/1% Kohlefaser - 320 g/m²

- Antistatisch, flammhemmend und mit Säureschutz.
- Atmungsaktiv, wind- und wasserdicht mit getapten Nähten.
- Schmutzabweisend.
- Regulierbarer Draht an beiden Seiten der Kapuze.
- Obige Eigenschaften werden aktiviert, wenn die Kapuze an der Multischutzjacke MASCOT® 19835-217 angebracht wird.



MASCOT® COMPLETE | Kapuze für Schutzhelm, regulierbar

Artikelnummer: **19144-217**
55% Modacryl/39% Baumwolle/5% Polyamid/1% Kohlefaser - 320 g/m²

- Antistatisch, flammhemmend und mit Säureschutz.
- Atmungsaktiv, wind- und wasserdicht mit getapten Nähten.
- Schmutzabweisend.
- Kapuze mit verstellbarem Gummizug.
- Kann über einem Helm mit Visier getragen werden.
- Obige Eigenschaften werden aktiviert, wenn die Kapuze an der Multischutzjacke MASCOT® 19835-217 angebracht wird.



MASCOT® COMPLETE | Strickmütze

Artikelnummer: **20650-610**
100% Recyceltes Polyester - 260 g/m²

One size

- Aus nachhaltigen Materialien hergestellt.
- Stretchstoff.



189



MASCOTEX®

MASCOT® COMPLETE | Mütze, Stretchstoff, feuchtigkeitstransportierend

Artikelnummer: **18350-803**

65% Wolle/35% Polyester - 210 g/m²

One size

- Stretchstoff.
- Das Material ist isolierend und schweißtransportierend.
- Elastisch, passt sich der Kopfform an.



09

MASCOT® Congo | Gürtel aus Leder, Gürtelschnalle aus Metall

Artikelnummer: **50081-990**

100% Leder

Größe: 100, 120 & 140 cm

- Robust und strapazierfähig aus 100% Leder.
- Drei Längen.
- Schnalle (nickelfrei gemäß EU-Anforderungen).



09

MASCOT® Kampala | Gürtel mit regulierbarer Schnalle, elastisch

Artikelnummer: **50456-990**

55% Polypropylen/30% Elasthan/15% Polyester

Größe: 120 cm

- Elastisches Material, das sich dem Körper anpasst.
- Schnalle und Gürtelabschluss sind nickelfrei gemäß EU-Anforderungen.
- Kräftige Qualität, die für einen guten Sitz der Hose sorgt, auch wenn die Taschen mit Werkzeug gefüllt sind.



09

MASCOT® Gibraltar | Gürtel mit regulierbarer Schnalle

Artikelnummer: **03044-990**

100% Polypropylen

Größe: 120 cm

- Schnalle und Gürtelabschluss sind nickelfrei gemäß EU-Anforderungen.
- Gürtel kann individuell gekürzt werden (Gesamtlänge 120 cm).



189



MASCOT® COMPLETE | Halswärmer, Stretchstoff, feuchtigkeitstransportierend

Artikelnummer: **18250-803**

65% Wolle/35% Polyester - 210 g/m²

One size

- Stretchstoff.
- Das Material ist isolierend und schweißtransportierend.



0988



MASCOT® COMPLETE | Knieenschutz LONG, ergonomisch,geringes Gewicht

Artikelnummer: **20118-915**

100% Polyurethan

Zertifiziert nach EN 14404, Typ 2, Leistungsstufe 1.

- Weicher und stoßdämpfender Schaumstoff für effektiven Schutz des Knies.
- Ergonomisches, asymmetrisches Design, das sich beim Hinknien um das Knie formt.
- Speziell entwickelter linker und rechter Kniechutz – mit deutlicher Kennzeichnung.
- Flexibles Material mit geringem Gewicht, das man beim Gehen kaum merkt.
- Geeignet für alle Branchen mit regulärer kniender Arbeit.
- Das Kniepolster ist co-zertifiziert für die Verwendung von MASCOT-Produkten mit SHORT/LONG Knietaschendesign.



09



MASCOT® Likasi | Knieenschutz LONG, für Industrierwäsche geeignet

Artikelnummer: **50451-916**

100% Zellkautschuk

Zertifiziert nach EN 14404, Typ 2, Leistungsstufe 1.

One size

- Für Industrierwäsche bis 60°C sowie Trocknen im Tunnelfinisher geeignet.
- Dieser Kniechutz muss nicht vor dem Waschen der Hose herausgenommen werden.
- Luftlöcher zur Ventilation.
- Das Kniepolster ist co-zertifiziert für die Verwendung von MASCOT-Produkten mit SHORT/LONG Knietaschendesign.



Parka mit Steppfutter,
wasserabweisend, Klasse 3
00510-660
MASCOT® Quebec
siehe Seite 182



Parka mit herausnehmbarem
Steppfutter, wasserdichtes
MASCOTEX®, Klasse 3
07930-880
MASCOT® Vancouver
siehe Seite 185



Parka mit herausnehmbarem
Steppfutter, wasserdichtes
MASCOTEX®, Klasse 3
00930-880
MASCOT® Savona
siehe Seite 168



Winterjacke mit Steppfutter,
wasserabweisend, Klasse 3
15935-126
MASCOT® Penrith
siehe Seite 143



Winterjacke mit Steppfutter,
wasserabweisend, Klasse 3
15935-126
MASCOT® Penrith
siehe Seite 143



Winterjacke mit herausnehmbarem
Thermojacke, wasserabweisend,
Klasse 3
09335-880
MASCOT® Loreto
siehe Seite 163



Winterjacke mit Kunstpelzfutter,
wasserdicht, Klasse 3
07223-880
MASCOT® Teresina
siehe Seite 160



Winterjacke mit Kunstpelzfutter,
wasserdicht, Klasse 3
07223-880
MASCOT® Teresina
siehe Seite 160



Winterjacke, wattiert, wasserdicht,
Klasse 3
15535-231
MASCOT® Hastings
siehe Seite 127



Winterjacke, wattiert, wasserdicht,
Klasse 3
15535-231
MASCOT® Hastings
siehe Seite 127



Winterjacke, Damenmodell,
wasserdicht, Klasse 3
18545-231
siehe Seite 134



Pilotjacke mit Kunstpelzfutter,
wasserabweisend, Klasse 3
00516-660
MASCOT® Alaska
siehe Seite 182



Pilotjacke mit herausnehmbarem
Kunstpelzfutter, wasserabweisend,
Klasse 2
00520-660
MASCOT® Innsbruck
siehe Seite 183



Pilotjacke mit herausnehmbarem
Kunstpelzfutter, wasserabweisend,
Klasse 3
05020-660
MASCOT® Innsbruck
siehe Seite 183



Pilotjacke mit herausnehmbarem
Kunstpelzfutter, wasserabweisend,
Klasse 3
00535-880
MASCOT® Kaprun
siehe Seite 185



Pilotjacke mit Kunstpelzfutter,
wasserdichtes MASCOTEX®, Klasse 3
00534-880
MASCOT® St Moritz
siehe Seite 184



Pilotjacke mit herausnehmbarem Kunstpelzfutter, wasserabweisend, Klasse 2
00920-660
MASCOT® Livigno
siehe Seite 165



Hard Shell Jacke, wasserdicht, Klasse 3
15501-231
MASCOT® Harlow
siehe Seite 131



Hard Shell Jacke, wasserdicht, Klasse 3
15501-231
MASCOT® Harlow
siehe Seite 131



Soft Shell Jacke mit Fleece innen, Klasse 3
08005-159
MASCOT® Calgary
siehe Seite 187



Soft Shell Jacke mit Fleece innen, Klasse 2
15902-253
MASCOT® Kiama
siehe Seite 140



Soft Shell Jacke mit Fleece innen, Klasse 2
15902-253
MASCOT® Kiama
siehe Seite 140



Fleecejacke mit winddichtem Futter, Klasse 3
05242-125
MASCOT® Salzburg
siehe Seite 187



Soft Shell Jacke mit Fleece innen, wasserabweisend, Klasse 3
15502-246
MASCOT® Blackpool
siehe Seite 128



Soft Shell Jacke mit Fleece innen, wasserabweisend, Klasse 3
15502-246
MASCOT® Blackpool
siehe Seite 128



Soft Shell Jacke, Damenmodell, wasserabweisend, Klasse 3
18512-246
siehe Seite 134



Fleecejacke mit hohem Kragen, Klasse 3
15903-270
MASCOT® Mildura
siehe Seite 145



Fleecejacke mit wattiertem und winddichtem Futter, wasserabweisend, Klasse 2
15503-259
MASCOT® Sheffield
siehe Seite 108



Fleecejacke mit wattiertem und winddichtem Futter, wasserabweisend, Klasse 2
15503-259
MASCOT® Sheffield
siehe Seite 108



Jacke mit Futter und Kapuze, wasserabweisend, Klasse 2
15515-249
MASCOT® Dartford
siehe Seite 131



Jacke mit Futter und Kapuze, wasserabweisend, Klasse 2
15515-249
MASCOT® Dartford
siehe Seite 131



Werkzeugweste mit vier Hängetaschen, Klasse 2
08089-860
MASCOT® Yorkton
siehe Seite 175



Winterweste mit Kunstpelzfutter,
wasserabweisend, Klasse 1
00554-660
MASCOT® Sölden
siehe Seite 186



Weste, wattiert, wasserabweisend,
Klasse 1
15565-249
MASCOT® Grimsby
siehe Seite 117



Weste, wattiert, wasserabweisend,
Klasse 1
15565-249
MASCOT® Grimsby
siehe Seite 117



Jacke, hohe Strapazierfähigkeit,
einfarbig, Klasse 3
16909-860
MASCOT® Bunbury
siehe Seite 146



Jacke, geringes Gewicht, Klasse 2
15909-948
MASCOT® Forster
siehe Seite 138



Jacke, geringes Gewicht, Klasse 2
15909-948
MASCOT® Forster
siehe Seite 138



Jacke, hohe Strapazierfähigkeit,
Klasse 2
15509-860
MASCOT® Oxford
siehe Seite 121



Jacke, hohe Strapazierfähigkeit,
Klasse 2
15509-860
MASCOT® Oxford
siehe Seite 121



Jacke, hohe Strapazierfähigkeit,
Klasse 2
07109-860
MASCOT® Cameta
siehe Seite 157



Jacke, hohe Strapazierfähigkeit,
Klasse 2
07109-860
MASCOT® Cameta
siehe Seite 157



Jacke, hohe Strapazierfähigkeit,
Klasse 2
07109-860
MASCOT® Cameta
siehe Seite 157



Jacke, hohe Strapazierfähigkeit,
Klasse 2
07109-860
MASCOT® Cameta
siehe Seite 157



Warnweste mit Klettverschluss,
Klasse 2
50187-874
MASCOT® Weyburn
siehe Seite 175



Warnweste mit Reißverschluss,
Klasse 2
50145-977
MASCOT® Wingate
siehe Seite 120



Warnweste mit Ärmeln und
Reißverschluss, Klasse 3
50216-310
siehe Seite 120



Kapuzensweatshirt, Waffelstruktur,
moderne Passform
50138-932
MASCOT® Corby
siehe Seite 112



Kapuzensweatshirt, Waffelstruktur,
moderne Passform
50138-932
MASCOT® Corby
siehe Seite 112



Sweatshirt mit Reißverschluss,
moderne Passform, Klasse 3
50115-950
MASCOT® Maringa
siehe Seite 171



Sweatshirt, großzügige Passform,
Klasse 3
50106-854
MASCOT® Melita
siehe Seite 171



Sweatshirt, moderne Passform,
Klasse 3
50126-932
MASCOT® Wigton
siehe Seite 112



Sweatshirt, moderne Passform,
Klasse 3
50126-932
MASCOT® Wigton
siehe Seite 112



Hemd, großzügige Passform,
Klasse 3
06004-136
MASCOT® Jona
siehe Seite 170



Polo-Shirt, moderne Passform,
Langarm, Klasse 3
18283-995
siehe Seite 174



T-Shirt, V-Ausschnitt, Langarm,
Klasse 3
18281-995
siehe Seite 174



Polo-Shirt, moderne Passform,
Klasse 2
50114-949
MASCOT® Itabuna
siehe Seite 173



Polo-Shirt, großzügige Passform,
Klasse 2
50593-972
MASCOT® Bowen
siehe Seite 139



Polo-Shirt mit Reißverschluss,
moderne Passform, Klasse 2
50130-933
MASCOT® Murton
siehe Seite 124



Polo-Shirt mit Reißverschluss,
moderne Passform, Klasse 2
50130-933
MASCOT® Murton
siehe Seite 124



T-Shirt, V-Ausschnitt, moderne
Passform, Klasse 2
50113-949
MASCOT® Espinosa
siehe Seite 173



T-Shirt, V-Ausschnitt, moderne
Passform, Klasse 2
18282-995
siehe Seite 170



T-Shirt, großzügige Passform,
Klasse 2
50592-972
MASCOT® Townsville
siehe Seite 144



T-Shirt, moderne Passform, Klasse 2
50127-933
MASCOT® Sandwell
siehe Seite 125



T-Shirt, moderne Passform, Klasse 2
50127-933
MASCOT® Sandwell
siehe Seite 125



T-Shirt, V-Ausschnitt, moderne
Passform
20882-995
MASCOT® CLASSIC
siehe Seite 173



Überziehhose mit Knietaschen,
wasserdicht, Klasse 2
15590-231
siehe Seite 127



Überziehhose mit Knietaschen,
wasserdichtes MASCOTEX®, Klasse 2
07090-880
MASCOT® Linz
siehe Seite 167



Regenhose, wind- und wasserdicht,
Klasse 1
50102-814
MASCOT® Wolfsberg
siehe Seite 188



Regenjacke, wind- und wasserdicht,
Klasse 3
50101-814
MASCOT® Feldbach
siehe Seite 188



Winteroverall mit Kunstpelzfutter,
wasserdichtes MASCOTEX®, Klasse 3
11119-880
MASCOT® Tombos
siehe Seite 180



Winterlatzhose mit Steppfutter,
wasserdichtes MASCOTEX®, Klasse 2
00592-880
MASCOT® Lech
siehe Seite 178



Winterhose mit Steppfutter und
abnehmbaren Hosenträgern,
wasserdicht
15690-231
MASCOT® Ashford
siehe Seite 133



Overall mit Knietaschen, Klasse 3
00419-860
MASCOT® Utah
siehe Seite 176



Latzhose mit Knietaschen, einfarbig,
Klasse 2
16869-860
MASCOT® Devonport
siehe Seite 146



Latzhose mit Schenkeltaschen,
einfarbig, Klasse 2
18869-860
siehe Seite 149



Latzhose mit Knietaschen, Klasse 1
15669-860
MASCOT® Sunderland
siehe Seite 119



Latzhose mit Knietaschen, Klasse 1
15669-860
MASCOT® Sunderland
siehe Seite 119



Latzhose mit Knietaschen, Klasse 2
15569-860
MASCOT® Newcastle
siehe Seite 118



Latzhose mit Knietaschen, Klasse 2
15569-860
MASCOT® Newcastle
siehe Seite 118



Latzhose mit Knietaschen, Klasse 2
07169-860
MASCOT® Barras
siehe Seite 158



Latzhose mit Knietaschen, Klasse 2
07169-860
MASCOT® Barras
siehe Seite 158



Latzhose mit Knietaschen, Klasse 2
07169-860
MASCOT® Barras
siehe Seite 158



Latzhose mit Knietaschen, Klasse 2
15969-948
MASCOT® Gosford
siehe Seite 139



Latzhose mit Knietaschen, Klasse 2
15969-948
MASCOT® Gosford
siehe Seite 139



Hose mit CORDURA® Knie- und Hängetaschen, hohe Strapazierfähigkeit, Klasse 2
15531-860
MASCOT® Wigan
siehe Seite 117



Hose mit CORDURA® Knie- und Hängetaschen, hohe Strapazierfähigkeit, Klasse 2
15531-860
MASCOT® Wigan
siehe Seite 117



Hose mit CORDURA® Knietaschen, Klasse 2
20879-236
MASCOT® Devonport
siehe Seite 110



Hose mit CORDURA® Knietaschen, Klasse 2
20879-236
MASCOT® Devonport
siehe Seite 110



Hose mit Knietaschen, Klasse 1
12379-430
MASCOT® Patos
siehe Seite 160



Hose mit Knietaschen, einfarbig, Klasse 2
16879-860
MASCOT® Geraldton
siehe Seite 146





Hose mit Schenkeltaschen, einfarbig,
Klasse 2
18879-860
siehe Seite 149



Hose mit Schenkeltaschen, einfarbig,
Klasse 2
20859-236
siehe Seite 176



Hose mit CORDURA® Knietaschen,
Klasse 2
15579-860
MASCOT® Kendal
siehe Seite 110



Hose mit CORDURA® Knietaschen,
Klasse 2
15579-860
MASCOT® Kendal
siehe Seite 110



Hose mit Knietaschen, Klasse 2
07179-860
MASCOT® Olinda
siehe Seite 157



Hose mit Knietaschen, Klasse 2
07179-860
MASCOT® Olinda
siehe Seite 157



Hose mit Knietaschen, Klasse 2
07179-860
MASCOT® Olinda
siehe Seite 157



Hose mit CORDURA® Knietaschen,
Klasse 1
15679-860
MASCOT® Leeds
siehe Seite 108



Hose mit CORDURA® Knietaschen,
Klasse 1
15679-860
MASCOT® Leeds
siehe Seite 108



Hose mit Knietaschen, Klasse 2
15979-948
MASCOT® Maitland
siehe Seite 138



Hose mit Knietaschen, Klasse 2
15979-948
MASCOT® Maitland
siehe Seite 138



Hose mit Knie- und Hängetaschen,
Klasse 2
09131-860
MASCOT® Almas
siehe Seite 160



Dreiviertel-Hose mit Knietaschen,
Klasse 2
17549-860
siehe Seite 124



Shorts, lang, Klasse 1
15549-860
MASCOT® Luton
siehe Seite 125



Shorts, lang, Klasse 1
15549-860
MASCOT® Luton
siehe Seite 125



Shorts, Klasse 1
10049-860
MASCOT® Pisa
siehe Seite 173



Kapuze mit Reißverschluss und
Futter, wasserabweisend
00544-660
MASCOT® MacAllen
siehe Seite 165



Kapuze mit Druckknöpfen und
Futter, wasserabweisend
10544-660
MASCOT® MacAllen
siehe Seite 165



Kapuze mit Druckknöpfen und
Futter, wasserdicht
05114-880
MASCOT® MacCall
siehe Seite 192



Strickmütze
20650-610
MASCOT® CLASSIC
siehe Seite 192



Hängetaschen, ULTIMATE STRETCH
19050-711
siehe Seite 192



Parka mit herausnehmbarem Steppfutter, wasserdicht, Multischutz, Klasse 3
06831-064
MASCOT® Lungern
siehe Seite 233



Parka mit herausnehmbarem Steppfutter, wasserdichtes MASCOTEX®, Klasse 3
00930-880
MASCOT® Savona
siehe Seite 168



Winterjacke mit Steppfutter und atmungsaktiv, wind- und wasserdicht
19835-217
siehe Seite 226



Winterjacke mit Steppfutter, wasserabweisend, Klasse 3
15935-126
MASCOT® Penrith
siehe Seite 143



Winterjacke mit Steppfutter, wasserabweisend, Klasse 3
15935-126
MASCOT® Penrith
siehe Seite 143



Winterjacke, wattiert, wasserdicht, Klasse 3
15535-231
MASCOT® Hastings
siehe Seite 127



Winterjacke, wattiert, wasserdicht, Klasse 3
15535-231
MASCOT® Hastings
siehe Seite 127



Winterjacke, wattiert, wasserdicht, Klasse 3
15535-231
MASCOT® Hastings
siehe Seite 127



Winterjacke, Damenmodell, wasserdicht, Klasse 3
18545-231
siehe Seite 134



Winterjacke mit Kunstpelzfutter, wasserdicht, Klasse 3
07223-880
MASCOT® Teresina
siehe Seite 160



Winterjacke mit Kunstpelzfutter, wasserdicht, Klasse 3
07223-880
MASCOT® Teresina
siehe Seite 160



Winterjacke mit Kunstpelzfutter, wasserdicht, Klasse 3
07223-880
MASCOT® Teresina
siehe Seite 160



Winterjacke mit herausnehmbarer Thermojacke, wasserabweisend, Klasse 3
09335-880
MASCOT® Loreto
siehe Seite 163



Winterjacke mit Steppfutter, wasserdicht, Klasse 2
05023-880
MASCOT® Genova
siehe Seite 167



Pilotjacke mit herausnehmbarem Kunstpelzfutter, wasserabweisend, Klasse 2
00920-660
MASCOT® Livigno
siehe Seite 165



Hard Shell Jacke, wasserdicht, Klasse 3
15501-231
MASCOT® Harlow
siehe Seite 131



Hard Shell Jacke, wasserdicht,
Klasse 3
15501-231
MASCOT® Harlow
siehe Seite 131



Hard Shell Jacke, wasserdicht,
Klasse 3
15501-231
MASCOT® Harlow
siehe Seite 131



Soft Shell Jacke mit Fleece innen,
Klasse 3
08005-159
MASCOT® Calgary
siehe Seite 187



Soft Shell Jacke mit Fleece innen,
Klasse 2
15902-253
MASCOT® Kiama
siehe Seite 140



Soft Shell Jacke mit Fleece innen,
Klasse 2
15902-253
MASCOT® Kiama
siehe Seite 140



Soft Shell Jacke mit Fleece innen,
wasserabweisend, Klasse 3
15502-246
MASCOT® Blackpool
siehe Seite 128



Soft Shell Jacke mit Fleece innen,
wasserabweisend, Klasse 3
15502-246
MASCOT® Blackpool
siehe Seite 128



Soft Shell Jacke mit Fleece innen,
wasserabweisend, Klasse 3
15502-246
MASCOT® Blackpool
siehe Seite 128



Soft Shell Jacke, Damenmodell,
wasserabweisend, Klasse 3
18512-246
siehe Seite 134



Fleecejacke mit winddichtem Futter,
Klasse 3
05242-125
MASCOT® Salzburg
siehe Seite 187



Fleecejacke mit hohem Kragen,
Klasse 3
15903-270
MASCOT® Mildura
siehe Seite 145



Fleecejacke mit wattiertem
und winddichtem Futter,
wasserabweisend, Klasse 2
15503-259
MASCOT® Sheffield
siehe Seite 108



Jacke mit Futter und Kapuze,
wasserabweisend, Klasse 2
15515-249
MASCOT® Dartford
siehe Seite 131



Jacke mit Futter und Kapuze,
wasserabweisend, Klasse 2
15515-249
MASCOT® Dartford
siehe Seite 131



Jacke mit Futter und Kapuze,
wasserabweisend, Klasse 2
15515-249
MASCOT® Dartford
siehe Seite 131



Weste, wattiert, wasserabweisend,
Klasse 1
15565-249
MASCOT® Grimsby
siehe Seite 117



Weste, wattiert, wasserabweisend,
Klasse 1
15565-249
MASCOT® Grimsby
siehe Seite 117



Weste, wattiert, wasserabweisend,
Klasse 1
15565-249
MASCOT® Grimsby
siehe Seite 117



Werkzeugweste mit vier
Hängetaschen, Klasse 2
08089-470
MASCOT® Yorkton
siehe Seite 175



Jacke, Multischutz, Klasse 2
13809-216
MASCOT® Biel
siehe Seite 225



Jacke, geringes Gewicht, Klasse 2
15909-948
MASCOT® Forster
siehe Seite 138



Jacke, geringes Gewicht, Klasse 2
15909-948
MASCOT® Forster
siehe Seite 138



Jacke, hohe Strapazierfähigkeit,
Klasse 2
07109-470
MASCOT® Cameta
siehe Seite 157



Jacke, hohe Strapazierfähigkeit,
Klasse 2
07109-470
MASCOT® Cameta
siehe Seite 157



Jacke, hohe Strapazierfähigkeit,
Klasse 2
07109-470
MASCOT® Cameta
siehe Seite 157



Jacke, hohe Strapazierfähigkeit,
Klasse 2
15509-860
MASCOT® Oxford
siehe Seite 121



Jacke, hohe Strapazierfähigkeit,
Klasse 2
15509-860
MASCOT® Oxford
siehe Seite 121



Jacke, hohe Strapazierfähigkeit,
Klasse 2
15509-860
MASCOT® Oxford
siehe Seite 121



Warnweste mit Klettverschluss,
Klasse 2
50187-874
MASCOT® Weyburn
siehe Seite 175



Warnweste mit Reißverschluss,
Klasse 2
50145-977
MASCOT® Wingate
siehe Seite 120



Warnweste mit Ärmeln und
Reißverschluss, Klasse 3
50216-310
siehe Seite 120



Kapuzensweatshirt, Waffelstruktur,
moderne Passform
50138-932
MASCOT® Corby
siehe Seite 112



Kapuzensweatshirt, Waffelstruktur,
moderne Passform
50138-932
MASCOT® Corby
siehe Seite 112



Sweatshirt mit Reißverschluss,
moderne Passform, Klasse 3
50115-950
MASCOT® Maringa
siehe Seite 171



Sweatshirt, großzügige Passform,
Klasse 3
50106-854
MASCOT® Melita
siehe Seite 171



Sweatshirt, moderne Passform,
Klasse 3
50126-932
MASCOT® Wigton
siehe Seite 112



Sweatshirt, moderne Passform,
Klasse 3
50126-932
MASCOT® Wigton
siehe Seite 112



Sweatshirt, moderne Passform,
Klasse 3
50126-932
MASCOT® Wigton
siehe Seite 112



Polo-Shirt, moderne Passform,
Langarm, Klasse 3
18283-995
siehe Seite 174



T-Shirt, V-Ausschnitt, Langarm,
Klasse 3
18281-995
siehe Seite 174



Polo-Shirt, großzügige Passform,
Klasse 2
50593-972
MASCOT® Bowen
siehe Seite 139



Polo-Shirt mit Reißverschluss,
moderne Passform, Klasse 2
50130-933
MASCOT® Murton
siehe Seite 124



Polo-Shirt mit Reißverschluss,
moderne Passform, Klasse 2
50130-933
MASCOT® Murton
siehe Seite 124



T-Shirt, V-Ausschnitt, moderne
Passform, Klasse 2
50113-949
MASCOT® Espinosa
siehe Seite 173



T-Shirt, V-Ausschnitt, moderne
Passform, Klasse 2
18282-995
siehe Seite 170



T-Shirt, großzügige Passform,
Klasse 2
50592-972
MASCOT® Townsville
siehe Seite 144



T-Shirt, moderne Passform, Klasse 2
50127-933
MASCOT® Sandwell
siehe Seite 125



T-Shirt, moderne Passform, Klasse 2
50127-933
MASCOT® Sandwell
siehe Seite 125



T-Shirt, V-Ausschnitt, moderne
Passform
20882-995
MASCOT® CLASSIC
siehe Seite 173



Überziehhose mit Knietaschen,
wasserdicht, Klasse 2
15590-231
siehe Seite 127



Überziehhose mit Knietaschen,
wasserdichtes MASCOTEX®, Klasse 2
07090-880
MASCOT® Linz
siehe Seite 167



Regenhose, wind- und wasserdicht,
Klasse 1
50102-814
MASCOT® Wolfsberg
siehe Seite 188



Regenjacke, wind- und wasserdicht,
Klasse 3
50101-814
MASCOT® Feldbach
siehe Seite 188



Winteroverall mit Kunstpelzfutter,
wasserdichtes MASCOTEX®, Klasse 3
1119-880
MASCOT® Tombos
siehe Seite 180



Überziehlathose mit Knietaschen,
wasserdichtes MASCOTEX®, Klasse 2
07092-880
MASCOT® Wels
siehe Seite 166



Winterhose mit Steppfutter und
abnehmbaren Hosenträgern,
wasserdicht
15690-231
MASCOT® Ashford
siehe Seite 133



Winterhose mit Steppfutter und
abnehmbaren Hosenträgern,
wasserdicht, Multischutz
13892-217
MASCOT® Renens
siehe Seite 228



Lathose mit Knietaschen, Klasse 1
15669-860
MASCOT® Sunderland
siehe Seite 119



Lathose mit Knietaschen, Klasse 1
15669-860
MASCOT® Sunderland
siehe Seite 119



Lathose mit Knietaschen, Klasse 1
15669-860
MASCOT® Sunderland
siehe Seite 119



Lathose mit Knietaschen, Klasse 2
15669-860
MASCOT® Newcastle
siehe Seite 118



Latzhose mit Knietaschen, Klasse 2
15569-860
MASCOT® Newcastle
siehe Seite 118



Latzhose mit Knietaschen, Klasse 2
15569-860
MASCOT® Newcastle
siehe Seite 118



Latzhose mit Knietaschen, Klasse 2
07169-470
MASCOT® Barras
siehe Seite 158



Latzhose mit Knietaschen, Klasse 2
07169-470
MASCOT® Barras
siehe Seite 158



Latzhose mit Knietaschen, Klasse 2
07169-470
MASCOT® Barras
siehe Seite 158



Latzhose mit Knietaschen,
Multischutz, Klasse 2
13869-216
MASCOT® Davos
siehe Seite 224



Latzhose mit Knietaschen, Klasse 2
15969-948
MASCOT® Gosford
siehe Seite 139



Latzhose mit Knietaschen, Klasse 2
15969-948
MASCOT® Gosford
siehe Seite 139



Hose mit CORDURA® Knie- und Hängetaschen, hohe Strapazierfähigkeit, Klasse 2
15531-860
MASCOT® Wigan
siehe Seite 117



Hose mit CORDURA® Knie- und Hängetaschen, hohe Strapazierfähigkeit, Klasse 2
15531-860
MASCOT® Wigan
siehe Seite 117



Hose mit CORDURA® Knie- und Hängetaschen, hohe Strapazierfähigkeit, Klasse 2
15531-860
MASCOT® Wigan
siehe Seite 117



Hose mit Knie- und Hängetaschen, Klasse 2
09131-470
MASCOT® Almas
siehe Seite 160



Hose mit CORDURA® Knie- und Hängetaschen, Klasse 1
17531-860
siehe Seite 112



Hose mit CORDURA® Knie- und Hängetaschen, Klasse 1
17531-860
siehe Seite 112



Hose mit CORDURA® Knietaschen, Klasse 1
15679-860
MASCOT® Leeds
siehe Seite 108



Hose mit CORDURA® Knietaschen, Klasse 1
15679-860
MASCOT® Leeds
siehe Seite 108



Hose mit CORDURA® Knietaschen, Klasse 1
15679-860
MASCOT® Leeds
siehe Seite 108



Hose mit Knietaschen, Klasse 2
15979-948
MASCOT® Maitland
siehe Seite 138



Hose mit Knietaschen, Klasse 2
15979-948
MASCOT® Maitland
siehe Seite 138



Hose mit CORDURA® Knietaschen, Klasse 2
15579-860
MASCOT® Kendal
siehe Seite 110



Hose mit CORDURA® Knietaschen,
Klasse 2
15579-860
MASCOT® Kendal
siehe Seite 110



Hose mit CORDURA® Knietaschen,
Klasse 2
15579-860
MASCOT® Kendal
siehe Seite 110



Hose mit Knietaschen, Klasse 1
12379-430
MASCOT® Patos
siehe Seite 160



Hose mit Knietaschen, Klasse 1
12379-430
MASCOT® Patos
siehe Seite 160



Hose mit Knietaschen, Multischutz,
Klasse 2
13879-216
MASCOT® Arbon
siehe Seite 225



Hose mit Knietaschen, Klasse 2
07179-470
MASCOT® Olinda
siehe Seite 157



Hose mit Knietaschen, Klasse 2
07179-470
MASCOT® Olinda
siehe Seite 157



Hose mit Knietaschen, Klasse 2
07179-470
MASCOT® Olinda
siehe Seite 157



Hose mit Schenkeltaschen, einfarbig,
Klasse 2
20859-236
MASCOT® Devonport
siehe Seite 148



Shorts, lang, Klasse 1
15549-860
MASCOT® Luton
siehe Seite 125



Shorts, lang, Klasse 1
15549-860
MASCOT® Luton
siehe Seite 125



Shorts, lang, Klasse 1
15549-860
MASCOT® Luton
siehe Seite 125



Shorts, Klasse 1
10049-470
MASCOT® Pisa
siehe Seite 173



Kapuze mit Druckknöpfen und
Futter, wasserdicht
05114-880
MASCOT® MacCall
siehe Seite 192



Kapuze, regulierbar
19044-217
siehe Seite 192



Kapuze für Schutzhelm, regulierbar
19144-217
siehe Seite 192



Strickmütze
20650-610
MASCOT® CLASSIC
siehe Seite 192



Hängetaschen, ULTIMATE STRETCH
19050-711
siehe Seite 192



Parka mit herausnehmbarem Steppfutter, wasserdichtes MASCOTEX®, Klasse 2
09030-025
MASCOT® Afife
siehe Seite 152



Winterjacke mit Steppfutter, wasserabweisend, Klasse 3
15935-126
MASCOT® Penrith
siehe Seite 143



Winterjacke, wattiert, wasserdicht, Klasse 3
15535-231
MASCOT® Hastings
siehe Seite 127



Winterjacke, Damenmodell, wasserdicht, Klasse 3
18545-231
siehe Seite 134



Pilotjacke mit Steppfutter, wasserdichtes MASCOTEX®, Klasse 2
09035-025
MASCOT® Camina
siehe Seite 152



Hard Shell Jacke, wasserdicht, Klasse 3
15501-231
MASCOT® Harlow
siehe Seite 131



Soft Shell Jacke mit Fleece innen, Klasse 2
15902-253
MASCOT® Kiama
siehe Seite 140



Soft Shell Jacke mit Fleece innen, wasserabweisend, Klasse 3
15502-246
MASCOT® Blackpool
siehe Seite 128



Soft Shell Jacke, Damenmodell, wasserabweisend, Klasse 3
18512-246
siehe Seite 134



Soft Shell Jacke mit Fleece innen, wasserabweisend, Klasse 2
09001-183
MASCOT® Antas
siehe Seite 155



Fleecejacke mit wattiertem und winddichtem Futter, wasserabweisend, Klasse 2
15503-259
MASCOT® Sheffield
siehe Seite 108



Jacke mit Futter und Kapuze, wasserabweisend, Klasse 2
15515-249
MASCOT® Dartford
siehe Seite 131



Jacke, hohe Strapazierfähigkeit, Klasse 2
15509-860
MASCOT® Oxford
siehe Seite 121



Jacke, geringes Gewicht, Klasse 2
15909-948
MASCOT® Forster
siehe Seite 138



Weste, wattiert, wasserabweisend, Klasse 1
15565-249
MASCOT® Grimsby
siehe Seite 117



Warnweste mit Reißverschluss, Klasse 2
50145-982
MASCOT® Wingate
siehe Seite 120



Warnweste mit Ärmeln und Reißverschluss, Klasse 3
50216-310
siehe Seite 120



Kapuzensweatshirt, Waffelstruktur, moderne Passform
50138-932
MASCOT® Corby
siehe Seite 112



Sweatshirt, moderne Passform, Klasse 3
50126-932
MASCOT® Wigton
siehe Seite 112



Polo-Shirt, moderne Passform, Langarm, Klasse 3
18283-995
siehe Seite 174



T-Shirt, V-Ausschnitt, Langarm, Klasse 3
18281-995
siehe Seite 174



Polo-Shirt mit Reißverschluss, moderne Passform, Klasse 2
50130-933
MASCOT® Murton
siehe Seite 124



Polo-Shirt, großzügige Passform, Klasse 2
50593-976
MASCOT® Bowen
siehe Seite 139



Polo-Shirt, moderne Passform, Klasse 2
50117-949
MASCOT® Anadia
siehe Seite 155



T-Shirt, V-Ausschnitt, moderne Passform, Klasse 2
18282-995
siehe Seite 170



T-Shirt, großzügige Passform, Klasse 2
50592-976
MASCOT® Townsville
siehe Seite 144



Winteroverall mit Kunstpelzfutter, wasserdichtes MASCOTEX®, Klasse 3
11019-025
MASCOT® Safara
siehe Seite 151



Winterhose mit Steppfutter und abnehmbaren Hosenträgern, wasserdicht
15690-231
MASCOT® Ashford
siehe Seite 133



T-Shirt, moderne Passform, Klasse 2
50127-933
MASCOT® Sandwell
siehe Seite 125



Hose mit Knietaschen, Klasse 2
15979-948
MASCOT® Maitland
siehe Seite 138



Hose mit CORDURA® Knietaschen,
Klasse 1
15679-860
MASCOT® Leeds
siehe Seite 108



Hose mit CORDURA® Knietaschen,
Klasse 2
15579-860
MASCOT® Kendal
siehe Seite 110



Hose mit CORDURA® Knie-
und Hängetaschen, hohe
Strapazierfähigkeit, Klasse 2
15531-860
MASCOT® Wigan
siehe Seite 117



Latzhose mit Knietaschen, Klasse 2
15969-948
MASCOT® Gosford
siehe Seite 139



Latzhose mit Knietaschen, Klasse 1
15669-860
MASCOT® Sunderland
siehe Seite 119



Latzhose mit Knietaschen, Klasse 2
15569-860
MASCOT® Newcastle
siehe Seite 118



Shorts, lang, Klasse 1
15549-860
MASCOT® Luton
siehe Seite 125



Hängetaschen, ULTIMATE STRETCH
19050-711
siehe Seite 192



Strickmütze
20650-610
MASCOT® CLASSIC
siehe Seite 192



MASCOT® MULTISAFE

Hohe Sicherheit, die besten Funktionen und herausragender Komfort auf einzigartige Weise miteinander vereint — finden Sie Produkte von bester Qualität und mit den höchsten Zertifizierungen in fluoreszierenden und nicht-fluoreszierenden Farben.

EN 13034



EN ISO 11611



EN 1149-5



EN ISO 11612



EN 343



EN 342



EN 61482-1-1



Jacke, 13609-216, siehe Seite 221

T-Shirt, Langarm, 50119-927, siehe Seite 222

Hose mit Knietaschen, 13679-216, siehe Seite 221

Sicherheitshalbschuh, F0111-937

Sweatshirt, 50120-928, siehe Seite 222

Latzhose mit Knietaschen, 13669-216, siehe Seite 220

Sicherheitshalbschuh, F0111-937

EN ISO 20471





Jacke, 13809-216, siehe Seite 225
Sweatshirt, 50120-928, siehe Seite 222
Hose mit Knietaschen, 13879-216, siehe Seite 225



Kapuze, 19044-217, siehe Seite 192
Winterjacke, 19835-217, siehe Seite 226
Winterhose, 13892-217, siehe Seite 228

Vielseitig anwendbar und Sicherheit bis ins Detail

Suchen Sie nach einem vielseitig anwendbaren Produkt mit antistatischen und flammhemmenden Eigenschaften, ist MASCOT® MULTISAFE die richtige Wahl. Sie erhalten Schutz beim Schweißen und bei Lichtbögen, und ein Produkt, das besonders weich und angenehm zu tragen ist.



O10



MASCOT® Oron | Latzhose mit Knietaschen, schmutzabweisend, Multischutz

Artikelnummer: **13669-216**

60% Modacryl/39% Baumwolle/1% Kohlefaser - 275 g/m²

Zertifiziert nach EN ISO 11612 (A1, A2, B1, C1, E1, F1), EN ISO 11611 - Kl. 1 (A1, A2), EN 1149-3, EN 1149-5, IEC 61482-2 Kl. 1 (getestet nach EN 61482-1-2) / getestet nach IEC 61482-1-1 (ATPV - 7,7 cal/cm²) und EN 13034 (Typ 6).

Schrittlänge und Größe: 76 cm: C 46-C 56 • 82 cm: C 42-C 68 • 90 cm: C 46-C 62

- Antistatisch, flammhemmend und mit Säureschutz.
- Schmutzabweisend.
- Nähte zeigen nach unten, so dass sich keine Funken festsetzen können.
- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Die Knietaschen sind höhenverstellbar, so dass der Knieschutz optimal an den Knien platziert ist.
- Zertifiziert für die Verwendung zusammen mit dem MASCOT-Kniepolstertyp, LONG.



O10



MASCOT® Romont | Jacke, schmutzabweisend, Multischutz

Artikelnummer: **13609-216**

55% Modacryl/39% Baumwolle/1% Kohlefaser - 275 g/m²

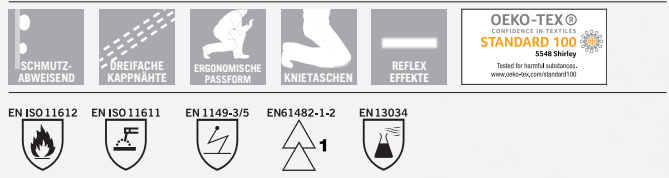
Zertifiziert nach EN ISO 11612 (A1, A2, B1, C1, E1, F1), EN ISO 11611 - Kl. 1 (A1, A2), EN 1149-3, EN 1149-5, IEC 61482-2 Kl. 1 (getestet nach EN 61482-1-2) / getestet nach IEC 61482-1-1 (ATPV - 7,7 cal/cm²) und EN 13034 (Typ 6).

Größe: S-4XL

- Antistatisch, flammhemmend und mit Säureschutz.
- Schmutzabweisend.
- Die Innentasche unter der Wetterschutzleiste macht z.B. ein Handy leicht zugänglich, ohne die Jacke selbst öffnen zu müssen.
- Große Bewegungsfreiheit durch formgeschnittene Ärmel.
- Taschen mit Patten verschlossen, so dass bspw. Funken nicht eindringen können.



O10



MASCOT® Arosa | Hose mit Knietaschen, schmutzabweisend, Multischutz

Artikelnummer: **13679-216**

60% Modacryl/39% Baumwolle/1% Kohlefaser - 275 g/m²

Zertifiziert nach EN ISO 11612 (A1, A2, B1, C1, E1, F1), EN ISO 11611 - Kl. 1 (A1, A2), EN 1149-3, EN 1149-5, IEC 61482-2 Kl. 1 (getestet nach EN 61482-1-2) / getestet nach IEC 61482-1-1 (ATPV - 7,7 cal/cm²) und EN 13034 (Typ 6).

Schrittlänge und Größe: 76 cm: C 46-C 56 • 82 cm: C 42-C 68 • 90 cm: C 46-C 62

- Antistatisch, flammhemmend und mit Säureschutz.
- Schmutzabweisend.
- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Ergonomisch geschnittene Hosenbeine, die nach den natürlichen Bewegungen des Körpers geformt wurden.
- Knietaschen mit Eingriff von oben und Patte, damit sich kein Schmutz sammeln kann.
- Zertifiziert für die Verwendung zusammen mit dem MASCOT-Kniepolstertyp, LONG.



O10



O10



PREMIUM



PREMIUM



MASCOT® Muri | T-Shirt, Langarm, Multischutz, moderne Passform

Artikelnummer: **50119-927**

60% Modacryl/39% Baumwolle/1% Kohlefaser - 220 g/m²

Zertifiziert nach EN ISO 11612 (A1, B1, C1, F1), EN 1149-3, EN 1149-5 und getestet nach IEC 61482-1-1 (ATPV - 6,4 cal/cm²) und EN 61482-1-2 Kl. 1.

Größe: S-4XL

- Hoher Schutz durch antistatische und flammhemmende Eigenschaften.
- Moderne, körpernahe Passform mit viel Bewegungsfreiheit.
- Nähte mit langer Lebensdauer durch flammhemmendes Garn.
- Rippenbündchen am Hals.
- Die Nähte im Nacken sind mit einem weichem, gepolstertem Material verdeckt, so dass diese nicht stören.

MASCOT® Horgen | Sweatshirt, Multischutz, moderne Passform

Artikelnummer: **50120-928**

60% Modacryl/39% Baumwolle/1% Kohlefaser - 290 g/m²

Zertifiziert nach EN ISO 11612 (A1, B1, C2, F1), EN 1149-3, EN 1149-5, IEC 61482-2 (getestet nach EN 61482-1-2 Kl. 1) und getestet nach IEC 61482-1-1 (ATPV - 16,5 cal/cm²).

Größe: S-4XL

- Hoher Schutz durch antistatische und flammhemmende Eigenschaften.
- Moderne, körpernahe Passform mit viel Bewegungsfreiheit.
- Nähte mit langer Lebensdauer durch flammhemmendes Garn.
- Rippenbündchen am Hals, den Ärmeln und dem Saum.
- Paspeltasche seitlich unter den Armen zur Aufbewahrung von z.B. Handy oder Brille.
- Die Nähte im Nacken sind mit einem weichem, gepolstertem Material verdeckt, so dass diese nicht stören.



O10



MASCOT® Olten | Funktionsunterhemd, Multischutz

Artikelnummer: **50121-929**

60% Modacryl/39% Baumwolle/1% Kohlefaser - 200 g/m²

Zertifiziert nach EN ISO 11612 (A1, B1, C1, F1), EN 1149-3, EN 1149-5 und getestet nach IEC 61482-1-1 (EBT50 5,5 cal/cm²).

Größe: S-3XL

- Moderne, körpernahe Passform mit viel Bewegungsfreiheit.
- Hoher Schutz durch antistatische und flammhemmende Eigenschaften.
- Nähte mit langer Lebensdauer durch flammhemmendes Garn.



O10



MASCOT® Zermatt | Funktionsunterhose, Multischutz

Artikelnummer: **50122-929**

60% Modacryl/39% Baumwolle/1% Kohlefaser - 200 g/m²

Zertifiziert nach EN ISO 11612 (A1, B1, C1, F1), EN 1149-3, EN 1149-5 und getestet nach IEC 61482-1-1 (EBT50 5,5 cal/cm²).

Größe: S-3XL

- Hoher Schutz durch antistatische und flammhemmende Eigenschaften.
- Nähte mit langer Lebensdauer durch flammhemmendes Garn.
- Gummizug an der Taille.
- Ohne Hosenschlitz.

Voller Schutz

Die fluoreszierende Bekleidung ist nach EN ISO 20471 zertifiziert. Zusätzlich sind die Produkte mit mehr reflektierendem Material ausgestattet, als die Norm vorschreibt. Sämtliche fluoreszierende Produkte erfüllen zudem die Chemikaliennorm EN 13034 und als wenige der Branche sind alle Jacken von MASCOT nach Klasse 2 der Störlichtbogennorm EN 61482-1-2 zertifiziert.



17010



MASCOT® Davos | Latzhose mit Knietaschen, Multischutz, Klasse 2

Artikelnummer: **13869-216**

55% Modacryl/39% Baumwolle/5% Polyamid/1% Kohlefaser - 275 g/m²

Hi-Vis Gruppe Y. Zertifiziert nach EN ISO 11612 (A1, A2, B1, C1, E1, F1), EN ISO 11611 - Kl. 1 (A1, A2), EN 1149-3, EN 1149-5, IEC 61482-2 Kl. 1 (getestet nach EN 61482-1-2), EN 13034 (Typ 6) und EN ISO 20471 - Kl. 2.

Schrittlänge und Größe: 76 cm: C 46-C 56 • 82 cm: C 44-C 68 • 90 cm: C 46-C 62

- Antistatisch, flammhemmend und mit Säureschutz.
- Schmutzabweisend.
- Zweifache und dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt.
- Ergonomisch geschnittene Hosenbeine, die nach den natürlichen Bewegungen des Körpers geformt wurden.
- Die Knietaschen sind höhenverstellbar, so dass der Knieschutz optimal an den Knien platziert ist.
- Zertifiziert für die Verwendung zusammen mit dem MASCOT-Kniepolstertyp, LONG.





17010



MASCOT® Biel | Jacke, Multischutz, Klasse 2

Artikelnummer: **13809-216**

55% Modacryl/39% Baumwolle/5% Polyamid/1% Kohlefaser - 275 g/m²

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN ISO 11612 (A1, A2, B1, C1, E1, F1), EN ISO 11611 - Kl. 1 (A1, A2), EN 1149-3, EN 1149-5, IEC 61482-2 Kl. 2 Front und Ärmel, Rücken Kl. 1 (getestet nach EN 61482-1-2) / getestet nach IEC 61482-1-1 (ATPV - 7,7 cal/cm²), EN 13034 (Typ 6) und EN ISO 20471 - Kl. 2.

Größe: S-4XL

- Antistatisch, flammhemmend und mit Säureschutz.
- Schmutzabweisend.
- Große Bewegungsfreiheit durch formgeschnittene Ärmel.
- Taschen mit Patten verschlossen, so dass bspw. Funken nicht eindringen können.
- Zusätzlicher Kälteschutz durch verlängerten Rücken.



17010



MASCOT® Arbon | Hose mit Knietaschen, Multischutz, Klasse 2

Artikelnummer: **13879-216**

55% Modacryl/39% Baumwolle/5% Polyamid/1% Kohlefaser - 275 g/m²

Hi-Vis Gruppe Y. Zertifiziert nach EN ISO 11612 (A1, A2, B1, C1, E1, F1), EN ISO 11611 - Kl. 1 (A1, A2), EN 1149-3, EN 1149-5, IEC 61482-2 Kl. 1 (getestet nach EN 61482-1-2), EN 13034 (Typ 6) und EN ISO 20471 - Kl. 2.

Schrittlänge und Größe: 76 cm: C 46-C 56 • 82 cm: C 44-C 68 • 90 cm: C 46-C 62

- Antistatisch, flammhemmend und mit Säureschutz.
- Zweifache und dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt.
- Anatomisch geschnittener Bund, bequem in allen Arbeitspositionen.
- Ergonomisch geschnittene Hosenbeine, die nach den natürlichen Bewegungen des Körpers geformt wurden.
- Knietaschen mit Eingriff von oben und Patte, damit sich kein Schmutz sammeln kann.
- Zertifiziert für die Verwendung zusammen mit dem MASCOT-Kniepolstertyp, LONG.

Winterjacke mit leichtem Futter und hervorragenden Isoliereigenschaften

Das Modell 19835 hat ein leichtes Futter und isoliert hervorragend. Die Jacke ist deshalb leicht und angenehm zu tragen. Sie bietet Platz für ein Tablet der Größe 9,4 Zoll und kann mit einer Kapuze ergänzt werden: 19144-217 oder 19044-217.



MASCOT® MULTISAFE | Winterjacke mit Steppfutter und atmungsaktiv, wind- und wasserdicht

Artikelnummer: **19835-217**

55% Modacryl/39% Baumwolle/5% Polyamid/1% Kohlefaser - 320 g/m²

Zertifiziert nach EN ISO 11612 (A1, A2, B1, C1, E1, F1), EN ISO 11611 - Kl. 1 (A1, A2), EN 1149-3, EN 1149-5, IEC 61482-2 Kl. 2, ATPV - 28,2 cal/cm² (getestet nach EN 61482-1-1 und EN 61482-1-2), EN 13034 + A1 (Typ 6), EN ISO 20471/A1 - Kl. 2 (XS), EN ISO 20471/A1 - Kl. 3 (S-4XL), EN 343 + A1 - Kl. 3/1 und EN 342:2017 - Kl. 3/WP (2,00 clo).

Größe: XS-4XL

- Atmungsaktiv, wind- und wasserdicht mit getapten Nähten.
- Antistatisch, flammhemmend und mit Säureschutz.
- Schmutzabweisend.
- Große Bewegungsfreiheit durch formgeschnittene Ärmel.
- Reißverschluss im Rückenfutter zum Anbringen von Druck/Stickerei.
- Zusätzlicher Kälteschutz durch verlängerten Rücken.



17010



Normgerecht sichtbar und geschützt

Zertifiziert nach dem internationalen Standard EN ISO 20471, der die Anforderungen an Warnschutzkleidung für Arbeiter in Hochrisikozonen definiert. Das fluoreszierende Material sorgt dafür, dass Sie bei Tageslicht gut zu sehen sind, die Reflexe von höchstem Standard machen Sie bei Dunkelheit sichtbar. Der Stoff hat eine schmutzabweisende Oberfläche, wodurch die Kleidung nicht so leicht verschmutzt und Sie länger sichtbar bleiben.

Funktionelle Taschen und Details

Die Jacke hat zwei Brusttaschen – eine davon mit Klappe und D-Ring. Die zweite Tasche hat einen Reißverschluss und eignet sich z. B. für das Handy. Das Handy kann jedoch auch in der gut geschützten Reißverschluss tasche unter der Windschutzleiste verstaut werden, die ohne Öffnen der Jacke zugänglich ist. In dieser Tasche hat ein 9,4-Zoll-Tablet Platz. Auf der Vorderseite der Jacke befinden sich Taschen mit einem Reißverschluss und einer Schlaufe für das Gasalarmgerät. Die Verarbeitung von Taschen und Säumen sorgt dafür, dass sich Funken und dergleichen nicht so leicht an der Kleidung festsetzen.

Winddicht, wasserdicht und atmungsaktiv

Die Jacke ist atmungsaktiv, wind- und wasserdicht sowie gemäß der Niederschlagsnorm EN 343 und der Kältenorm EN 342 zugelassen. Mit dem besonders hohen Kragen, der verlängerten Rückenpartie und dicht anliegenden Rippstrickbündchen am Handgelenk hält diese Jacke Kälte ab. Die Jacke hat ein Steppfutter.

Stoff mit Mehrfachschutz

Mit diesem Produkt erhalten Sie Mehrfachschutz. Das Produkt ist nicht nur für seine antistatischen, säure- und flammhemmenden Eigenschaften zertifiziert (gemäß EN 1149-3/EN 1149-5, EN 13034 + A1 (Typ 6) sowie EN ISO 11612 (A1, A2, B1, C1, E1, F1)). Es schützt auch vor Lichtbogen und gelegentlichem Funkenflug beim Schweißen (gemäß IEC 61482-2 kl. 2 ATPV – 28,2 call/cm² (getestet nach EN 61482-1-1 und EN 61482-1-2) sowie EN ISO 11611 – Kl. 1 (A1 + A2)).















Passen Sie die Jacke individuell an

Wenn Sie eine dicke Schicht Winterkleidung tragen, sind gute Ergonomie und Bewegungsfreiheit wichtig. Die Ärmel der Jacke sind ergonomisch geformt und passen zu einem aktiven Arbeitstag. Die Jacke kann außerdem individuell eingestellt werden, so dass sie perfekt sitzt - am Handgelenk und am Bund mittels Druckknöpfen.





17010

 ATMUNGSAKTIV	 WINDDICHT	 WASSERDICHT	 SCHMUTZ-ABWEISEND	 KNIETASCHEN			
							

MASCOT® Renens | Winterhose mit Steppfutter und abnehmbaren Hosenträgern, wasserdicht, Multischutz

Artikelnummer: **13892-217**

55% Modacryl/39% Baumwolle/5% Polyamid/1% Kohlefaser - 320 g/m²

Zertifiziert nach EN ISO 11612 (A1, A2, B1, C1, E1, F1), EN ISO 11611 - Kl. 1 (A1, A2), EN 1149-3, EN 1149-5, IEC 61482-2 Kl. 2 (getestet nach EN 61482-1-2 / getestet nach IEC 61482-1-1 (ATPV - 24 cal/cm²), EN 13034 (Typ 6), EN ISO 20471 - Kl. 2, EN 343 - Kl. 3/1 und EN 342:2017 - kl. 3/WP (1,99 clo).

Größe: S-4XL

- Atmungsaktiv, wind- und wasserdicht mit getapten Nähten.
- Antistatisch, flammhemmend und mit Säureschutz.
- Schmutzabweisend.
- Verlängertes Rückenteil stützt und hält warm.
- Die Knietaschen sind höhenverstellbar, so dass der Knieschutz optimal an den Knien platziert ist.
- Zertifiziert für die Verwendung zusammen mit dem MASCOT-Kniepolstertyp SHORT oder LONG, da die Kniepolstertasche höhenverstellbar ist.



Normgerecht sichtbar und geschützt

Zertifiziert nach dem internationalen Standard EN ISO 20471, der die Anforderungen an Warnschutzkleidung für Arbeiter in Hochrisikozonen definiert. Das fluoreszierende Material sorgt dafür, dass Sie bei Tageslicht gut zu sehen sind, die Reflexe von höchstem Standard machen Sie bei Dunkelheit sichtbar. Der Stoff hat eine schmutzabweisende Oberfläche, wodurch die Kleidung nicht so leicht verschmutzt und Sie länger sichtbar bleiben.

Schützen Sie Ihre Knie

Wenn Sie viel im Knien arbeiten, denken Sie daran Ihre Knie zu schützen - auch wenn Sie Multischutz-Kleidung tragen. Die Knietaschen können so reguliert werden, dass der Knieschutz an der für Ihre Knie optimalen Stelle platziert ist. Der Knieschutz wird von oben eingesetzt und die Knietasche schließt mit Patte und Klettverschluss, so dass Schmutz und Funken nicht eindringen können.

Winddicht, wasserdicht und atmungsaktiv

Die Winterhose ist atmungsaktiv, wind- und wasserdicht und sowohl gemäß der Niederschlagsnorm EN 343 als auch der Kälteschutznorm EN 342 zertifiziert. Der Bund ist am Rücken extra hoch und gut gepolstert um Sie zusätzlich vor Kälte zu schützen. Die Hosenträger, die per Reißverschluss abgetrennt werden können, haben in der Mitte des Rückens einen weiteren gepolsterten Einsatz.

Stoff mit Mehrfachschutz

Mit diesem Produkt erhalten Sie Multischutz. Das Produkt ist nicht nur gemäß der entsprechenden Normen antistatisch, vor Säure schützend und flammhemmend (EN 1149-3/EN 1149-5, EN 13034 (Typ 6) und EN ISO 11612 (A1, A2, B1, C1, E1, F1)). Es schützt Sie zudem vor Störlichtbögen und bei gelegentlichem Schweißen (IEC 61482-2 Kl. 2 (getestet nach EN 61482-1-2 / getestet nach IEC 61482-1-1 (ATPV - 24 cal/cm²)) und EN ISO 11611 - Kl.1 (A1, A2)).

Alle notwendigen Taschen und Details

Außen am Bein befindet sich ein langer, verdeckter Reißverschluss mit Wetterschutzleiste, so dass man die Hose optimal mit Stiefeln darunter tragen kann. Die Winterhose verfügt hinaus über dieselben Details wie Ihre Arbeitskleidung: Gesäßtaschen, D-Ring, Schenkeltasche mit Handytasche und Zollstocktasche.



Antistatisch, flammhemmend und mit Chemieschutz

MASCOT führt eine Reihe an Produkten im Sortiment, die antistatisch und flammhemmend sind sowie Chemieschutz bieten, allerdings mit teilweise etwas niedrigeren Werten für die einzelnen Zertifizierungen im Vergleich zur Auswahl auf den vorigen Seiten. Die Kleidung hat außerdem eine andere Passform und ein anderes Design. Sehen Sie die Produkte hier und auf den beiden nächsten Seiten.



O10



MASCOT® Baar | Overall mit Knietaschen, Multischutz

Artikelnummer: **06619-135**

87% Baumwolle/12% Polyamid/1% Kohlefasern - 320 g/m²

Zertifiziert nach EN ISO 11612 (A1, B1, C1, E1), EN ISO 14116 (Index 3/50×75° C), EN 1149-3 und EN 1149-5, EN 61482-1-2 (Klasse 1) / getestet nach IEC 61482-1-1 (ATPV - 18 cal/cm²), EN ISO 11611 (Klasse 1 A1) und EN 13034 (Typ 6).

Schrittlänge und Größe: 82 cm: C 44-C 66

- Antistatisches und flammhemmendes PyroPro® mit Säureschutz.
- Die Teflon®-Behandlung macht das Produkt schmutzabweisend und gewährleistet so hohe Sichtbarkeit.
- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Verschluss mit Wetterschutzleiste und verdeckten Druckknöpfen, um Kratzer zu vermeiden.
- Die Knietaschen sind höhenverstellbar, so dass der Knieschutz optimal an den Knien platziert ist.
- Nähte zeigen nach unten, so dass sich keine Funken festsetzen können.
- Zertifiziert für die Verwendung zusammen mit dem MASCOT-Kniepolstertyp SHORT oder LONG, da die Kniepolstertasche höhenverstellbar ist.



10



11



18



MASCOT® Ternitz | Hemd, Multischutz, moderne Passform

Artikelnummer: **09004-142**

99% Baumwolle/1% Kohlefaser - 185 g/m²

Zertifiziert nach EN 1149-5, sowie EN ISO 11612 (A1, B1, C1). Das Gewebe aus Pyrovatex®-behandelter Baumwolle ist zertifiziert nach EN ISO 14116 (Index 3/5x60°).

Kragenweite: 37/38 cm - 49/50 cm

- Hoher Schutz durch antistatische und flammhemmende Eigenschaften.
- Moderne, körpernahe Passform mit viel Bewegungsfreiheit.
- Mit verdeckter Druckknopfleiste.
- Gurtband an den Ärmeln zum Anbringen z.B. eines Gasmelders.



010



11



18



MASCOT® Freiburg | Latzhose mit Knietaschen, Multischutz

Artikelnummer: **06669-135**

87% Baumwolle/12% Polyamid/1% Kohlefasern - 320 g/m²

Zertifiziert nach EN ISO 11612 (A1, B1, C1, E1), EN ISO 14116 (Index 3/50x75° C), EN 1149-3 und EN 1149-5, EN 61482-1-2 (Klasse 1) / getestet nach IEC 61482-1-1 (ATPV - 18 cal/cm²), EN ISO 11611 (Klasse 1 A1) und EN 13034 (Typ 6).

Schrittlänge und Größe: 82 cm: C 44-C 66 • 90 cm: C 44-C 66

- Antistatisches und flammhemmendes PyroPro® mit Säureschutz.
- Die Teflon®-Behandlung macht das Produkt schmutzabweisend und gewährleistet so hohe Sichtbarkeit.
- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Verstellbare Schulterträger aus Stoff mit kurzen, kräftigen Elastikeinsätzen.
- Die Knietaschen sind höhenverstellbar, so dass der Knieschutz optimal an den Knien platziert ist.
- Nähte zeigen nach unten, so dass sich keine Funken festsetzen können.
- Zertifiziert für die Verwendung zusammen mit dem MASCOT-Kniepolstertyp SHORT oder LONG, da die Kniepolstertasche höhenverstellbar ist.



010

11

18



PYROPRO®



MASCOT® Visp | Jacke, Multischutz

Artikelnummer: **06609-135**

87% Baumwolle/12% Polyamid/1% Kohlefasern - 320 g/m²

Zertifiziert nach EN ISO 11612 (A1, B1, C1, E1), EN ISO 14116 (Index 3/50×75° C), EN 1149-3 und EN 1149-5, EN 61482-1-2 (Klasse 1) / getestet nach IEC 61482-1-1 (ATPV - 18 cal/cm²), EN ISO 11611 (Klasse 1 A1) und EN 13034 (Typ 6).

Größe: XS-4XL

- Antistatisches und flammhemmendes PyroPro® mit Säureschutz.
- Die Teflon®-Behandlung macht das Produkt schmutzabweisend und gewährleistet so hohe Sichtbarkeit.
- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Verschluss mit Wetterschutzleiste und verdeckten Druckknöpfen, um Kratzer zu vermeiden.
- Nähten zeigen nach unten, so dass sich keine Funken festsetzen können.



010



11



18



PYROPRO®



MASCOT® Bex | Hose mit Knietaschen, Multischutz

Artikelnummer: **06679-135**

87% Baumwolle/12% Polyamid/1% Kohlefasern - 320 g/m²

Zertifiziert nach EN ISO 11612 (A1, B1, C1, E1), EN ISO 14116 (Index 3/50×75° C), EN 1149-3 und EN 1149-5, EN 61482-1-2 (Klasse 1) / getestet nach IEC 61482-1-1 (ATPV - 18 cal/cm²), EN ISO 11611 (Klasse 1 A1) und EN 13034 (Typ 6).

Schrittlänge und Größe: 82 cm: C 44-C 66 • 90 cm: C 44-C 66

- Antistatisches und flammhemmendes PyroPro® mit Säureschutz.
- Die Teflon®-Behandlung macht das Produkt schmutzabweisend und gewährleistet so hohe Sichtbarkeit.
- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Die Knietaschen sind höhenverstellbar, so dass der Knieschutz optimal an den Knien platziert ist.
- Nähten zeigen nach unten, so dass sich keine Funken festsetzen können.
- Zollstocktasche mit Randverstärkung.
- Zertifiziert für die Verwendung zusammen mit dem MASCOT-Kniepolstertyp SHORT oder LONG, da die Kniepolstertasche höhenverstellbar ist.





171



ATMUNGSAKTIV



WINDDICHT



WASSERDICHT



EN 13034



EN ISO 20471

MASCOT® Lungern | Parka mit herausnehmbarem Steppfutter, wasserdicht, Multischutz, Klasse 3

Artikelnummer: **o6831-o64**

98% Polyester/2% Kohlefasern - 250 g/m²

Zertifiziert nach EN 343 - Kl. 3/1, EN 1149-5, EN 1149-3, EN 13034 (Typ 6), EN ISO 14116 und EN ISO 20471 - Kl. 3 (XS-S = Kl. 2). Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,0179 m² (M-4XL) 0,2099 m² (XS-S) versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: XS-4XL

- Antistatisch, flammhemmend und mit Säureschutz.
- Atmungsaktiv, wind- und wasserdicht mit getapten Nähten.
- Herausnehmbares Steppfutter.
- Zwei-Wege-Reißverschluss mit doppelter Wetterschutzleiste und verdeckten Druckknöpfen.
- Anbringen der MASCOT® MacGill Kapuze mit Druckknöpfen möglich.



Jacke, schmutzabweisend,
Multischutz
13609-216
MASCOT® Romont
siehe Seite 221



Jacke, Multischutz
06609-135
MASCOT® Visp
siehe Seite 232



Sweatshirt, Multischutz, moderne
Passform
50120-928
MASCOT® Horgen
siehe Seite 222



Hemd, Multischutz, moderne
Passform
09004-142
MASCOT® Ternitz
siehe Seite 231



T-Shirt, Langarm, Multischutz,
moderne Passform
50119-927
MASCOT® Muri
siehe Seite 222



Overall mit Knietaschen, Multischutz
06619-135
MASCOT® Baar
siehe Seite 230



Latzhose mit Knietaschen,
Multischutz
06669-135
MASCOT® Freiburg
siehe Seite 231



Latzhose mit Knietaschen,
schmutzabweisend, Multischutz
13669-216
MASCOT® Oron
siehe Seite 220



Hose mit Knietaschen,
schmutzabweisend, Multischutz
13679-216
MASCOT® Arosa
siehe Seite 221



Hose mit Knietaschen, Multischutz
06679-135
MASCOT® Bex
siehe Seite 232



Funktionsunterhose, Multischutz
50122-929
MASCOT® Zermatt
siehe Seite 223



Funktionsunterhemd, Multischutz
50121-929
MASCOT® Olten
siehe Seite 223



Jacke, Multischutz
06609-135
MASCOT® Visp
siehe Seite 232



Hemd, Multischutz, moderne
Passform
09004-142
MASCOT® Ternitz
siehe Seite 231



Latzhose mit Knietaschen,
Multischutz
06669-135
MASCOT® Freiburg
siehe Seite 231



Hose mit Knietaschen, Multischutz
06679-135
MASCOT® Bex
siehe Seite 232



Jacke, Multischutz
06609-135
MASCOT® Visp
siehe Seite 232



Hemd, Multischutz, moderne
Passform
09004-142
MASCOT® Ternitz
siehe Seite 231



Hose mit Knietaschen, Multischutz
06679-135
MASCOT® Bex
siehe Seite 232



Latzhose mit Knietaschen,
Multischutz
06669-135
MASCOT® Freiburg
siehe Seite 231



Arbeitskleidungssymbole

Unter all unseren Produkten in diesem Katalog werden Sie Symbole entdecken. Diese geben Ihnen einen schnellen Überblick über die Eigenschaften des jeweiligen Produkts. Hier erklären wie Ihnen, was sich hinter den Überschriften der Symbole verbirgt.



Atmungsaktiv

Wenn Sie bei Kälte arbeiten und schwitzen ist es besonders wichtig, dass Ihre wasserdichte/wasserabweisende Kleidung atmungsaktiv ist. Wenn die Feuchtigkeit nicht abgeleitet werden kann ist das Risiko groß, dass Ihre feuchte Kleidung kalt wird und Sie anfangen zu frieren.



Stretch Zones

Dank der dehnbaren Einsätze an genau den Stellen, die an einem aktiven Arbeitstag extra Flexibilität fordern, bietet Ihnen diese Hose Komfort der Sonderklasse. Speziell im Kniebereich und am unteren Rücken erweisen sich diese Stretch-Einsätze als besonders wertvoll, z.B. wenn Sie kniend arbeiten.



Winddicht

Mit winddichter Kleidung ist es leichter sich warm zu halten. Soll Ihnen der Wind nichts anhaben können, suchen Sie nach Produkten mit diesem Piktogramm, für einen höheren Tragekomfort.



Isolierend

Kleidung mit diesem Symbol besitzt eine Funktion die dazu beiträgt, Sie in kalter Umgebung warm zu halten.



Wasserdicht

100%. Dieses Piktogramm garantiert Ihnen, dass kein Wasser in das Produkt eindringen kann. Die Reißverschlüsse sind wasserdicht und die Nähte sind von innen verklebt.



Schmutzabweisend

Damit Ihre fluoreszierende Arbeitskleidung Sie sichtbar macht ist es wichtig, diese sauber zu halten. Das ist jedoch nicht immer einfach. Die Teflon®-Behandlung der MASCOT Produkte macht die Kleidung schmutzabweisend und hält diese für Sie länger sichtbar und sicher.



Wasserabweisend

Ist die Kleidung mit diesem Piktogramm versehen, ist der Stoff wasserdicht. Bei gewissen Stoffarten ist es nicht möglich, die Nähte von innen zu verkleben und das Produkt kann damit als Gesamtes nicht als 100% wasserdicht, sondern lediglich als wasserabweisend bezeichnet werden.



Geringes Gewicht

Dieses Piktogramm zeigt an, dass die Arbeitskleidung über ein geringeres als das durchschnittliche Gewicht von Arbeitskleidung verfügt. Die Verschleißfestigkeit ist jedoch nach wie vor hoch. Wählen Sie Produkte mit diesem Piktogramm, wenn Sie nach leichter, verschleißfester Arbeitskleidung suchen, z.B. wenn Sie in Innenbereichen oder in warmer Umgebung arbeiten.



Feuchtigkeitstransportierend

Die meisten Materialien können Feuchtigkeit aufnehmen. Einige Materialien können jedoch noch mehr – nämlich die Feuchtigkeit auch wieder vom Körper weg transportieren. Dann empfinden Sie die innerste Lage Ihrer Kleidung nicht als feucht und kalt. Eine feuchtigkeitstransportierende, innerste Lage ist besonders wichtig, wenn Sie physisch hart arbeiten.



Ergonomische Passform

MASCOTs gesamte Kleidung wurde natürlich dafür entwickelt, sich in ihr gut bewegen zu können. Wenn es für Sie besonders wichtig ist, dass Ihre Kleidung in allen Körperstellungen perfekt sitzt und stützt, sollten Sie sich für Kleidung mit ergonomischer Passform entscheiden. Diese bietet Ihnen besonders viel Platz wenn Sie z.B. kniend arbeiten.



Ultimate Stretch

Dieses Produkt besteht aus Vier-Wege-Stretch. Dieses Stretchmaterial dehnt sich in alle Richtungen und bietet so eine unübertroffene Bewegungsfreiheit. Produkte aus Vier-Wege-Stretch sind weich und bequem zu tragen und folgen jeder Bewegung, was Ihren Arbeitstag besonders komfortabel macht.



Moderne Passform

Das Modern Fit-Symbol gibt an, dass das Produkt eine normale Passform hat, die der natürlichen Form des Körpers folgt ohne jedoch zu eng anzuliegen. Die Produkte sitzen ordentlich und bieten gute Bewegungsfreiheit.



Klassische Passform

Wählen Sie Produkte mit dem Classic Fit-Symbol, wenn Sie Kleidung mit eher weiter Passform bevorzugen. Produkte mit klassischer Passform sind die am großzügigsten geschnittenen in MASCOTs Sortiment.



Knietaschen

Wenn Sie bereits Knieschutz verwenden, wissen Sie, welche große Bedeutung dieser für Ihren Komfort im Arbeitsalltag hat. Das Design der Knietaschen MASCOTs sichert, dass der Knieschutz jedes Mal wenn Sie knien, perfekt sitzt.



Damen-Passform

Produkte mit diesem Symbol entsprechen der MASCOT Damen-Passform. Die Passform ist gründlich getestet, so dass die Kleidung ordentlich sitzt, angenehm zu tragen ist und gute Bewegungsfreiheit bietet.



Reflexeffekte

Kleine Reflexeffekte an verschiedenen Stellen Ihrer Arbeitskleidung platziert, können für Ihre Sicherheit entscheidend sein. Egal wo Sie arbeiten, besteht immer die Möglichkeit, dass Sie auch ab und zu in der Nähe von fließendem Verkehr arbeiten und hier erhöhen die Reflexeffekte Ihre Sichtbarkeit erheblich.



DIAMOND-Schnitt

DIAMOND ist ein Schnitt für Damen. Diese Passform eignet sich für Damen, deren Taillenumfang und Hüftumfang um mehr als 20 Zentimeter voneinander abweichen. Bei einer Differenz von weniger als 20 Zentimetern wird der PEARL-Schnitt vorgezogen. Wir empfehlen, dass Sie Hüft- und Taillenumfang messen und die Maßtabelle nutzen, um die optimale Kleidergröße zu finden.



Magnet

Magnete sorgen für ein leichtes Schließen von z.B. Brusttaschen oder, bei Hängetaschen, für das Festhalten von Schrauben und Bits. Personen mit Herzschrittmacher/ICD sollten keine Produkte mit Magneten tragen. Auch Gegenstände, die gegen Magnetinflüsse empfindlich sind, sollten nicht in die Nähe von Magneten gelangen.



Dreifache Kappnähte

Dreifache Kappnähte sind ein Garant für hohe Strapazierfähigkeit. MASCOTs Produkte sind an den Stellen, die am meisten beansprucht werden, wie z.B. an den Schultern und an der Innen- und Außenseite der Beine, mit dreifachen Kappnähten versehen. Dieses erhöht die Lebensdauer Ihrer Kleidung markant.



Recycelter Polyester

Recycelter Polyester wird beispielsweise aus recycelten Plastikflaschen und anderen Plastikabfällen hergestellt. Diese werden gesammelt, granuliert und dann zu neuem Garn gesponnen. Dieses Garn wird dann für die Herstellung neuer Textilien verwendet. So wird Abfall zu einer neuen Ressource für die Herstellung von Textilien.



Hängetaschen

Wenn Sie viel mit Nägeln, Schrauben und Bits arbeiten sind Hängetaschen so gut wie unentbehrlich. Wählen Sie z.B. ein Modell, das oben mit Magneten versehen ist, damit Sie nicht jedes Mal lange ganz unten in Ihrer Tasche nach dem richtigen Material suchen müssen. Hängetaschen können auch separat bestellt werden.

Soll Ihr Produkt Premium oder Basic sein?

PREMIUM

Premium – qualitativ hochwertige Produkte mit extra langer Lebensdauer

Insbesondere die hohe Qualität des Materials aus gekämmtem Vortex-Garn macht bei den Premium-Produkten den Unterschied aus. Dank der geringen Neigung zur Fusselbildung (Pilling) bewahren die Produkte lange ihren guten Look. Die Premium-Produkte überzeugen außerdem durch hohe Farbechtheit. Da weder Licht- noch Feuchtigkeitseinwirkungen zu Farbänderungen führen, eignen sie sich besonders für die Arbeit im Freien. Wählen Sie Premium-Produkte, wenn Sie Oberteile benötigen, die auch nach vielfachem Gebrauch und Waschen Komfort und gutes Aussehen bewahren.

BASIC

Basic – große Farbauswahl zum günstigen Preis

Die Basic-Produkte eignen sich sehr gut für den Innenbereich. Sie sind leichter als Premium-Produkte.

Zertifizierungen und Kennzeichnungen

Wir lassen unsere MASCOT-Produkte nach internationalen Standards, Normen und Siegeln zertifizieren. Darunter fallen einerseits die Normen in Bezug auf Schutzkleidung. Hier sind Sie und/oder Ihr Arbeitgeber verantwortlich dafür, Kleidung mit den korrekten Zertifizierungen zu wählen. Das Oeko-Tex® Siegel wiederum ist eine Form der Kennzeichnung, die MASCOT bewusst hinzugewählt hat, um Ihnen zu gewährleisten, dass unsere Produkte den strengsten Anforderungen gerecht werden.

MASCOT legt viel Wert darauf, einzelne Produkte nach den jeweils relevanten Normen zertifizieren zu lassen, damit Sie sich sicher sein können, dass die Produkte hohe, internationale Standards erfüllen.

EN ISO 20471



EN ISO 20471 – Warnschutzbekleidung

Die Bezeichnung der Klasse (die Zahl X neben dem Symbol) beschreibt, in welchem Umfang die Kleidung dem Träger Schutz bietet. Die Klasse 3 ist dabei die höchstmögliche Klasse.

Gemäß EN ISO 20471 müssen alle Reflexstreifen in Bezug auf die Retroreflexion die Vorgaben der Klasse 2 erfüllen. Falls der Hersteller dies wünscht, kann im Set getragene Kleidung nach einer höheren Schutzklasse klassifiziert werden, als die einzelnen, separat getragenen Kleidungsstücke. Eine eventuell höhere Klassifizierung geht aus der Kennzeichnung der Kleidung hervor. Nach EN ISO 20471 zertifizierte Kleidung wurde nach dem Waschen geprüft. Wenn aus dem Kleidungsetikett nichts anderes hervorgeht, hat der Stoff vor der Prüfung 5 Waschkzyklen durchlaufen.



EN 13758-2 – Schutzeigenschaften gegen UV-Strahlung

Ein nach EN 13758-2 zertifiziertes Produkt bietet nachweislich Schutz vor den schädlichen UVA- und UVB-Strahlen der Sonne. Die Produkte sind entsprechend ihrer Schutzfähigkeit mit einem UV-Schutzfaktor (UPF-Wert) gekennzeichnet. Eine Kennzeichnung mit UPF 20+ zeigt beispielsweise an, dass maximal 1/20 der schädlichen Sonnenstrahlen die Kleidung durchdringen. Auf diese Weise können Sie die geschützte Haut 20-mal länger diesen Strahlen aussetzen, als wenn Sie nicht geschützt wären. Die Schutzfähigkeit nimmt ab, wenn sich das Produkt beispielsweise abnutzt, die Pflegehinweise nicht befolgt werden oder die Kleidung nass wird. Der höchste UPF-Wert, mit dem die Kleidung markiert werden kann, ist UPF 40+, was bedeutet, dass maximal 2,5 % der schädlichen Sonnenstrahlen eindringen.

EN ISO 11611



EN ISO 11611 – Schutz bei Schweißarbeiten

Die Norm beschreibt Mindestanforderungen für Schutzkleidung, die beim Schweißen und ähnlichen Verfahren mit entsprechenden Risiken getragen wird. Es gibt zwei Klassen, wobei Klasse 2 der höchsten Schutzklasse entspricht und somit den besten Schutz bietet.

EN ISO 14116 – Hitze- und Flammschutz

Diese Norm legt die Leistungsanforderungen an sämtliche Materialien, alle Materialkombinationen und Schutzkleidung mit begrenzter Flammenausbreitung fest, um die Möglichkeit einzuschränken, dass die Kleidung anfängt zu brennen, und dadurch selbst zu einer Gefährdung wird.

EN ISO 11612



EN ISO 11612 – Hitze- und Flammschutz

Kleidung zum Schutz gegen Hitze und Flammen. Diese Norm beschreibt Oberbekleidung aus geschmeidigem Stoff, die den Körper des Trägers, mit Ausnahme der Hände, vor Hitze und/oder Feuer schützen sollen. Abgesehen von Mützen und Gamaschen ist Arbeitsschutz für Kopf, Hände und Füßen nicht von der Norm umfasst.

IEC 61482-2



IEC 61482-2 – Arbeiten unter Spannung

Die Norm kennzeichnet Schutzkleidung, die vor den thermischen Gefahren eines elektrischen Lichtbogens schützt. Für die Zertifizierung nach IEC 61482-2 werden zwei Prüfverfahren angewendet. Bei dem Verfahren 1 (Offener Lichtbogentest) werden der Stoff und das Kleidungsstück geprüft, um den ATPV/EBT-Wert der Kleidung zu bestimmen. Bei dem Verfahren 2 (Boxtest) wird die Lichtbogenschutzklasse des Stoffes und des Kleidungsstücks mithilfe eines simulierten Lichtbogens bestimmt. Es gibt 2 Klassen, wobei Klasse 2 die höchste Schutzklasse ist.

EN 1149-3/5



EN 1149-3 / EN 1149-5 – Schutzkleidung mit elektrostatischen Eigenschaften

Hier erfahren Sie mehr über elektrostatisch ableitfähige Schutzkleidung. EN 1149-5 (Testmethode 1149-3) Schutzkleidung steht für Ihre Sicherheit.

EN 1149-3:2004 – elektrostatische Entladung

Diese Norm beschreibt den Abbau elektrostatischer Ladung von der Oberfläche von Beschichtungsmaterialien.

EN 1149-5:2008 – Leistungsanforderungen an Materialien sowie Konstruktionsanforderungen

Diese Norm beschreibt die Anforderungen an Materialien und Konstruktion elektrostatisch leitfähiger Schutzkleidung, die als Teil eines geerdeten Systems verwendet wird, um zu verhindern, dass entflammare Entladungen entstehen.

EN343



Y
-
Y
X

EN 343:2019

Wenn Arbeiten bei jedem Wind und Wetter ausgeführt werden müssen, ist es wichtig, dafür richtig gekleidet zu sein. EN 343 gibt Werte für Kleidung an, die sich zum Schutz gegen Regen eignet. Neben dem Symbol stehen drei Werte. Die oberste Zahl gibt die Wasserdichtigkeit an, die mittlere die Atmungsaktivität des Produkts. Beide Werte sind in die Klassen 1-4 unterteilt, wobei 4 die höchste Klasse angibt. Der unterste Wert ist ein freiwilliger Test, bei dem das fertig genähte Produkt unter Einwirkung von Regen von oben getestet wird. R gibt an, dass das Produkt getestet wurde, X zeigt an, dass es nicht getestet wurde.

EN342



3
WP

EN 342

Mit Arbeitskleidung, die gemäß EN 342:2017 zertifiziert ist, erhalten Sie optimalen Kälteschutz. Für maximalen Schutz sollte die Arbeitskleidung trocken gehalten und ordnungsgemäß geschlossen werden, zum Beispiel am Handgelenk. Darüber sind Handschuhe, Haube usw. erforderlich, um eine lokale Auskühlung zu vermeiden. Jedes Produkt wird nach verschiedenen Werten klassifiziert: Isolationswert (Y), Luftdurchlässigkeit (AP) und eventuell Wasserfestigkeit (WP).

EN343



X
X
X

EN 343

Wenn Arbeiten bei Wind und Wetter ausgeführt werden müssen, ist es wichtig, hierfür richtig gekleidet zu sein. EN 343 ist ein europäischer Standard für Schutzkleidung. Sie sollten sich für die EN 343-Zertifizierung entscheiden, wenn Sie trotz regnerischer und windiger Wetterbedingungen keine Kompromisse beim Komfort eingehen möchten. Neben dem Symbol für die EN 343-Zertifizierung sind zwei Werte aufgeführt. Die erste Zahl gibt die Wasserdichtigkeit an. Die zweite Zahl beschreibt die atmungsaktiven Eigenschaften für das gesamte Produkt. Beide Werte sind in die Klassen 1 - 3 unterteilt, wobei 3 die höchste Klasse angibt.

EN 13034



EN 13034 – Schutzkleidung gegen Flüssigchemikalien

Diese Norm beschreibt die Leistungsanforderungen an Chemikalienschutzkleidung mit eingeschränkter Schutzleistung gegen flüssige Chemikalien (Ausrüstung Typ 6 und Typ PB [6]). Chemikalienschutzkleidung mit eingeschränkter Schutzleistung ist für den Einsatz bei möglicher Exposition gegenüber leichten Spritzern, Flüssigkeitszerstäubern oder Spritzern mit niedrigem Druck und niedriger Menge gegen das Durchdringen vorgesehen.

ProWash®

ProWash®

MASCOT benutzt die Bezeichnung ProWash® für Produkte, die industriellen Wasch- und Trocknungsprozessen standhalten. Halten Sie also nach dieser Kennzeichnung Ausschau, wenn Sie nach Produkten suchen, die sich für die Industriegewäsche eignen.

Das Sortiment von MASCOT umfasst Produkte, die nach den Verfahren der EN ISO 15797 getestet wurden und für die Wäsche bei maximal 85 Grad geeignet sind. Darüber hinaus bieten wir auch Produkte, die sich für Industriegewäsche bei maximal 60 Grad eignen.



Oeko-Tex®

Die Produkte von MASCOT sind nach Oeko-Tex® Standard 100 zertifiziert. Oeko-Tex® Standard 100 ist das weltweit führende Gesundheitslabel für Textilien. Mit Kleidung mit dem Oeko-Tex® Siegel für Mitarbeiter stellen Arbeitgeber sicher, dass ihre Mitarbeiter keinen schädlichen oder vermutlich schädlichen Chemikalien und Farbstoffen ausgesetzt sind.

Die korrekte Größe finden

Die richtige Größe ist entscheidend für die Funktionalität der Arbeitskleidung, den Komfort und Ihre Sicherheit. Viele Produkte aus dem Sortiment von MASCOT können sowohl von Herren als auch von Damen genutzt werden. Zusätzlich finden Sie Produkte, die speziell für Damen entworfen wurden, sowie eine Auswahl für Kinder.

Um die richtige Größe zu finden, benötigen Sie möglichst exakte Maße – lassen Sie sich also gerne von einer zweiten Person helfen. Messen Sie nah am Körper. Denken Sie auch an die Schrittlänge, da viele von MASCOTs Hosen in drei verschiedenen Schrittlängen erhältlich sind.

Als Frau stehen Ihnen mehrere Möglichkeiten zur Auswahl

Einen Teil des Sortiments von MASCOT gibt es in einer oder in mehreren Passformen. Wenn Sie sich für ein Produkt für Damen entscheiden, nehmen Sie zum Messen die Damenpassform und das Größenschema für Frauen als Grundlage. Ein Teil der Herrenprodukte passt Frauen ebenfalls. Wenn Sie ein Herrenprodukt auswählen, nehmen Sie zum Messen entsprechend die Herrenpassform und das Größenschema für Herren als Grundlage.

Nach Herrenpassform messen



Nach Damenpassform messen



H. Kopfumfang

Messen Sie den Kopfumfang.

P. Kragenweite

Rund um den Hals, ca. 1 cm über dem Schlüsselbein gemessen.

A. Brustumfang

An der breitesten Stelle der Brust gemessen.

K1. Taillenumfang

Messen Sie den Taillenumfang etwas oberhalb des Bauchnabels. Das Maßband muss eng anliegen.

K2. Taillenumfang

Messen Sie den Taillenumfang etwas unterhalb des Bauchnabels. Das Maßband muss eng anliegen.

K3. Taillenumfang

Messen Sie die Taillenweite dort, wo Ihre Taille am schmalsten ist. Die Taillenweite wird zusammen mit der Hüftweite zur Ermittlung der Passform verwendet: DIAMOND oder PEARL.

L1. Hüftumfang

Messen Sie den Umfang am breitesten Punkt der Hüfte.

L2. Hüftumfang

Wird bei geschlossenen Beinen dort gemessen, wo die Hüfte am breitesten ist. Bei den Damenprodukten von MASCOT bestimmt die Hüftweite, welche Größe Sie wählen sollten.

E. Schrittlänge

Die Schrittlänge wird an der Innenseite des Beins vom Schritt bis zum Boden (barfuß) gemessen.

T. Höhe

Ihre Höhe vom Scheitel bis zur Fußsohle.

**Probieren Sie die Kleidung an!
So können Sie sichergehen, dass die Kleidung richtig sitzt.**

So lesen Sie Ihre Größe aus dem Schema ab

Beispiel: Sie suchen nach einer Hose mit niedriger Taille.

Ihre Bundweite (K2) beträgt 92 cm.

Finden Sie Ihr Maß in der Tabelle in der Reihe K1/K2. Liegt Ihr Maß zwischen zwei Größen im Schema, sollten Sie die größere Größe wählen. In unserem Beispiel wäre dies 93 cm und damit Größe C52. Denken Sie auch daran, vor dem Kauf Ihre Schrittlänge zu bestimmen.

HERREN

T-Shirts, Sweatshirts, Jacken und sonstige Oberteile, sowie Overalls.																						
	C42	C43	C44	C45	C46	C47	C48	C49	C50	C51	C52	C54	C56	C58	C60	C62	C64	C66	C68	C70	C72	C74
	XXS		XS		S				M		L		XL	2XL		3XL		4XL		5XL		6XL
A - Brustumfang (cm)	84	86	88	90	92	94	96	98	100	102	104	108	112	116	120	124	128	132	136	140	144	148
A - Brustumfang (inch)	33		34.5		36		38		39.5		41	42.5	44	45.5	47	49	50.5	52	53.5	55	56.5	58

Hemden																					
	C42	C43	C44	C45	C46	C47	C48	C49	C50	C51	C52	C54	C56	C58	C60	C62	C64	C66	C68	C70	C72
	XXS		XS		S				M		L		XL	2XL		3XL		4XL		5XL	
P - Halsumfang (cm)					37-38				39-40		41-42		43-44	45-46		47-48	49-50		51-52		53-54
P - Halsumfang (inch)					14.5				15.5		16.5		17.5	18		19	19.5		20		21

Hemden (Signature)													
	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	
	S	S	M	M	L	L	XL	XL	2XL	2XL	3XL	3XL	
A - Brustumfang (cm)	92	95	98	101	104	107	110	113	116	120	124	128	
A - Brustumfang (inch)	36	37.4	38.5	39.7	41	42	43	44.5	45.5	47	49	50.5	
P - Halsumfang (cm)	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	
P - Halsumfang (inch)	14.5	15	15.5	15.7	16.1	16.5	16.9	17.3	17.7	18.1	18.5	18.9	

Hosen/Latzhosen																						
EU	C42	C43	C44	C45	C46	C47	C48	C49	C50	C51	C52	C54	C56	C58	C60	C62	C64	C66	C68	C70	C72	C74
UK/US	27	28	28.5	29.5	30.5	31.5	32.5	33.5	34.5	35.5	36.5	38.5	40.5	42.5	44.5	46.5	48.5	50.5	52.5	54.5	56.5	58
F/CH	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68
	XXS		XS		S				M		L		XL	2XL		3XL		4XL		5XL		6XL
K1/K2 - Taillenumfang (cm)*	68	70	73	75	78	80	83	85	88	90	93	98	103	108	113	118	123	128	133	138	143	148
K1/K2 - Taillenumfang (inch)*	27	28	28.5	29.5	30.5	31.5	32.5	33.5	34.5	35.5	36.5	38.5	40.5	42.5	44.5	46.5	48.5	50.5	52.5	54.5	56.5	58
L1 - Hüftumfang (cm)	90	92	94	96	98	100	102	104	106	108	110	114	118	122	126	130	134	138	142	146	150	154
L1 - Hüftumfang (inch)	35.5	36	37	38	38.5	39.5	40	41	41.5	42.5	43	45	46.5	48	49.5	51	52.5	54	56	57.5	59	60.5

*Latzhosen sind nicht in ungeraden Größen erhältlich.

E - Schrittlänge (cm)	76	82	90
E - Schrittlänge (inch)	30	32	35

Jeans									
K1/K2 - Taillenumfang (inch)	29	30	31	32	33	34	36	38	40
K1/K2 - Taillenumfang (cm)	73	76	78,5	81	83,5	86	91	96	101

E - Schrittlänge (inch)	30	32	34	36
E - Schrittlänge (cm)	76	82	87	92

Kopfbedeckungen										
	S	M	L	XL	2XL					
H - Kopfumfang (cm)	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
H - Kopfumfang (inch)	21	21.5	22	22.5	23	23.25	23.5	24	24.5	25

DAMEN

Das MASCOT-Sortiment bietet Produkte speziell für Damen.

Oberteile										
	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL	6XL
A - Brustumfang (cm)	76	82	88	96	104	112	120	128	136	144
A - Brustumfang (inch)	30	32	34.5	37.5	41	44	47	50.5	53.5	56.5
L2 - Hüftumfang (cm)	86	92	100	108	116	124	132	140	148	156
L2 - Hüftumfang (inch)	34	36	39.5	42.5	45.5	49	52	55	58	61.5

Sie finden die Damenhosen von MASCOT® SAFE in der Passform DIAMOND.

Zwei Schritte, um Hosen zu finden, die perfekt zu Ihnen passen:

1) Finden Sie Ihre Passform

Die Passform orientiert sich am Verhältnis zwischen der Taillenweite (dort gemessen, wo die Taille am schmalsten ist) und der Hüftweite (dort gemessen, wo die Hüfte am breitesten ist). Eine Faustregel lautet: Wenn der Unterschied zwischen der Taillen- und Hüftweite mehr als 20 cm beträgt, sollte die DIAMOND-Passform gewählt werden.

2) Finden Sie Ihre Größe

Ihre Größe stellen Sie fest, indem Sie Ihre Hüftweite dort messen, wo die Hüfte am breitesten ist. Die Hüftweite wird bei geschlossenen Beinen gemessen. Ausgehend von der Hüftweite können Sie dann in der Tabelle Ihre Größe ablesen.



Damenhosen und Röcke

DIAMOND-Schnitt: Taillenumfang und Hüftumfang weichen um mehr als 20 cm voneinander ab.

EU	C32*	C34	C36	C38	C40	C42	C44	C46	C48	C50	C52	C54	C56
UK	UK4*	UK6	UK8	UK10	UK12	UK14	UK16	UK18	UK20	UK22	UK24	UK26	UK28
F/CH	32*	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56
	XS	S	M		L		XL	2XL		3XL	4XL	5XL	6XL
K3 - Taillenumfang (cm)	70	74	78	82	86	90	94	98	104	110	116	122	128
K3 - Taillenumfang (inch)	27.5	29	30.5	32	34	35.5	37	38.5	41	43.5	45.5	48	50.5
L2 - Hüftumfang (cm)	96	100	104	108	112	116	120	124	130	136	142	148	154
L2 - Hüftumfang (inch)	37.5	39.5	41	42.5	44	45.5	47	49	51	53.5	56	58	60.5

*C32/UK4/32 ist nur in MASCOT® FOOD & CARE verfügbar.

E - Schrittlänge (cm)	76	82
E - Schrittlänge (inch)	30	32



Nachhaltige Produktion

Die überwiegende Mehrheit der Produkte von MASCOT wird in unseren eigenen Fabriken hergestellt, in denen die Produktion effektiv und mit großem Respekt für Gesellschaft und Umwelt erfolgt.



MASCOT übernimmt Verantwortung für Mensch und Umwelt

MASCOT arbeitet daran, nachhaltige Lösungen für die gesamte Produktionskette zu finden. Als global agierendes Textilunternehmen tragen wir eine große Verantwortung für Menschen und Umwelt, sowohl an den Produktionsstandorten als auch in der gesamten Lieferkette. Dieser Verantwortung gerecht zu werden, ist für uns selbstverständlich.



Die 17 Nachhaltigkeitsziele beschreiben verschiedene globale Herausforderungen. Diese verpflichten alle UN-Mitgliedsstaaten dazu, sich um die Erreichung dieser Ziele zu bemühen. Die globalen Ziele sind voneinander abhängig und sorgen für ein Gleichgewicht der drei Dimensionen einer nachhaltigen Entwicklung: wirtschaftlich, sozial und umweltbezogen.

Die 17 globalen Ziele

Die UN hat 17 globale Ziele für eine nachhaltige Entwicklung formuliert, von denen sie erwartet, dass alle Länder, Unternehmen und Organisationen daran arbeiten, diese bis 2030 zu erreichen. Die 17 globalen Ziele gelten als Leitlinien dafür, dass alle Akteure den globalen Bedarf an Unternehmenslösungen realisieren können, der zu einer nachhaltigen Zukunft für die kommenden Generationen verhelfen kann.

MASCOT und die globalen Ziele

MASCOT arbeitet auf unterschiedlichen Ebenen an allen 17 globalen Zielen. Unser Engagement in diesen Bereich werden wir auch über 2030 hinaus noch ausbauen und intensivieren. Auch als Produzent von Arbeitskleidung möchten wir unseren Beitrag dazu leisten, Armut und Hunger zu bekämpfen, Gesundheit und Bildung für alle sicherzustellen und faire Arbeitsplätze anzubieten. Mehr dazu finden Sie auf den folgenden Seiten.



Faire Jobs holen Menschen aus der Armut





Bekämpfung von Armut

MASCOT produziert in Ländern, in denen Armut manchmal eine Herausforderung darstellt. Durch das Angebot guter und menschenwürdiger Arbeitsplätze mit entsprechender Bezahlung tragen wir dazu bei, den Lebensstandard in diesen Gebieten zu erhöhen. MASCOT leistet damit einen wesentlichen sozioökonomischen Beitrag zur Entwicklung der armen Regionen, aus denen unsere Mitarbeiter stammen.

MASCOT baut die Produktion in Laos kontinuierlich aus, sodass wir mehr Menschen beschäftigen und somit weiter zur sozioökonomischen Entwicklung des Landes beitragen können. Normalerweise werden Arbeitskräfte für die Fabrik in den umliegenden Dörfern rekrutiert, in denen Armut herrschen kann. Um die Kosten der Mitarbeiter zu senken und ihre persönliche Sicherheit zu erhöhen, bietet MASCOT außerdem einen täglichen Transport zwischen der Fabrik und ihrem Dorf an.



Geschlechtergleichheit

Das fünfte globale Ziel konzentriert sich auf die Geschlechtergleichheit und soll sicherstellen, dass die Rechte von Frauen und Mädchen weltweit gestärkt werden.

Mehr als 2.400 der Mitarbeiter von MASCOT arbeiten außerhalb von Europa in Ländern, wo die Ungleichheit zwischen den Geschlechtern in der Gesellschaft üblicherweise am größten ist. Die Ungleichheit der Geschlechter macht sich hier in Bereichen wie Gesundheit, Mitbestimmung und Erwerbstätigkeit bemerkbar.

In MASCOT's Fabriken in Vietnam sind 86 % der Mitarbeiter Frauen. In Laos sind es 81 %. Die Politik von MASCOT besagt natürlich, dass alle Mitarbeiter die gleichen Chancen haben, denn es werden immer die am besten qualifizierten Personen eingestellt, ungeachtet ihres Geschlechts. Mit einer mehrheitlich weiblichen Belegschaft reduzieren wir die Geschlechterungleichheit, denn Erwerbstätigkeit hilft dabei, die Gleichheit zu stärken. Der Zugang zur kostenlosen Klinik des Unternehmens bedeutet auch, dass die Frauen und Männer besseren Zugang zur Gesundheitsversorgung haben.



Faire Jobs und wirtschaftliches Wachstum

Bei MASCOT investieren wir in höchstem Maße in Innovation und Marktentwicklung. Beides erzeugt Wachstum, was zu einer produktiveren Belegschaft führt, denn die Investitionen von MASCOT erfolgen sowohl in technische als auch in Management-Systeme. Das gilt auch für unsere Produktion in Vietnam und Laos.

Die Bezahlung für die Mitarbeiter von MASCOT in Vietnam und Laos steigt prozentual jährlich deutlich stärker als die Löhne in Europa. Das bedeutet, dass MASCOT nicht nur dabei hilft, die Ungleichheit über Grenzen hinaus zu reduzieren, sondern wir erhöhen allgemein auch die Löhne in den Gebieten, in denen wir Fabriken haben. Mit dem guten Arbeitsumfeld, das wir unseren Mitarbeitern bieten, verbessern wir auch die Arbeitsbedingungen im lokalen Umfeld. Wir schaffen faire Jobs und geben damit den Akteuren in der Region den Anreiz, dies ebenso zu tun.



Gesunde Mitarbeiter

Wenn man Produktionsanlagen in Entwicklungsländern errichtet, hat man die Verpflichtung, Gesundheit, Wohlergehen und Sicherheit für die Mitarbeiter zu verbessern. Zumindest sehen wir das bei MASCOT so. Deshalb bietet MASCOT kostenlosen Zugang zu medizinischer Unterstützung und zu Gesundheitsinformationen, sowie ein kostenloses, nahrhaftes Mittagessen für alle Mitarbeiter.



Kostenloses Mittagessen

Jeden Tag setzen sich die Mitarbeiter von MASCOT zum Mittagessen zusammen und bekommen eine nahrhafte, kostenlose Mahlzeit. Die Ärzte und Krankenschwestern bei MASCOT arbeiten eng mit den Küchenchefs zusammen, und Essensproben werden jeden Tag genommen, um die hohe Qualität und einen ausreichenden Kaloriengehalt sicherzustellen. Das Mittagessen bei MASCOT hilft dabei, die Lebensmittelsicherheit zu erhöhen und den Ernährungsstandard der Mitarbeiter zu verbessern.



Zufriedene und gesunde Mitarbeiter sind gute Mitarbeiter

MASCOT hat etwa 2.400 Mitarbeiter in Südostasien, die in einer europäischen Arbeitskultur und unter den starken Werten von MASCOT arbeiten. Das sorgt für sichere und faire Arbeitsplätze mit großem Entwicklungspotenzial für die Mitarbeiter von MASCOT. Der Arbeitsvertrag beinhaltet auch Zugang zu einer kostenlosen Klinik, zu Gesundheitsinformationen, Sicherheitsschulungen und einem guten, kostenlosen Mittagessen.



Gesunde und zufriedene Mitarbeiter haben Energie für ihre Arbeit. Das merkt man unter den Kollegen in den Werken in Vietnam und Laos. Wie die europäischen Mitarbeiter von MASCOT engagieren sie sich für die Mission, die weltbeste Arbeitskleidung herzustellen – basierend auf der Dauerhaftigkeit sowohl der Produktionsqualität als auch der sozial verantwortlichen Produktion.



Freier Zugang zu Ärzten und medizinischem Personal

Alle Mitarbeiter in den Fabriken von MASCOT können täglich die staatlich zertifizierten Krankenhäuser besuchen. Die Ärzte und Krankenschwestern bieten nicht einfach nur Behandlungen an. Auch präventive Gesundheitspflege und die Erstellung von Informationskampagnen zu verschiedenen Gesundheitsthemen gehören zu Ihren Aufgaben. Sie arbeiten ebenso daran, eine positive mentale Arbeitsumgebung zu schaffen.





Verantwortungsbewusste Produktion

Haltbare Produkte sind nachhaltige Produkte

Ein verantwortungsvoller Verbrauch besteht beispielsweise darin, Produkte zu kaufen, die lange halten, und den häufigen Kauf neuer Produkte und den Verbrauch neuer Ressourcen zu vermeiden. Das gilt auch für Arbeitskleidung.

MASCOT bietet nur Produkte, die auf ihre langfristige Verwendung getestet wurden. Das gilt für Alles, vom Stoff und den verstärkten Nähten bis zu der zusätzlichen Verstärkung in den Bereichen, die besonders anfällig für Verschleiß und Abnutzung sind. Wir produzieren Kleidung in unseren eigenen Werken und können daher eine 100-%ige Qualitätskontrolle garantieren. All das bedeutet, dass die Produkte von MASCOT lange halten. Und dies hat großen Einfluss auf die Nachhaltigkeitsbilanz.

Um die Qualität sicherzustellen, wurden viele der Stoffarten sorgfältigen Tests unterzogen, beispielsweise Verschleißtests, Abnutzungstests und Reißtests. Hohe Qualität ist der Kern der DNA von MASCOT. Der Slogan von MASCOT und die Arbeitsweise waren immer schon TESTED TO WORK.



Recycelte Ressourcen

In den Industrien der Welt werden viele Ressourcen verbraucht, jedoch werden nicht immer neue Ressourcen zur Verfügung stehen. Deshalb müssen wir uns auf die Verwendung recycelter Materialien konzentrieren – Abfälle und gebrauchte Materialien – die recycelt werden können. Genau das machen wir bei MASCOT.

Alle Baumwolle-Futter bei MASCOT werden zu einem großen Anteil aus gebrauchtem Polyester hergestellt. MASCOT hat auch ein großes Sortiment an T-Shirts, Poloshirts und Sweatshirts, die aus recyceltem Kunststoff bestehen, der in neue Polyestergerne umgewandelt wurde. Andere Produkte bestehen aus Bio-Baumwolle, was bedeutet, dass die Baumwolle ohne Verwendung von Pestiziden oder gesprühten Chemikalien gewachsen ist.

Nicht alle Produkte bestehen aus recycelten Materialien, da dies in einigen Bereichen beispielsweise die Verschleißfestigkeit, die Qualität oder die Farbe beeinträchtigen kann. Ein Großteil der Verpackung besteht jedoch aus recycelten Materialien. Pappkartons, Papier und eine neue Generation an Produkt-Plastikbeuteln bestehen bei MASCOT entweder ganz oder teilweise aus recycelten Materialien.



12 RESPONSIBLE CONSUMPTION AND PRODUCTION



Verantwortungsbewusster Verbrauch und verantwortungsbewusste Produktion

Wirtschaftliches Wachstum und nachhaltige Entwicklung erfordert Sorgfalt und Aufmerksamkeit bei der Nutzung unsere Produkte und Ressourcen. Wir müssen sicherstellen, dass unser Verbrauch und die Art, wie wir unsere Kleidung in aller Welt produzieren, verantwortungsvoll sind und dass wir die jetzige und zukünftige Generationen sowie die Umwelt respektieren.



Minimierung von Ausschuss, Energieverbrauch und Müll bei der Produktion

Eine nachhaltige Produktion kann auch die Beschränkung von Ausschuss, Müll und Emissionen bedeuten. Die Herstellung von Kleidung ist ein umfangreicher und globaler Prozess, zu dem viele Phasen gehören.

Stoff und andere Rohstoffe

Wir arbeiten mit allen Lieferanten an der allgemeinen Reduzierung der Verwendung von Chemikalien und Wasser. Wir wählen Lieferanten auch anhand ihres Umweltprofils aus. Der Großteil unserer Stückwaren stammt von Lieferanten, die sowohl nach Bluesign® als auch nach ISO 14001 zertifiziert sind. Wir bemühen uns außerdem, Teile des Färbeprozesses, in einen Prozess ohne oder mit nur minimaler Verwendung von Wasser umzuwandeln.

Eigene Produktion

MASCOT hat einen großen Vorteil dadurch, dass wir die Mehrheit unserer Produkte selbst produzieren. 75 % aller Produkte werden in unseren eigenen Fabriken hergestellt, in denen wir alle Prozesse selbst kontrollieren. Die Werke von MASCOT befinden sich in offiziellen, eingerichteten Industriegebieten, die von den staatlichen Ministerien in Vietnam und Laos genehmigt wurden. Alle haben eine umfangreiche Umweltschutzpolitik und eine laufende Kontrolle des Abfallmanagements. Die Brauchwasseraufbereitung wird von den Industriegebieten durchgeführt und durch Umweltschutzbehörden überwacht. Vierteljährlich werden Inspektionen durchgeführt. MASCOT sortiert und registriert alle Abfälle und hat dabei das Recycling im Blick. Stoffreste aus der Produktion werden stark minimiert und ebenfalls sortiert und recycelt. MASCOT hat auch eine Richtlinie zum Thema „nachhaltiger Klimaeinfluss“, die in den eigenen Werken gilt, und es werden regelmäßig Initiativen gestartet, um den Einfluss der Produktion auf die Umwelt zu reduzieren.



CSR-zertifizierte Produktion

Die Produktion von MASCOT ist gemäß der umfangreichsten CSR-Norm - SA8000 - zertifiziert.

Die überwiegende Mehrheit der Produkte von MASCOT – die gesamte Winterbekleidung und Arbeitskleidung – wird in unseren eigenen Fabriken produziert. Wenn jedes Jahr viele Millionen Qualitätsprodukte in einer effizienten Produktionskette hergestellt werden sollen, benötigt man qualifizierte und engagierte Mitarbeiter. Und dafür sorgt eine sehr erfahrene Personalabteilung in Vietnam und in Laos. Da wir alle Mitarbeiter selbst einstellen, können wir garantieren, dass das Mindestalter, immer eingehalten wird und keine

Kinderarbeit vorkommt. Alle Arbeitnehmer haben gute Beschäftigungsbedingungen mit einem angemessenen Gehalt, und es herrscht volle Transparenz bei den Gehältern und Bonusmöglichkeiten. Eventuell erforderliche Überstunden werden im Voraus bekannt gegeben und nach höheren Prozentsätzen vergütet. Die Arbeitnehmer haben natürlich die Freiheit des gewerkschaftlichen Zusammenschlusses und das Recht auf Tarifverhandlungen.

Unternehmen, die die SA8000 Zertifizierung erlangt haben, können belegen, dass



es keine Kinderarbeit gibt



es keine Zwangsarbeit gibt



es ein den lokalen Verhältnissen angepasstes, gutes Arbeitsklima gibt



es angemessene Arbeitszeiten und Bezahlung gibt



es das Recht auf Gewerkschaftsmitgliedschaft gibt



es keine Diskriminierung gibt



es ein Managementsystem gibt, in dem u.a. auch die Arbeitsverhältnisse der Mitarbeiter und Lieferanten kontrolliert werden



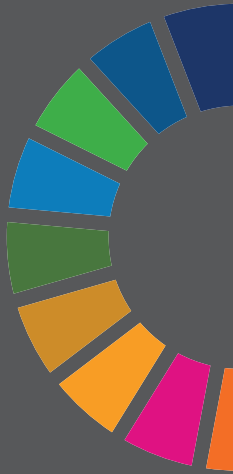
ein Fokus auf Gesundheit und Sicherheit besteht

Mehr über die SA8000 finden Sie hier: www.mascot.de/de/sa8000

17 PARTNERSHIPS
FOR THE GOALS



Niemand kann die globale Herausforderung allein lösen



Partnerschaften für die Ziele

Das 17. globale Ziel dreht sich um Partnerschaften. Niemand kann die globale Herausforderung allein lösen. Es erfordert Kollaboration und zukunftsweisende Partnerschaften.

MASCOT hat bereits eine lange Reihe etablierter Partnerschaften mit Akteuren in unseren Produktionsländern. Wir arbeiten mit Ministerien und Regierungen zusammen, genau wie mit Organisationen, die beispielsweise die Kräfte innerhalb der Textilbranche bündeln, sodass wir zusammen mit weiteren Akteuren sowohl gute soziale als auch nachhaltige Umweltschutzbedingungen in den Textilproduktionsländern der Welt schaffen können.

MASCOT baut zudem ständig neue Partnerschaften auf. Derzeit suchen wir beispielsweise nach mehreren Partnern in der Wertschöpfungskette, um in neue Technologie zu investieren, die eine nachhaltigere und rationalere Produktion ermöglicht.



MASCOT ist Mitglied der Fair Wear Foundation. Zusammen mit rund 130 weiteren Textilproduktionsunternehmen bemüht sich MASCOT über Fair Wear, die soziale Verantwortlichkeit in allen Textilproduktionsanlagen rund um den Globus zu erhöhen.



Hoch automatisiertes Logistikzentrum

Beim Kauf unserer Produkte können Sie sich auf Liefersicherheit und Effizienz verlassen. MASCOT hat alle Produkte in sämtlichen Größen und Farben auf Lager, damit Sie die gewünschten Artikel schnell erhalten. Wir bearbeiten die Bestellung innerhalb von 24 Stunden nach Eingang und senden Ihnen die Ware so schnell wie möglich zu. Unser hochmodernes und automatisiertes Logistikzentrum sorgt für schnelle und fehlerfreie Lieferung.

5

Millionen Produkte auf Lager

Über

98%

aller Bestellungen werden innerhalb von 24 Stunden versendet

30.000

Artikelnummern





MASCOT® SmartStore

MASCOT® SmartStore ist ein onlinebasiertes Logistik- und Bestellsystem, mit dem Ihre Bestellungen und die Auftragsabwicklung einfach, schnell und fehlerfrei durchgeführt werden. Das System wird an die jeweilige Produktpalette und die Anforderungen Ihres Unternehmens in Bezug auf Arbeitskleidung und persönliche Schutzausrüstung angepasst. Wenden Sie sich an Ihren örtlichen MASCOT-Händler und legen Sie sofort los.



Globale Lösung für Arbeitskleidung



MASCOT bietet eine globale Lösung für multinationale Unternehmen. Wenn Ihr Unternehmen insgesamt mehr als 1000 Mitarbeiter beschäftigt, erhalten Sie alle Vorzüge einer einzelnen Kontaktperson bei MASCOT.

Sparen Sie Zeit und Geld in der Verwaltung mit einer globalen Vereinbarung

Ist Ihr Unternehmen in mehreren Ländern tätig?
Bei MASCOT können wir Ihren Einkaufsprozess für
Arbeitskleidung vereinfachen, indem wir Ihnen
eine – globale – Lösung für Ihr Unternehmen
anbieten.

MASCOT verwaltet Ihre globale Lösung für Arbeitskleidung

- Schnelle und fehlerfreie weltweite
Lieferung – mit minimalem
Verwaltungsaufwand
- Weltweit zentrales Projektmanagement –
mit einer Kontaktperson
- Ein europäisches Vertriebsnetzwerk und
Wiederverkäufer weltweit
- Einheitliche Qualität, Produkte und
Services

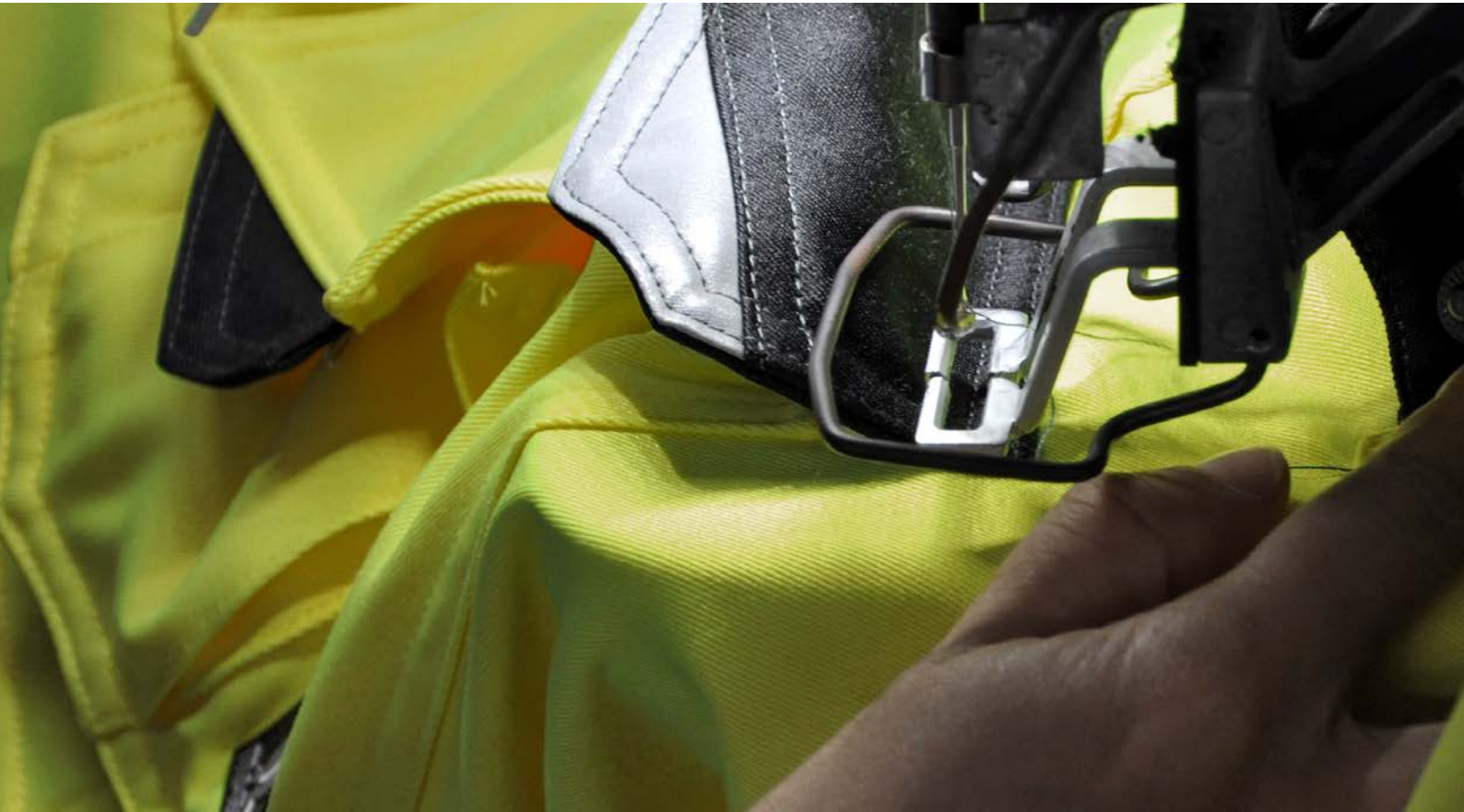
MASCOT®
LogoService



Aufdrucke und Stickereien

Bei MASCOT können Aufdrucke und Stickereien fester Bestandteil der Bestellung von Arbeitskleidung sein. Welche Lösung Sie auch wählen: Es ist ganz einfach, Logo-Aufdrucke oder Stickereien zu Ihrer Bestellung hinzuzufügen. So ist eine effiziente und zügige Lieferung Ihrer Bedruckungsaufträge gewährleistet und die Mitarbeiter erhalten schnell die Kleidung mit Ihrem Firmennamen darauf.







Individuelle Produktanpassungen

— was über das Standardsortiment hinaus möglich ist

Sind Sie ein größeres Unternehmen, dessen individuelle Bedürfnisse nicht von MASCOT'S Standardsortiment abgedeckt werden? Dann könnte es für Sie interessant sein, sich von MASCOT eine maßgeschneiderte Arbeitskleidungslösung für Ihre Mitarbeiter anfertigen zu lassen. Vielleicht benötigen Sie Spezialgrößen, eine extra Tasche für ein bestimmtes Werkzeug, einen anderen Stoff oder eine alternative Farbe. Vielleicht handelt es sich auch um einen oder gar mehrere neue Produkttypen oder Modelle, die wir für Sie fertigen sollen. Alles ist möglich und gemeinsam mit unseren Experten finden wir eine Lösung, die genau zu Ihnen passt.

Bei MASCOT fallen die vielen Arten der individuellen Produktanpassungen unter verschiedene Kategorien, je nachdem wie umfassend diese sind. Für einige Formen der spezialangefertigten Waren sind Mindestbestellmengen vorgegeben und selbstverständlich muss mit etwas längeren Lieferzeiten gerechnet werden. Sämtliche Details klären wir gemeinsam im Vorfeld eines Auftrags ab.

Sie möchten einen Spezialauftrag aufgeben oder benötigen individuelle Anpassungen? Wenden Sie sich an Ihren MASCOT Ansprechpartner bzw. Ihren MASCOT Fachhändler, der Ihnen dabei helfen wird, genau die Arbeitskleidung zu erhalten, die Ihren Bedürfnissen gerecht wird.

MASCOT – eine schnelle, einfache und qualitätsbewusste Wahl

Mit MASCOT zu handeln ist unkompliziert. Ihnen steht ein komplettes Sortiment an Arbeitskleidung und Sicherheitsschuhwerk zur Verfügung – von Kopf bis Fuß und für jede Jahreszeit. Sie erhalten alles aus einer Hand und unsere internationalen Vertriebsteams unterstützen Sie weltweit. Bestimmen Sie außerdem selbst, in welchem Umfang Sie die Zusammenarbeit mit MASCOT automatisieren möchten.

Mit MASCOT zu handeln ist zudem rasch. Wir stellen Ihnen benutzerfreundliche Online-Bestellplattformen zur Verfügung, die Ihnen Zeit sparen und Fehlerquellen minimieren. Von unserem vollautomatisierten, hochmodernen Logistikzentrum mit einem stetigen Lagerbestand von mehr als 5 Millionen Produkten, fertigen wir Aufträge aus aller Welt innerhalb von 24-48 Stunden ab. Fehlerfrei und schnell - und wenn Sie wünschen, individuell verpackt.

Nicht zuletzt ist MASCOT eine qualitätsbewusste Wahl Ihrerseits. Dabei geht es nicht nur darum, dass die Arbeitskleidungsprodukte und Sicherheitsschuhe gründlich getestet und von hoher Qualität sind. Es hat auch damit zu tun, dass Sie Zugriff auf die effektivsten Bestell- und Servicelösungen erhalten. Zu guter Letzt bedeutet dies auch, dass Sie bei MASCOT Produkte kaufen, die unter guten Bedingungen hergestellt werden. Der allergrößte Teil unserer Waren wird in MASCOTs eigenen, CSR-zertifizierten Produktionsstätten in Vietnam und Laos produziert. Wir garantieren gute Arbeitsbedingungen - und Arbeitskleidung, hergestellt mit sozialer Verantwortung.



2800+
MITARBEITER



ÜBER 3500
HÄNDLER IN DER
GANZEN WELT



INTERNATIONALE
PREISE



GEGRÜNDET
1982



FAMILIEN-
UNTERNEHMEN



EIGENE
PRODUKTION IN
LAOS UND VIETNAM

30000+

ARTIKEL-
NUMMERN



700+
VERSCHIEDENE
PRODUKTE



5.000.000+
PRODUKTE AUF
LAGER



EFFEKTIVER
FLOW
MIT SAP



EIGENE AUßENDIENST-
MITARBEITER IN
15 EUROPÄISCHEN
LÄNDERN



LIEFER-
PERFORMANCE
>98%

SA8000

SOZIAL
VERANTWORTLICHE
PRODUKTION

ISO 9001

ZERTIFIZIERT



EINSATZ FÜR
EINE NACHHALTIGE
ZUKUNFT

Produktgruppenübersicht

Dreiviertel-Hose mit Hängetaschen

19049-711, Dreiviertel-Hose mit Knie- und Hängetaschen,
ULTIMATE STRETCH 49

Dreiviertel-Hose mit Knietaschen

17549-860, Dreiviertel-Hose mit Knietaschen, Klasse 2 124

Fleecejacke

05242-125, Fleecejacke mit winddichtem Futter, Klasse 3 187
15503-259, Fleecejacke mit wattiertem und winddichtem Futter,
wasserabweisend, Klasse 2 108
15903-270, Fleecejacke mit hohem Kragen, Klasse 3 145

Fleecepullover mit kurzem Reißverschluss

19303-316, Fleecepullover mit kurzem Reißverschluss 65
19353-316, Fleecepullover mit kurzem Reißverschluss,
Damenpassform 65

Fleecepullover mit Reißverschluss

19453-316, Fleecepullover mit Reißverschluss, Damenpassform 64
19403-316, Fleecepullover mit Reißverschluss 64
19103-315, Fleecepullover mit Reißverschluss 46
19153-315, Fleecepullover mit Reißverschluss, Damenpassform 24

Funktionsunterhemd

50121-929, Funktionsunterhemd, Multischutz 223

Funktionsunterhose

50122-929, Funktionsunterhose, Multischutz 223

Gürtel

50081-990, Gürtel aus Leder, Gürtelschnalle aus Metall 193
50456-990, Gürtel mit regulierbarer Schnalle, elastisch 193
03044-990, Gürtel mit regulierbarer Schnalle 193

Halswärmer

18250-803, Halswärmer, Stretchstoff,
feuchtigkeitstransportierend 193

Hard Shell Jacke

19001-449, Hard Shell Jacke mit Futter, geringes Gewicht 72
20501-231, Hard Shell Jacke, atmungsaktiv, wind- und
wasserdicht 131
19301-231, Hard Shell Jacke mit leichtem Futter, wasserdicht 68
15501-231, Hard Shell Jacke, wasserdicht, Klasse 3 131
19011-449, Hard Shell Jacke mit Futter, Damenpassform,
geringes Gewicht 73

Hemd

06004-136, Hemd, großzügige Passform, Klasse 3 170
09004-142, Hemd, Multischutz, moderne Passform 231

Hose mit Hängetaschen

09131-860, Hose mit Knie- und Hängetaschen, Klasse 2 160
19131-711, Hose mit Knie- und Hängetaschen,
ULTIMATE STRETCH 38
15531-860, Hose mit CORDURA® Knie- und Hängetaschen, hohe
Strapazierfähigkeit, Klasse 2 117
09131-470, Hose mit Knie- und Hängetaschen, Klasse 2 160
19031-711, Hose mit Knie- und Hängetaschen,
ULTIMATE STRETCH 37

17531-860, Hose mit CORDURA® Knie- und Hängetaschen,
Klasse 1 112

Hose mit Knietaschen

19678-236, Hose mit Knietaschen, Damenpassform DIAMOND,
Stretch-Einsätze 52
19579-236, Hose mit Knietaschen, Stretch-Einsätze 54
19578-236, Hose mit Knietaschen, Damenpassform DIAMOND,
Stretch-Einsätze 56
15679-860, Hose mit CORDURA® Knietaschen, Klasse 1 108
15979-948, Hose mit Knietaschen, Klasse 2 138
16879-860, Hose mit Knietaschen, einfarbig, Klasse 2 146
07179-470, Hose mit Knietaschen, Klasse 2 157
12379-430, Hose mit Knietaschen, Klasse 1 160
13679-216, Hose mit Knietaschen, schmutzabweisend,
Multischutz 221
13879-216, Hose mit Knietaschen, Multischutz, Klasse 2 225
06679-135, Hose mit Knietaschen, Multischutz 232
19279-510, Hose mit Knietaschen, ULTIMATE STRETCH 26
19079-511, Hose mit Knietaschen, ULTIMATE STRETCH 16
20879-236, Hose mit CORDURA® Knietaschen, Klasse 2 110
07179-860, Hose mit Knietaschen, Klasse 2 157
19879-711, Hose mit Knietaschen, ULTIMATE STRETCH 45
19479-711, Hose mit Knietaschen, ULTIMATE STRETCH 45
15579-860, Hose mit CORDURA® Knietaschen, Klasse 2 110
19178-511, Hose mit Knietaschen, Damenpassform DIAMOND,
ULTIMATE STRETCH 25
19179-511, Hose mit Knietaschen, ULTIMATE STRETCH 23
19679-236, Hose mit Knietaschen, Stretch-Einsätze 50
19078-511, Hose mit Knietaschen, Damenpassform DIAMOND,
ULTIMATE STRETCH 21

Hose mit Schenkeltaschen

18879-860, Hose mit Schenkeltaschen, einfarbig, Klasse 2 149
19379-510, Hose mit Schenkeltaschen, ULTIMATE STRETCH 29
20859-236, Hose mit Schenkeltaschen, einfarbig, Klasse 2 148

Hängetasche

19450-126, Hängetaschen, CORDURA®-Gewebe Verstärkungen 22
19050-711, Hängetaschen, ULTIMATE STRETCH 192

Jacke

07109-470, Jacke, hohe Strapazierfähigkeit, Klasse 2 157
13609-216, Jacke, schmutzabweisend, Multischutz 221
13809-216, Jacke, Multischutz, Klasse 2 225
06609-135, Jacke, Multischutz 232
15515-249, Jacke mit Futter und Kapuze, wasserabweisend,
Klasse 2 131
07109-860, Jacke, hohe Strapazierfähigkeit, Klasse 2 157
19008-511, Jacke, Damenpassform, ULTIMATE STRETCH 20
15909-948, Jacke, geringes Gewicht, Klasse 2 138
19009-511, Jacke, ULTIMATE STRETCH 23
15509-860, Jacke, hohe Strapazierfähigkeit, Klasse 2 121
19509-236, Jacke, Stretch-Einsätze 58
16909-860, Jacke, hohe Strapazierfähigkeit, einfarbig, Klasse 3 .. 146
15515-249, Jacke mit Futter und Kapuze, wasserabweisend,
Klasse 2 131

Kapuze

19044-217, Kapuze, regulierbar 192
19144-217, Kapuze für Schutzhelm, regulierbar 192

Kapuze mit Druckknöpfen

05114-880, Kapuze mit Druckknöpfen und Futter, wasserdicht . . .	192
10544-660, Kapuze mit Druckknöpfen und Futter, wasserabweisend	165
10544-660, Kapuze mit Druckknöpfen und Futter, wasserabweisend	192

Kapuze mit Reißverschluss

00544-660, Kapuze mit Reißverschluss und Futter, wasserabweisend	165
00544-660, Kapuze mit Reißverschluss und Futter, wasserabweisend	192

Kapuzensweatshirt, Reißverschluss

19284-781, Sweatshirt mit Kapuze, moderne Passform.	50
50138-932, Kapuzensweatshirt, Waffelstruktur, moderne Passform.	112

Knieschutz LONG

20118-915, Knieschutz LONG, ergonomisch, geringes Gewicht. . .	193
50451-916, Knieschutz LONG, für Industrielwäsche geeignet . . .	193

Kombihose

19169-711, Kombihose mit Knie- und Hängetaschen, ULTIMATE STRETCH	40
19069-711, Kombihose mit Knie- und Hängetaschen, ULTIMATE STRETCH	40

Latzhose mit Knietaschen

13869-216, Latzhose mit Knietaschen, Multischutz, Klasse 2. . . .	224
06669-135, Latzhose mit Knietaschen, Multischutz.	231
16869-860, Latzhose mit Knietaschen, einfarbig, Klasse 2	146
07169-470, Latzhose mit Knietaschen, Klasse 2.	158
19569-236, Latzhose mit Knietaschen, Stretch-Einsätze.	59
07169-860, Latzhose mit Knietaschen, Klasse 2.	158
19669-236, Latzhose mit Knietaschen, Stretch-Einsätze.	61
15969-948, Latzhose mit Knietaschen, Klasse 2.	139
15569-860, Latzhose mit Knietaschen, Klasse 2.	118
13669-216, Latzhose mit Knietaschen, schmutzabweisend, Multischutz	220
15669-860, Latzhose mit Knietaschen, Klasse 1.	119

Latzhose mit Schenkeltaschen

18869-860, Latzhose mit Schenkeltaschen, einfarbig, Klasse 2 . . .	149
--	-----

Mütze

18350-803, Mütze, Stretchstoff, feuchtigkeitstransportierend . . .	193
--	-----

Overall mit Knietaschen

06619-135, Overall mit Knietaschen, Multischutz	230
19519-236, Overall mit Knietaschen, Stretch-Einsätze	63
00419-860, Overall mit Knietaschen, Klasse 3	176

Parka

19030-449, Parka mit CLIMASCOT®-Futter, geringes Gewicht	71
06831-064, Parka mit herausnehmbarem Steppfutter, wasserdicht, Multischutz, Klasse 3	233
00510-660, Parka mit Steppfutter, wasserabweisend, Klasse 3 . . .	182
07930-880, Parka mit herausnehmbarem Steppfutter, wasserdichtes MASCOTEX®, Klasse 3.	185
09030-025, Parka mit herausnehmbarem Steppfutter, wasserdichtes MASCOTEX®, Klasse 2.	152
00930-880, Parka mit herausnehmbarem Steppfutter, wasserdichtes MASCOTEX®, Klasse 3.	168

Pilotjacke

00516-660, Pilotjacke mit Kunstpelzfutter, wasserabweisend, Klasse 3	182
00920-660, Pilotjacke mit herausnehmbarem Kunstpelzfutter, wasserabweisend, Klasse 2	165
09035-025, Pilotjacke mit Steppfutter, wasserdichtes MASCOTEX®, Klasse 2	152
00535-880, Pilotjacke mit herausnehmbarem Kunstpelzfutter, wasserabweisend, Klasse 3	185
05020-660, Pilotjacke mit herausnehmbarem Kunstpelzfutter, wasserabweisend, Klasse 3	183
00520-660, Pilotjacke mit herausnehmbarem Kunstpelzfutter, wasserabweisend, Klasse 2	183
00534-880, Pilotjacke mit Kunstpelzfutter, wasserdichtes MASCOTEX®, Klasse 3	184

Polo-Shirt

50593-976, Polo-Shirt, großzügige Passform, Klasse 2	139
50114-949, Polo-Shirt, moderne Passform, Klasse 2	173
19093-771, Polo-Shirt, Damenpassform	49
50593-972, Polo-Shirt, großzügige Passform, Klasse 2	139
50117-949, Polo-Shirt, moderne Passform, Klasse 2	155
19083-771, Polo-Shirt, moderne Passform	35
50130-933, Polo-Shirt mit Reißverschluss, moderne Passform, Klasse 2	124

Polo-Shirt, Langarm

18283-995, Polo-Shirt, moderne Passform, Langarm, Klasse 3. . . .	174
---	-----

Regenhose

50102-814, Regenhose, wind- und wasserdicht, Klasse 1	188
---	-----

Regenjacke

50101-814, Regenjacke, wind- und wasserdicht, Klasse 3.	188
---	-----

Rock

19244-711, Rock, Damenpassform DIAMOND, ULTIMATE STRETCH	49
---	----

Shorts

10049-470, Shorts, Klasse 1	173
10049-860, Shorts, Klasse 1	173

Shorts, lang

15549-860, Shorts, lang, Klasse 1	125
19249-510, Shorts, lang, ULTIMATE STRETCH.	30
19248-510, Shorts, lang, Damenpassform DIAMOND, ULTIMATE STRETCH	33

Shorts, lang mit Hängetaschen

19349-711, Shorts, lang mit Hängetaschen, ULTIMATE STRETCH. . .	46
---	----

Soft Shell Jacke

08005-159, Soft Shell Jacke mit Fleece innen, Klasse 3.	187
18512-246, Soft Shell Jacke, Damenmodell, wasserabweisend, Klasse 3	134
20502-246, Soft Shell Jacke, atmungsaktiv, winddicht und wasserabweisend	128
19002-143, Soft Shell Jacke, atmungsaktiv, winddicht und wasserabweisend	28
15902-253, Soft Shell Jacke mit Fleece innen, Klasse 2.	140
19202-291, Soft Shell Jacke mit Reflexeffekten	66
15502-246, Soft Shell Jacke mit Fleece innen, wasserabweisend, Klasse 3	128

19012-143, Soft Shell Jacke, Damenpassform, atmungsaktiv, winddicht und wasserabweisend	69	05023-880, Winterjacke mit Steppfutter, wasserdicht, Klasse 2 . . .	167
09001-183, Soft Shell Jacke mit Fleece innen, wasserabweisend, Klasse 2	155	19835-217, Winterjacke mit Steppfutter und atmungsaktiv, wind- und wasserdicht	226
19212-291, Soft Shell Jacke mit Reflexeffekten, Damenpassform . .	66	18545-231, Winterjacke, Damenmodell, wasserdicht, Klasse 3 . . .	134
Strickmütze		15535-231, Winterjacke, wattiert, wasserdicht, Klasse 3	127
20650-610, Strickmütze	192	19335-231, Winterjacke mit CLIMASCOT®-Futter.	54
Strickpullover mit kurzem Reißverschluss		15935-126, Winterjacke mit Steppfutter, wasserabweisend, Klasse 3	143
19005-351, Strickpullover mit kurzem Reißverschluss.	38	19045-449, Winterjacke mit CLIMASCOT®-Futter, Damenpassform, geringes Gewicht.	56
Sweatshirt		20535-231, Winterjacke, atmungsaktiv, wind- und wasserdicht . . .	127
50120-928, Sweatshirt, Multischutz, moderne Passform.	222	19035-449, Winterjacke mit CLIMASCOT®-Futter, geringes Gewicht.	74
50126-932, Sweatshirt, moderne Passform, Klasse 3.	112	07223-880, Winterjacke mit Kunstpelzfutter, wasserdicht, Klasse 3	160
19084-781, Sweatshirt, moderne Passform.	37	19435-231, Winterjacke mit CLIMASCOT®-Futter, atmungsaktiv, wind- und wasserdicht.	54
50106-854, Sweatshirt, großzügige Passform, Klasse 3.	171	Winterlatzhose	
Sweatshirt mit Reißverschluss		00592-880, Winterlatzhose mit Steppfutter, wasserdichtes MASCOTEX®, Klasse 2	178
19184-781, Sweatshirt mit Reißverschluss, moderne Passform	26	Winteroverall	
50115-950, Sweatshirt mit Reißverschluss, moderne Passform, Klasse 3	171	11019-025, Winteroverall mit Kunstpelzfutter, wasserdichtes MASCOTEX®, Klasse 3	151
T-Shirt		11119-880, Winteroverall mit Kunstpelzfutter, wasserdichtes MASCOTEX®, Klasse 3	180
50592-972, T-Shirt, großzügige Passform, Klasse 2	144	Winterweste	
50113-949, T-Shirt, V-Ausschnitt, moderne Passform, Klasse 2 . . .	173	00554-660, Winterweste mit Kunstpelzfutter, wasserabweisend, Klasse 1	186
19082-771, T-Shirt, moderne Passform	30	Überziehhose	
18282-995, T-Shirt, V-Ausschnitt, moderne Passform, Klasse 2 . . .	170	07090-880, Überziehhose mit Knietaschen, wasserdichtes MASCOTEX®, Klasse 2	167
19092-771, T-Shirt, Damenpassform.	32	19590-449, Überziehhose mit leichtem Futter, wasserdicht	73
50127-933, T-Shirt, moderne Passform, Klasse 2	125	15590-231, Überziehhose mit Knietaschen, wasserdicht, Klasse 2	127
19182-965, T-Shirt mit Druck, moderne Passform	49	Überziehlathose	
20882-995, T-Shirt, V-Ausschnitt, moderne Passform	173	07092-880, Überziehlathose mit Knietaschen, wasserdichtes MASCOTEX®, Klasse 2	166
50592-976, T-Shirt, großzügige Passform, Klasse 2	144		
T-Shirt, Langarm			
50119-927, T-Shirt, Langarm, Multischutz, moderne Passform. . . .	222		
19081-771, T-Shirt, Langarm, moderne Passform	61		
19091-771, T-Shirt, Langarm, Damenpassform	52		
18281-995, T-Shirt, V-Ausschnitt, Langarm, Klasse 3.	174		
Warnweste			
50187-874, Warnweste mit Klettverschluss, Klasse 2.	175		
50216-310, Warnweste mit Ärmeln und Reißverschluss, Klasse 3 .	120		
50145-982, Warnweste mit Reißverschluss, Klasse 2.	120		
50145-977, Warnweste mit Reißverschluss, Klasse 2.	120		
Werkzeugweste			
19589-711, Werkzeugweste, ULTIMATE STRETCH.	45		
08089-470, Werkzeugweste mit vier Hängetaschen, Klasse 2.	175		
08089-860, Werkzeugweste mit vier Hängetaschen, Klasse 2.	175		
Weste			
15565-249, Weste, wattiert, wasserabweisend, Klasse 1	117		
Winterhose			
13892-217, Winterhose mit Steppfutter und abnehmbaren Hosenträgern, wasserdicht, Multischutz.	228		
19090-449, Winterhose mit Knietaschen, CLIMASCOT®-Futter.	74		
15690-231, Winterhose mit Steppfutter und abnehmbaren Hosenträgern, wasserdicht	133		
Winterjacke			
09335-880, Winterjacke mit herausnehmbarer Thermojacke, wasserabweisend, Klasse 3	163		



Mascot International A/S

Silkeborgvej 14 · 7442 Engesvang · Dänemark
Tlf. +45 87 24 47 00 · Kundenservice +49 6105 2731400
info@mascot.de · www.mascot.de



MASCOT® ist ein eingetragenes Warenzeichen und gehört dem Unternehmen Mascot International A/S.
Vorbehaltlich Produktänderungen, Preiserhöhungen, Druckfehler, ausbleibender Lieferungen sowie ausverkaufter Waren.



www.facebook.com/MascotWorkwear



www.linkedin.com/company/mascot-international-as



www.youtube.com/mascotinternational



www.instagram.com/mascot_workwear/

B0757-121-02 – DE 062021
5 711074 962365



FSC
4041 5982

