



**MASCOT**

tested to work

MASCOT® WORKWEAR

DE  
**MASCOT® SAFE**

# 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.

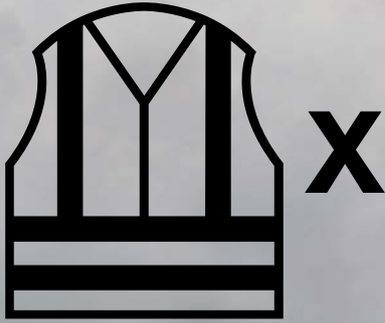
## Sichtbar und gut geschützt mit EN ISO 20471

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 die 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.

EN ISO 20471



## Gute Gründe, sich für MASCOT® SAFE zu entscheiden

### Zertifiziert sichtbar und geschützt

- Gemäß dem internationalen Standard EN ISO 20471 zertifiziert.
- Dank des fluoreszierenden Materials sind sie bei Tage sichtbar, dank der Reflexe bei Dunkelheit.
- 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.





**HAVE A  
SAFE DAY**

# Inhalt



MASCOT® SAFE SUPREME

6



MASCOT® SAFE CLASSIC

72



MASCOT® SAFE LIGHT

38



MASCOT® SAFE ARCTIC

80



MASCOT® SAFE YOUNG

52



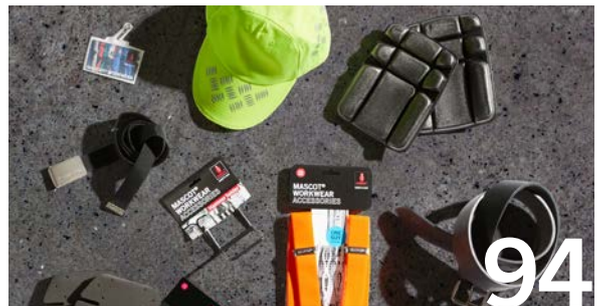
MASCOT® SAFE AQUA

90



MASCOT® SAFE COMPETE

58



MASCOT® COMPLETE

94



MASCOT® SAFE IMAGE

66



MASCOT® MULTISAFE

122

# 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



Jacke, 15515-249, siehe Seite 31  
Hose mit Knietaschen, 15579-860, siehe Seite 10  
Sicherheitshalbschuh, Fo117-906

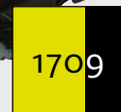


1418

EN ISO 20471



Winterjacke, 15535-231, siehe Seite 27  
Sweatshirt, 50126-932, siehe Seite 12  
Überziehhose mit Knietaschen, 15590-231,  
siehe Seite 27  
Sicherheitshalbschuh, Fo117-906



1709

EN ISO 20471



Soft Shell Jacke, 15502-246, siehe Seite 28  
Polo-Shirt, 50130-933, siehe Seite 24  
Latzhose mit Knietaschen, 15569-860,  
siehe Seite 18  
Sicherheitshalbschuh, Fo117-906



17010

EN ISO 20471



Weste, 15565-249, siehe Seite 17  
 Kapuzensweatshirt mit Reißverschluss, 50138-932,  
 siehe Seite 13  
 Hose mit Knie- und Hängetaschen, 17531-860,  
 siehe Seite 12  
 Sicherheitshalbschuh, Fo112-909

1718

EN ISO 20471



Cap, 50143-860, siehe Seite 94  
 Jacke, 15509-860, siehe Seite 21  
 T-Shirt, 50127-933, siehe Seite 25  
 Dreiviertel-Hose mit Knietaschen, 17549-860,  
 siehe Seite 24  
 Sicherheitshalbschuh, Fo117-906

22218

EN ISO 20471



Warnweste, 50145-977, siehe Seite 20  
 Fleecejacke, 15503-259, siehe Seite 9  
 Hose mit Knietaschen, 15679-860, siehe Seite 9  
 Sicherheitshalbschuh, Fo111-937

# 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.

MASCOT® Sheffield entspricht der Schutzklasse 2 (Hi-Vis Gruppe A), MASCOT® Leeds der Schutzklasse 1 (Hi-Vis Gruppe Z). 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 Zertifizierungsstufe der Kleidungskombination angegeben. Halten Sie nach dem Symbol Ausschau.

EN ISO 20471





14010

1418



17010

1709



1718

22218



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

Artikelnummer: **15503-259**

100% Polyester - 345 g/m<sup>2</sup>

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,3800 m<sup>2</sup> 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



EN ISO 20471



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

Artikelnummer: **15679-860**

65% Polyester/35% Baumwolle - 290 g/m<sup>2</sup>

Hi-Vis Gruppe Z. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 1. Beim Gebrauch von MASCOT® Waterloo Knieschutz wird ein Schutz gemäß der Norm EN 14404 erreicht. Die Meterware ist nach UV Standard 801 zertifiziert. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,0200 m<sup>2</sup> 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 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.

EN ISO 20471



# Unübertroffene Passform und viele funktionelle Details



14010

1418

17010



1709

1718

22218



OEKO-TEX®  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
**STANDARD 100**  
5548 Shirley  
Tested for harmful substances.  
www.oeko-tex.com/standard100

EN ISO 20471



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

Artikelnummer: **15579-860**

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

Hi-Vis Gruppe Y. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2. Beim Gebrauch von MASCOT® Waterloo Knieschutz wird ein Schutz gemäß der Norm EN 14404 erreicht. Die Meterware ist nach UV Standard 801 zertifiziert. 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 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.





## Hoher Komfort und gute Ergonomie

Stoffqualität 860 ist so konstruiert, dass sich der Polyester hauptsächlich an der Außenseite befindet und dem Produkt dadurch hohe Strapazierfähigkeit und Farbestabilität verleiht. Der hohe Baumwollanteil an der Innenseite bietet hohen Komfort. Baumwolle ist weich, feuchtigkeitsabsorbierend und trägt sich angenehm auf der Haut. Die Hose ist außerdem ergonomisch geschnitten und garantiert Ihnen verbesserte Bewegungsfreiheit in allen Arbeitssituationen.

## 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 Hammerschleufe 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 sich in Tests als siebenmal stärker als Baumwolle erwiesen hat. Der Knieschutz wird von oben eingesetzt und die Knietasche schließt mit Klettverschluss und Patte, so dass kein Schmutz eindringen kann. Beim Gebrauch von MASCOT® Waterloo Knieschutz wird ein Schutz gemäß der Norm EN 14404 erreicht.



## 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.

## 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, so dass für jeden der perfekte Sitz garantiert ist, mit Knietaschen, die an genau der richtigen Stelle platziert sind.



14010



1418



17010



1709



1718



22218



### MASCOT® Wigton | Sweatshirt, moderne Passform, Klasse 3

Artikelnummer: **50126-932**

50% Baumwolle/50% Polyester - 310 g/m<sup>2</sup>

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 0,1200 m<sup>2</sup> (L-4XL) 0,2700 m<sup>2</sup> (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

- 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.
- Paspeltasche seitlich unter den Armen zur Aufbewahrung von z.B. Handy oder Brille.
- Rippenbündchen am Hals, den Ärmeln und dem Saum.



01017



0917



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

Artikelnummer: **17531-860**

65% Polyester/35% Baumwolle - 290 g/m<sup>2</sup>

Hi-Vis Gruppe Z. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 1. Beim Gebrauch von MASCOT® Waterloo Knieschutz wird ein Schutz gemäß der Norm EN 14404 erreicht. Die Meterware ist nach UV Standard 801 zertifiziert. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,0200 m<sup>2</sup> 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 auftrennen der roten Naht auf der Innenseite.
- Der dunkle Stoff ist dort platziert, wo das Produkt am häufigsten Schmutz ausgesetzt wird.



EN ISO 20471



## Baumwolle innen

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



14010



1418



17010



1709



1718



22218



MASCOT® Corby | Kapuzensweatshirt, Waffelstruktur, moderne Passform

Artikelnummer: **50138-932**

50% Baumwolle/50% Polyester - 310 g/m<sup>2</sup>

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 3 (S = Kl. 2). Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,0600 m<sup>2</sup> (M-4XL) 0,2900 m<sup>2</sup> (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 Farbechtheit 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.



## Repräsentieren Sie Ihr Unternehmen mit Firmennamen und Logo

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

Soll fluoreszierender Arbeitskleidung mit EN ISO 20471 mit einem Logo bedruckt oder bestickt werden, gelten gewisse Anforderungen an die Logogröße, um die Sicherheitszertifizierung beizubehalten. Sicherheitskleidung 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 Prozent dieser Fläche ausfüllen, um die EN ISO 20471 beizubehalten. Sie sehen die Möglichkeiten für den Logodruck unterhalb jedes Produkts.





Strickmütze, 50603-974, siehe Seite 95  
Kapuzensweatshirt, 50124-932  
Gürtel, 0352A-990, siehe Seite 96  
Socken, 50455-914  
Sicherheitshalbschuh, F011-937



14010 1418 17010 1709 1718 22218



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

Artikelnummer: **15565-249**

100% Polyester - 365 g/m<sup>2</sup>

Hi-Vis Gruppe C. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 1. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,3600 m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup>

Hi-Vis Gruppe Y. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2. Beim Gebrauch von MASCOT® Waterloo Knieschutz wird ein Schutz gemäß der Norm EN 14404 erreicht. Die Meterware ist nach UV Standard 801 zertifiziert. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,0900 m<sup>2</sup> 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 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.

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



EN ISO 20471



**CORDURA**  
FABRIC

MASCOT® Newcastle | Latzhose mit Knietaschen, Klasse 2

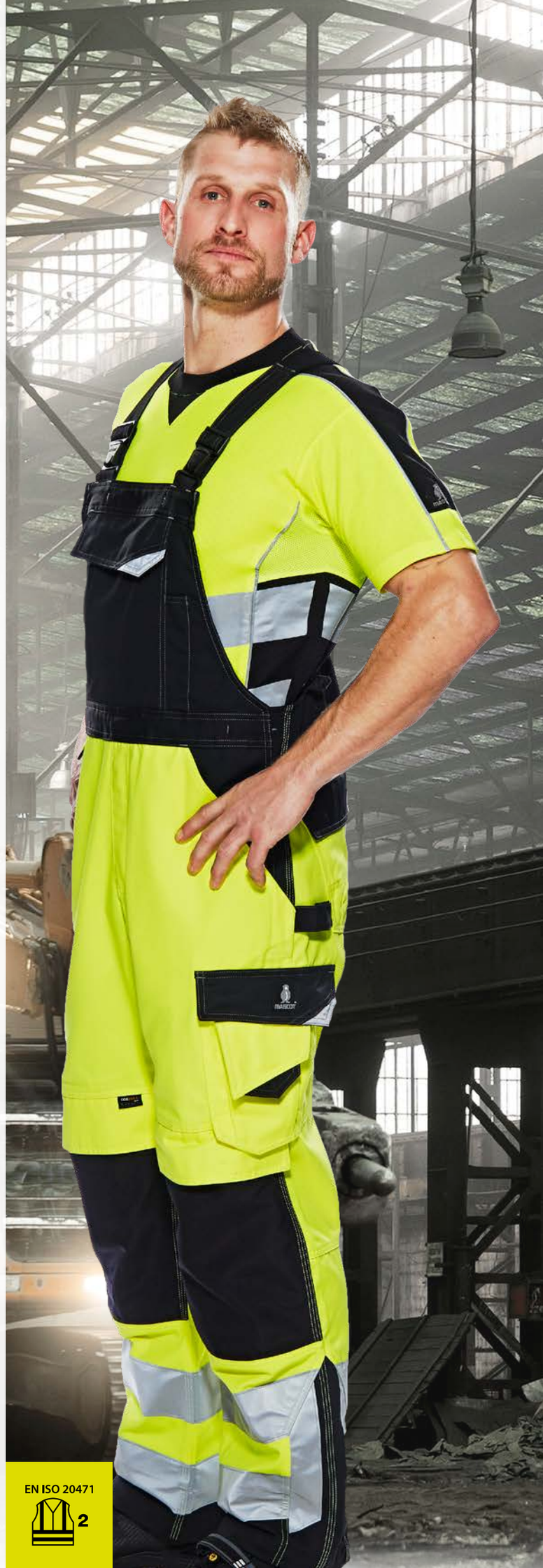
Artikelnummer: **15569-860**

65% Polyester/35% Baumwolle - 290 g/m<sup>2</sup>

Hi-Vis Gruppe Y. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2. Beim Gebrauch von MASCOT® Waterloo Knieschutz wird ein Schutz gemäß der Norm EN 14404 erreicht. Die Meterware ist nach UV Standard 80+ zertifiziert. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,2100 m<sup>2</sup> 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 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.



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.



MASCOT® Sunderland | Latzhose mit Knietaschen, Klasse 1

Artikelnummer: **15669-860**

65% Polyester/35% Baumwolle - 290 g/m<sup>2</sup>

Hi-Vis Gruppe Z. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 1. Beim Gebrauch von MASCOT® Waterloo Knieschutz wird ein Schutz gemäß der Norm EN 14404 erreicht. Die Meterware ist nach UV Standard 801 zertifiziert. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,0200 m<sup>2</sup> 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 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.

EN ISO 20471





14



17



222



14



17



222

EN ISO 20471



**MASCOT® Wingate | Warnweste mit Reißverschluss, Klasse 2**

Artikelnummer: **50145-982, Rot**

100% Polyester - 160 g/m<sup>2</sup>

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

100% Polyester - 120 g/m<sup>2</sup>

Hi-Vis Gruppe C. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,0400 m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup>

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 3. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,0600 m<sup>2</sup> 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.
- 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/m<sup>2</sup>

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2. Die Meterware ist nach UV Standard 801 zertifiziert. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,2000 m<sup>2</sup> 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.

# 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.

# CORDURA®

BRAND

F A B R I C

## CORDURA®-Gewebe für die Belastungen im Alltag

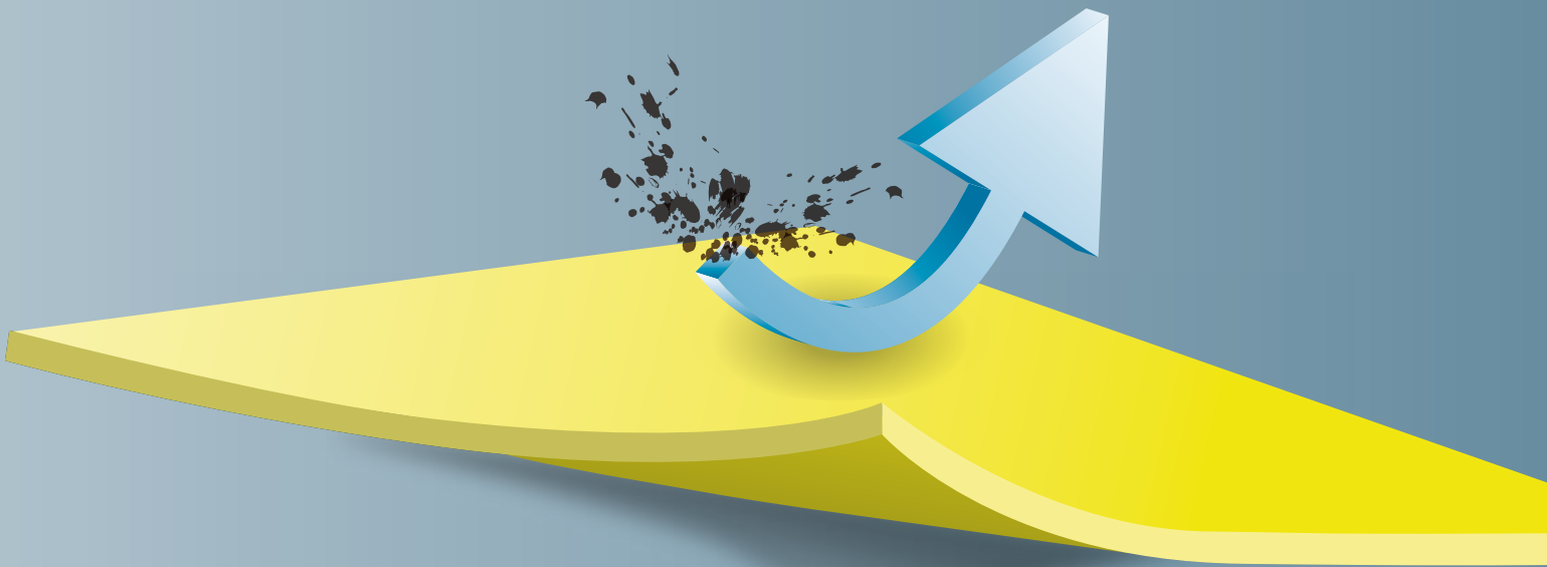
Hohe Strapazierfähigkeit ist das A und O, wenn unter Hochdruck gearbeitet wird. Hängetaschen und Zollstocktaschen müssen den Belastungen standhalten, wenn sie im Arbeitsalltag unzählige Male mit Werkzeug, Nägeln und Schrauben in Kontakt kommen. MASCOT sichert die Strapazierfähigkeit unter anderem durch 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.





### 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 fluoreszierende Kleidung 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 ein Erzeugnis von großem Nutzen. Teflon® Fabric Protector kommt bei Produkten der Stoffqualitäten 860, 660 und 470 zum Einsatz.



# Sommerkleidung mit zertifiziertem Schutz



## 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. 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

17



EN ISO 20471



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

Artikelnummer: **17549-860**

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

Hi-Vis Gruppe X. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2. Die Meterware ist nach UV Standard 801 zertifiziert. 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.



EN ISO 20471





14010 1418 17010 1709 1718 22218



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

Artikelnummer: **50127-933**

50% Baumwolle/50% Polyester - 170 g/m<sup>2</sup>

Hi-Vis Gruppe C. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,1000 m<sup>2</sup> 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.



14010 1418



17010 1709 1718 22218



## MASCOT® Luton | Dreiviertel-Hose, Klasse 1

Artikelnummer: **15549-860**

65% Polyester/35% Baumwolle - 290 g/m<sup>2</sup>

Hi-Vis Gruppe X. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 1. Die Meterware ist nach UV Standard 801 zertifiziert. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,3100 m<sup>2</sup> 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.

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

Effektiven Kälteschutz erreichen Sie, indem Sie Kleidung tragen, die nach EN

342 zertifiziert ist. EN 342 zertifizierte Kleidung bieten Ihnen Schutz in kalten Umgebungen. Der EN 342 Zertifizierung sind stets zwei Ziffern zugeordnet. Die obere Ziffer gibt die Luftdurchlässigkeit an (von 1 bis 3, mit 3 als höchste Klasse). Die untere Ziffer gibt Auskunft über die Widerstandsfähigkeit gegen das Eindringen von Wasser (1 oder 2, wobei 2 den besten Schutz bietet).





14010



1418



17010



1709



1718



22218



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

Artikelnummer: **15535-231**

100% Polyester - 210 g/m<sup>2</sup>

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 3, EN 343 - Kl. 3/1 und EN 342 - Kl. 3/2 (2,4 clo). Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,0200 m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup>

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 m<sup>2</sup> 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.

EN ISO 20471



## Wasserabweisende Soft Shell mit einzigartiger Bewegungsfreiheit



**CORDURA**  
FABRIC

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

Artikelnummer: **15502-246**

100% Polyester - 360 g/m<sup>2</sup>

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 m<sup>2</sup> (L-4XL) 0,2200 m<sup>2</sup> (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.



## 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 Ärmel 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 Kopfhörerkabel, sowie Schlaufen um diese zu fixieren. Als zusätzliche Details finden Sie eine Stifftasche 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

**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 mit Vorteil 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.



**3**  
**WEATHER PROTECTION**  
  
**WIND AND WATER PROTECTION**

## 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

1418



17010



1709



1718



22218



ATMUNGSAKTIV



WINDDICHT



WASSERDICHT



ERGONOMISCHE PASSFORM



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

Artikelnummer: **15501-231**

100% Polyester - 210 g/m<sup>2</sup>

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 m<sup>2</sup> 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



ATMUNGSAKTIV



WINDDICHT



WASSER-ABWEISEND



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

Artikelnummer: **15515-249**

100% Polyester - 365 g/m<sup>2</sup>

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,5100 m<sup>2</sup> 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 2000 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/m<sup>2</sup>

Hi-Vis Gruppe Y. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2, EN 343 - Kl. 3/1 und EN 342 - Kl. 3/2 (2,4 clo). Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,4500 m<sup>2</sup> 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.



# MASCOT Arbeitskleidung, die passt!

Um volle Bewegungsfreiheit in Ihrer Arbeitskleidung zu erhalten, müssen Sie die korrekte Größe und Hosenlänge wählen.

Zu große oder kleine Kleidung schränkt Sie in Ihrer Bewegungsfreiheit ein. Bei Hosen, die für Ihre Körpergröße zu lang sind, werden die Taschen nicht an der richtigen Stelle sitzen. Infolgedessen müssen Sie Ihre Hosen hochziehen, bevor Sie sich hinknien, sodass der Knieschutz unter Ihren Knien sitzt.

## Es ist entscheidend, die richtige Größe zu wählen

Es ist zum Glück einfach, die richtige Größe zu finden. Für die passende Jacken- bzw. Oberteilgröße messen Sie Ihren Brustumfang. Bei Hosen messen Männer Ihre Bundweite in der Taille und Frauen Ihren Hüftumfang. Das Maßschema, aus dem Sie Ihre Größe ablesen können, finden Sie auf Seite 158.

Denken Sie auch daran, die korrekte Hosenlänge zu wählen. MASCOT bietet standardmäßig drei Hosenlängen an. Darüber hinaus sind für die Hosen der MASCOT® SAFE SUPREME-Kollektion zusätzliche Hosenlängen verfügbar, da die Hosen um drei Zentimeter gekürzt werden können.





## Finden Sie Ihre perfekte Jacken- bzw. Oberteilgröße bei MASCOT

- Messen Sie Ihren Brustumfang

## Finden Sie Ihre perfekte Hosengröße bei MASCOT

- Messen Sie Ihre Bundweite (Männer)/ Hüftumfang (Frauen)
- Messen Sie Ihre Schrittlänge (an der Innenseite des Beins)

Wenn Sie Ihre Maße haben, können Sie Ihre Größe einfach aus dem Maßschema auf Seite 158-159 ablesen.

## Zertifiziert sichtbare Damenjacken



14

17

222



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

Artikelnummer: **18545-231**

100% Polyester - 210 g/m<sup>2</sup>

Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 3, EN 343 - Kl. 3/1 und EN 342 - Kl. 3/WP (2,0 clo). Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,0250 m<sup>2</sup> 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.

EN ISO 20471





14



17



222



LADIES FIT



ATMUNGSAKTIV



WINDDICHT



WASSER-  
ABWEISEND



MASCOT® SAFE SUPREME | Soft Shell Jacke, Damenmodell, wasserabweisend, EN ISO 20471

Artikelnummer: **18512-246**

100% Polyester - 360 g/m<sup>2</sup>

Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 3 (XS-S = Kl. 2). Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,0200 m<sup>2</sup> (M-4XL) 0,2300 m<sup>2</sup> (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.

EN ISO 20471



# MASCOT® SAFE LIGHT

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



14010

EN ISO 20471



Soft Shell Jacke, 15902-253, siehe Seite 42  
Hose mit Knietaschen, 15979-948, siehe Seite 40  
Sicherheitshalbschuh, Fo111-937



1418

EN ISO 20471



Soft Shell Jacke, 15902-253, siehe Seite 42  
Hose mit Knietaschen, 15979-948, siehe Seite 40  
Sicherheitshalbschuh, Fo111-937



1433

EN ISO 20471



Soft Shell Jacke, 15902-253, siehe Seite 42  
Hose mit Knietaschen, 15979-948, siehe Seite 40  
Sicherheitshalbschuh, Fo111-937



17010

EN ISO 20471  
 3

Soft Shell Jacke, 15902-253, siehe Seite 42  
 Hose mit Knietaschen, 15979-948, siehe Seite 40  
 Sicherheitshalbschuh, FO111-937

1718

EN ISO 20471  
 3

Soft Shell Jacke, 15902-253, siehe Seite 42  
 Hose mit Knietaschen, 15979-948, siehe Seite 40  
 Sicherheitshalbschuh, FO111-937

22218

EN ISO 20471  
 3

Soft Shell Jacke, 15902-253, siehe Seite 42  
 Hose mit Knietaschen, 15979-948, siehe Seite 40  
 Sicherheitshalbschuh, FO111-937



14010



1418



1433



17010



1718



22218



### MASCOT® Forster | Jacke, geringes Gewicht, Klasse 2

Artikelnummer: **15909-948**

80% Polyester/20% Baumwolle - 285 g/m<sup>2</sup>

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2. Die Meterware ist nach UV Standard 801 zertifiziert. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,1700 m<sup>2</sup> 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.
- Schlaufen auf der Innenseite zur Anbringung von Hängetaschen, etwa MASCOT® Bendigo.
- 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.



14010



1418



1433



17010



1718



22218



### MASCOT® Maitland | Hose mit Knietaschen, Klasse 2

Artikelnummer: **15979-948**

80% Polyester/20% Baumwolle - 285 g/m<sup>2</sup>

Hi-Vis Gruppe Y. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2. Die Meterware ist nach UV Standard 801 zertifiziert. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,0900 m<sup>2</sup> 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.



EN ISO 20471





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

Artikelnummer: **50593-972, Orange / Gelb**

100% Polyester - 130 g/m<sup>2</sup>

Artikelnummer: **50593-976, Rot**

100% Polyester - 160 g/m<sup>2</sup>

Hi-Vis Gruppe C. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,1900 m<sup>2</sup> 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.



## MASCOT® Gosford | Latzhose mit Knietaschen, Klasse 2

Artikelnummer: **15969-948**

80% Polyester/20% Baumwolle - 285 g/m<sup>2</sup>

Hi-Vis Gruppe Y. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2. Die Meterware ist nach UV Standard 801 zertifiziert. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,1500 m<sup>2</sup> 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.

# 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.



14010



1418



1433



17010



1718



22218



MASCOT® Kiama | Soft Shell Jacke mit Fleece innen, Klasse 2

Artikelnummer: **15902-253**

100% Polyester - 280 g/m<sup>2</sup>

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,1600 m<sup>2</sup> 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.





Cap, 50143-860, siehe Seite 94  
Polo-Shirt, 50593-976, siehe Seite 41  
Hose mit Knie- und Hängetaschen, 15531-860, siehe Seite 17  
Socken, 50407-875  
Sicherheitshalbschuh, F0124-773

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 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.

EN ISO 20471





14010



1418



17010



1433



1718



22218



MASCOT® Penrith | Winterjacke mit Steppfutter, wasserabweisend, Klasse 3

Artikelnummer: 15935-126

100% Polyester - 190 g/m<sup>2</sup>

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 3. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,0800 m<sup>2</sup> 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



MASCOT® Townville | T-Shirt, großzügige Passform, Klasse 2

Artikelnummer: **50592-972, Orange/Gelb**

100% Polyester - 130 g/m<sup>2</sup>

Artikelnummer: **50592-976, Rot**

100% Polyester - 160 g/m<sup>2</sup>

Hi-Vis Gruppe C. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,2600 m<sup>2</sup> 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.

EN ISO 20471



## Wählen Sie die richtige Sicherheitsklasse

Die Anforderung an die 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.



14



17



222



EN ISO 20471



MASCOT® Mildura | Fleecejacke mit hohem Kragen, Klasse 3

Artikelnummer: **15903-270**

100% Polyester - 250 g/m<sup>2</sup>

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 3. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,1800 m<sup>2</sup> 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® Devonport | Latzhose mit Knietaschen, einfarbig, Klasse 2

Artikelnummer: **16869-860**

65% Polyester/35% Baumwolle - 290 g/m<sup>2</sup>

Hi-Vis Gruppe Y. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2. Die Meterware ist nach UV Standard 801 zertifiziert. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,5300 m<sup>2</sup> 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.



EN ISO 20471





14



## MASCOT® Bunbury | Jacke, hohe Strapazierfähigkeit, einfarbig, Klasse 3

Artikelnummer: **16909-860**

65% Polyester/35% Baumwolle - 290 g/m<sup>2</sup>

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 3. Die Meterware ist nach UV Standard 801 zertifiziert. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,1200 m<sup>2</sup> 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

- 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.
- Ärmelslitze ermöglichen es die Ärmel hochzukrempeln.



14



## MASCOT® Geraldton | Hose mit Knietaschen, einfarbig, Klasse 2

Artikelnummer: **16879-860**

65% Polyester/35% Baumwolle - 290 g/m<sup>2</sup>

Hi-Vis Gruppe Y. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2. Die Meterware ist nach UV Standard 801 zertifiziert. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,2700 m<sup>2</sup> 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 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.
- 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.

EN ISO 20471





T-Shirt, 50592-976, siehe Seite 46  
Söckchen, 50411-881  
Sicherheitshalbschuh, Fo127-775



14



**MASCOT® SAFE LIGHT | Latzhose mit Schenkeltaschen, einfarbig, Klasse 2**  
**Artikelnummer: 18869-860**

65% Polyester/35% Baumwolle - 290 g/m<sup>2</sup>

Hi-Vis Gruppe Y. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2. Die Meterware ist nach UV Standard 801 zertifiziert.

Schrittlänge und Größe: 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.
- 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.



14



**MASCOT® SAFE LIGHT | Hose mit Schenkeltaschen, einfarbig, Klasse 2**

**Artikelnummer: 18879-860**

65% Polyester/35% Baumwolle - 290 g/m<sup>2</sup>

Hi-Vis Gruppe Y. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2. Die Meterware ist nach UV Standard 801 zertifiziert.

Schrittlänge und Größe: 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 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.

# 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, Vordertasche, 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

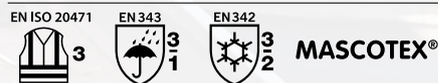
Außen am Hosenbein befindet sich ein extra langer, verdeckter Reißverschluss, der es ermöglicht, die Hose leicht über einem Paar Stiefel zu tragen. In den Ärmeln schützt das enganliegende Rippenbündchen unter dem Windfang effektiv vor Kälte. Die Ärmel lassen sich an den Handgelenken außerdem mittels Druckknöpfen in der Weite regulieren.



# Funktioneller, wintersicherer Overall



A49



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 - Kl. 3/2 (2,0 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.
- Magnete schließen Brusttaschen automatisch nach Gebrauch.
- Große Bewegungsfreiheit durch formgeschneidene Ärmel.
- Extra langer Reißverschluss mit Wetterschutzleiste am äußeren Beinabschluss, zum einfachen Gebrauch zusammen mit Stiefeln.

EN ISO 20471





A49



MASCOTEX® Afife | Parka mit herausnehmbarem Steppfutter, wasserdichtes MASCOTEX®, Klasse 2

Artikelnummer: **09030-025**

100% Polyester - 300 g/m<sup>2</sup>

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2, EN 343 - Kl. 3/1 und EN 342 - Kl. 3/2 (2,0 clo). Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,2200 m<sup>2</sup> 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 Elastikschnüren.
- Die Steppinnenjacke mit Rippenbundkragen und Taschen ist herausnehmbar und separat tragbar.
- Große Bewegungsfreiheit durch formgeschnittene Ärmel.
- Individuelle Anpassung durch Regulierung am Saum.



A49



MASCOTEX® Camina | Pilotjacke mit Steppfutter, wasserdichtes MASCOTEX®, Klasse 2

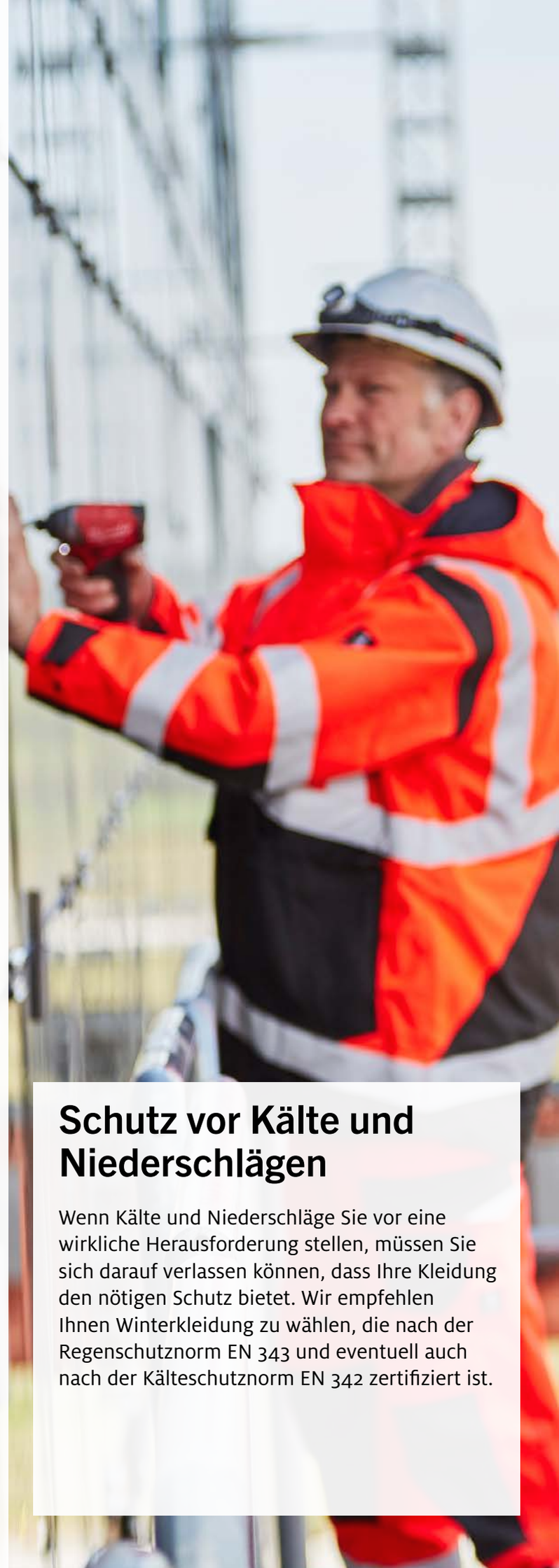
Artikelnummer: **09035-025**

100% Polyester - 300 g/m<sup>2</sup>

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 m<sup>2</sup> 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

Der Zertifizierung sind stets zwei Ziffern zugeordnet. Die obere Ziffer gibt die Luftdurchlässigkeit an (von 1 bis 3, mit 3 als höchste Schutzstufe). Die untere Ziffer gibt Auskunft über die Widerstandsfähigkeit gegen das Eindringen von Wasser (1 oder 2, wobei 2 den besten Schutz bietet).



## 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.



Strickmütze, 50603-974, siehe Seite 95  
Hose mit Knietaschen, 15679-860, siehe Seite 9  
Sicherheitshalbschuh, FO122-771



A49



## MASCOT® Anadia | Polo-Shirt, moderne Passform, Klasse 2

Artikelnummer: **50117-949**

100% Polyester - 140 g/m<sup>2</sup>

Hi-Vis Gruppe C. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,1400 m<sup>2</sup> 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



## MASCOT® Antas | Soft Shell Jacke mit Fleece innen, wasserabweisend, Klasse 2

Artikelnummer: **09001-183**

100% Polyester - 360 g/m<sup>2</sup>

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,1600 m<sup>2</sup> 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.





141

1403

1411

14888



171

1703

17888



## MASCOT® Cameta | Jacke, hohe Strapazierfähigkeit, Klasse 2

Artikelnummer: 07109-860, Orange

65% Polyester/35% Baumwolle - 290 g/m<sup>2</sup>

Artikelnummer: 07109-470, Gelb

65% Polyester/35% Baumwolle - 310 g/m<sup>2</sup>

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2. Die Meterware ist nach UV Standard 801 zertifiziert. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,1500 m<sup>2</sup> 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.



141

1403

1411

14888

171

1703

17888



## MASCOT® Olinda | Hose mit Knietaschen, Klasse 2

Artikelnummer: 07179-860, Orange

65% Polyester/35% Baumwolle - 290 g/m<sup>2</sup>

Artikelnummer: 07179-470, Gelb

65% Polyester/35% Baumwolle - 310 g/m<sup>2</sup>

Hi-Vis Gruppe Y. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2. Die Meterware ist nach UV Standard 801 zertifiziert. Beim Gebrauch von MASCOT® Waterloo Knieschutz wird ein Schutz gemäß der Norm EN 14404 erreicht. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,1900 m<sup>2</sup> 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 Handytasche, Patte und Klettverschluss.
- Knietaschen.

EN ISO 20471



# Funktionelle und sichere Latzhose



141

1403

1411

14888



171

1703

17888



EN ISO 20471



## MASCOT® Barras | Latzhose mit Knietaschen, Klasse 2

Artikelnummer: **07169-860, Orange**

65% Polyester/35% Baumwolle - 290 g/m<sup>2</sup>

Artikelnummer: **07169-470, Gelb**

65% Polyester/35% Baumwolle - 310 g/m<sup>2</sup>

Hi-Vis Gruppe Y. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2. Die Meterware ist nach UV Standard 801 zertifiziert. Beim Gebrauch von MASCOT® Waterloo Knieschutz wird ein Schutz gemäß der Norm EN 14404 erreicht. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,1700 m<sup>2</sup> 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.



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 Stifttasche. 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



1403



14888



171



1703



17888



## MASCOTEX®

MASCOT® Teresa | Winterjacke mit Kunstpelzfutter, wasserdicht, Klasse 3

Artikelnummer: **07223-880**

100% Polyester (MASCOTEX®) - 240 g/m<sup>2</sup>

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 m<sup>2</sup> 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



B01



88817



MASCOT® Patos | Hose mit Knietaschen, Klasse 1

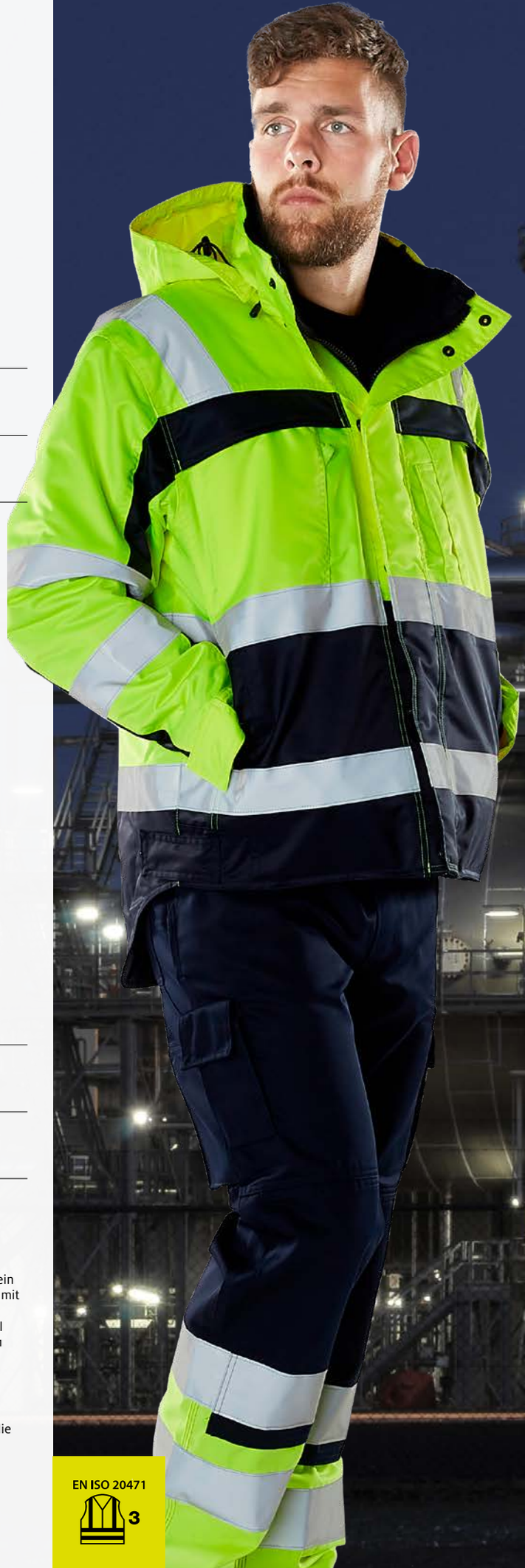
Artikelnummer: **12379-430**

65% Polyester/35% Baumwolle - 310 g/m<sup>2</sup>

Hi-Vis Gruppe Z. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 1. Die Meterware ist nach UV Standard 801 zertifiziert. Beim Gebrauch von MASCOT® Waterloo Knieschutz wird ein Schutz gemäß der Norm EN 14404 erreicht. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,0100 m<sup>2</sup> 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

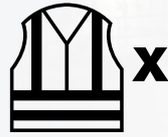
- Der fluoreszierende Teil ist Teflon®-behandelt und daher längere Zeit schmutzabweisend und sichtbar.
- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Verstärkte Gesäßtaschen.
- Verstellbare Hammerschlaufe.
- Knietaschen.



EN ISO 20471



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.



141



171

SCHMUTZ-ABWEISEND	DREIFACHE KAPPNÄHTE	HÄNGE-TASCHE	KNIETASCHE	 OEKO-TEX® CONFIDENCE IN TEXTILES STANDARD 100 5548 Shirley <small>Tested for harmful substances.</small> <small>www.oeko-tex.com/standard100</small>	EN ISO 20471  2
UV STANDARD 80+	Teflon®				

MASCOT® Almas | Hose mit Knie- und Hängetaschen, Klasse 2

Artikelnummer: 09131-860, Orange  
65% Polyester/35% Baumwolle - 290 g/m<sup>2</sup>

Artikelnummer: 09131-470, Gelb  
65% Polyester/35% Baumwolle - 310 g/m<sup>2</sup>

Hi-Vis Gruppe Y. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2. Die Meterware ist nach UV Standard 80+ zertifiziert. Beim Gebrauch von MASCOT® Waterloo Knieschutz wird ein Schutz gemäß der Norm EN 14404 erreicht. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,1400 m<sup>2</sup> 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.

EN ISO 20471



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

14888



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/m<sup>2</sup>

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 m<sup>2</sup> (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® Standard 100

Die Oeko-Tex®-Kennzeichnung ist Ihre Garantie für Produkte, die auf gesundheitsschädliche Substanzen getestet wurden. Der Oeko-Tex®-Standard 100 ist ein international anerkanntes Zertifizierungssystem und das weltweit führende Gesundheitslabel für Textilien. Das Oeko-Tex®-Label bestätigt, dass die Produkte geprüft wurden und ihr Gehalt an schädlichen oder potenziell schädlichen Chemikalien und Farbstoffen im Rahmen des Zulässigen liegt.

Oeko-Tex® ist eine Hilfe für Verbraucher, die sich vor gesundheitsschädlichen Substanzen in Textilien schützen wollen. Oeko-Tex® stellt strenge Anforderungen an Produkte, die diese Kennzeichnung tragen – sie sind sogar strenger als gesetzlich vorgeschrieben. Die Kennzeichnung wird nach der Prüfung und Freigabe des Produkts durch einen unabhängigen Dritten erteilt und umfasst sämtliche Teile des Produkts. Es wird also nicht nur der Stoff geprüft, sondern auch aufgedruckte Etiketten und Zubehör wie Reißverschlüsse und Füllmaterialien.



141



171



MASCOT® Livigno | Pilotjacke mit herausnehmbarem Kunstpelzfutter, wasserabweisend, Klasse 2

Artikelnummer: **00920-660**

80% Polyester/20% Baumwolle - 300 g/m<sup>2</sup>

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 m<sup>2</sup> (ohne Ärmel) 0,0200 m<sup>2</sup> (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

- Die Teflon®-Behandlung macht das Produkt schmutzabweisend und gewährleistet so hohe Sichtbarkeit.
- 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.



MASCOT® MacAllen | Kapuze mit Druckknöpfen und Futter, wasserabweisend

Artikelnummer: **10544-660**

80% Polyester/20% Baumwolle - 300 g/m<sup>2</sup>

MASCOT® MacAllen | Kapuze mit Reißverschluss und Futter, wasserabweisend

Artikelnummer: **00544-660**

80% Polyester/20% Baumwolle - 300 g/m<sup>2</sup>

One size

- Wasserabweisend.
- Kunstpelzfutter.
- Regulierbarer Gummizug.

EN ISO 20471



MASCOT® Linz | 07090-880 | Überziehhose mit Knietaschen, wasserdichtes MASCOTEX®, Klasse 1/2 | siehe Seite 69

# 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 zertifiziert nach der EN 343, der europäischen Norm zum Schutz gegen Regen. Wenn MASCOT Kleidung aus MASCOTEX® herstellt, werden alle Nähte auf der Innenseite versiegelt, damit Ihr MASCOTEX®-Produkt 100% wasserdicht ist. Es ist gleichzeitig auch atmungsaktiv, so dass es sich auch bei hohem Aktivitätsniveau angenehm arbeiten lässt.



171



## MASCOTEX®

MASCOT® Wels | Überziehlathose mit Knietaschen, wasserdichtes MASCOTEX®, Klasse 2

Artikelnummer: **07092-880**

100% Polyester (MASCOTEX®) - 240 g/m<sup>2</sup>

Zertifiziert nach EN 471 - Kl. 2/2 und EN 343 - Kl. 3/3. Beim Gebrauch von MASCOT® Waterloo Knieschutz wird ein Schutz gemäß der Norm EN 14404 erreicht. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,6372 m<sup>2</sup> 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 471 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.



## 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 2/2

Artikelnummer: **05023-880**

100% Polyester (MASCOTEX®) - 240 g/m<sup>2</sup>

Zertifiziert nach EN 471 - Kl. 2/2 und EN 343 - Kl. 2/3. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,2700 m<sup>2</sup> 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 471 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



### MASCOTEX®

### MASCOT® Linz | Überziehhose mit Knietaschen, wasserdichtes MASCOTEX®, Klasse 1/2

Artikelnummer: **07090-880**

100% Polyester (MASCOTEX®) - 240 g/m<sup>2</sup>

Zertifiziert nach EN 471 - Kl. 1/2 und EN 343 - Kl. 3/3. Beim Gebrauch von MASCOT® Waterfloo Knieschutz wird ein Schutz gemäß der Norm EN 14404 erreicht. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,6654 m<sup>2</sup> 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 471 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.



## 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/m<sup>2</sup>

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 3 (XS = Kl. 2) und EN 343 - Kl. 3/3. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,0200 m<sup>2</sup> (S-4XL) 0,2800 m<sup>2</sup> (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 3/3, 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



OEKO-TEX®  
CERTIFIED BY TESTEX  
STANDARD 100  
5548 Shirley  
Tested for harmful substances.  
www.oeko-tex.com/standard100



EN ISO 20471

2



OEKO-TEX®  
CERTIFIED BY TESTEX  
STANDARD 100  
5548 Shirley  
Tested for harmful substances.  
www.oeko-tex.com/standard100



EN ISO 20471

3

MASCOT® SAFE CLASSIC | T-Shirt, V-Ausschnitt, moderne Passform, Klasse 2

Artikelnummer: **18282-995**

50% Baumwolle/50% Polyester - 140 g/m<sup>2</sup>

Hi-Vis Gruppe B. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,1430 m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup>

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 3. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,3800 m<sup>2</sup> 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



## MASCOT® Melita | Sweatshirt, großzügige Passform, Klasse 3

Artikelnummer: **50106-854**

50% Baumwolle/50% Polyester - 245 g/m<sup>2</sup>

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 3. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,0100 m<sup>2</sup> 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.



## MASCOT® Maringa | Sweatshirt mit Reißverschluss, moderne Passform, Klasse 3

Artikelnummer: **50115-950**

100% Polyester - 280 g/m<sup>2</sup>

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 3. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,0300 m<sup>2</sup> 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® Itabuna | Polo-Shirt, moderne Passform, Klasse 2

Artikelnummer: **50114-949**

100% Polyester - 140 g/m<sup>2</sup>

Hi-Vis Gruppe C. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,2200 m<sup>2</sup> 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



17



## MASCOT® Espinosa | T-Shirt, V-Ausschnitt, moderne Passform, Klasse 2

Artikelnummer: **50113-949**

100% Polyester - 140 g/m<sup>2</sup>

Hi-Vis Gruppe C. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,2200 m<sup>2</sup> 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® Pisa | Shorts, Klasse 1

Artikelnummer: **10049-860, Orange**

65% Polyester/35% Baumwolle - 290 g/m<sup>2</sup>

Artikelnummer: **10049-470, Gelb**

65% Polyester/35% Baumwolle - 310 g/m<sup>2</sup>

Hi-Vis Gruppe X. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 1. Die Meterware ist nach UV Standard 80+ zertifiziert. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,2900 m<sup>2</sup> 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.

EN ISO 20471





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/m<sup>2</sup>

Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 3. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,0290 m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup>

Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 3. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,0580 m<sup>2</sup> 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



**MASCOT® Yorkton | Werkzeugweste mit vier Hängetaschen, Klasse 2/2**

Artikelnummer: **08089-860, Orange**

65% Polyester/35% Baumwolle - 290 g/m<sup>2</sup>

Artikelnummer: **08089-470, Gelb**

65% Polyester/35% Baumwolle - 310 g/m<sup>2</sup>

Zertifiziert nach EN 471 - Kl. 2/2 (S = Kl. 1/2). Wird gemäß EN ISO 20471 - Kl. 2 nachzertifiziert (S = Kl. 1). Die Meterware ist nach UV Standard 801 zertifiziert. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,0600 m<sup>2</sup> (L-2XL) 0,3000 m<sup>2</sup> (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 471 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.

**MASCOT® Weyburn | Warnweste mit Klettverschluss, Klasse 2**

Artikelnummer: **50187-874**

100% Polyester - 130 g/m<sup>2</sup>

Hi-Vis Gruppe C. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,1900 m<sup>2</sup> 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.

## Bewährter Klassiker



14



### MASCOT® Utah | Overall mit Knietaschen, Klasse 3

Artikelnummer: **00419-860**

65% Polyester/35% Baumwolle - 290 g/m<sup>2</sup>

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 3. Die Meterware ist nach UV Standard 801 zertifiziert. Beim Gebrauch von MASCOT® Waterloo Knieschutz wird ein Schutz gemäß der Norm EN 14404 erreicht. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,9400 m<sup>2</sup> 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.

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.

## Knieschutz nicht vergessen

Denken Sie an effektiven Knieschutz. Beim Gebrauch von MASCOT® Waterloo Knieschutz wird ein Schutz gemäß der Norm EN 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.



EN ISO 20471



EN ISO 20471



Pilotjacke, 00516-660, siehe Seite 84  
Winterhose mit Knietaschen, 15690-231, siehe Seite 33

Pilotjacke, 00520-660, siehe Seite 85  
Winterlatzhose, 00592-880, siehe Seite 81



14



2 MASCOTEX®

MASCOT® Lech | Winterlatzhose mit Steppfutter, wasserdichtes MASCOTEX®, Klasse 2

Artikelnummer: **00592-880**

100% Polyester (MASCOTEX®) - 240 g/m<sup>2</sup>

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 m<sup>2</sup> 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

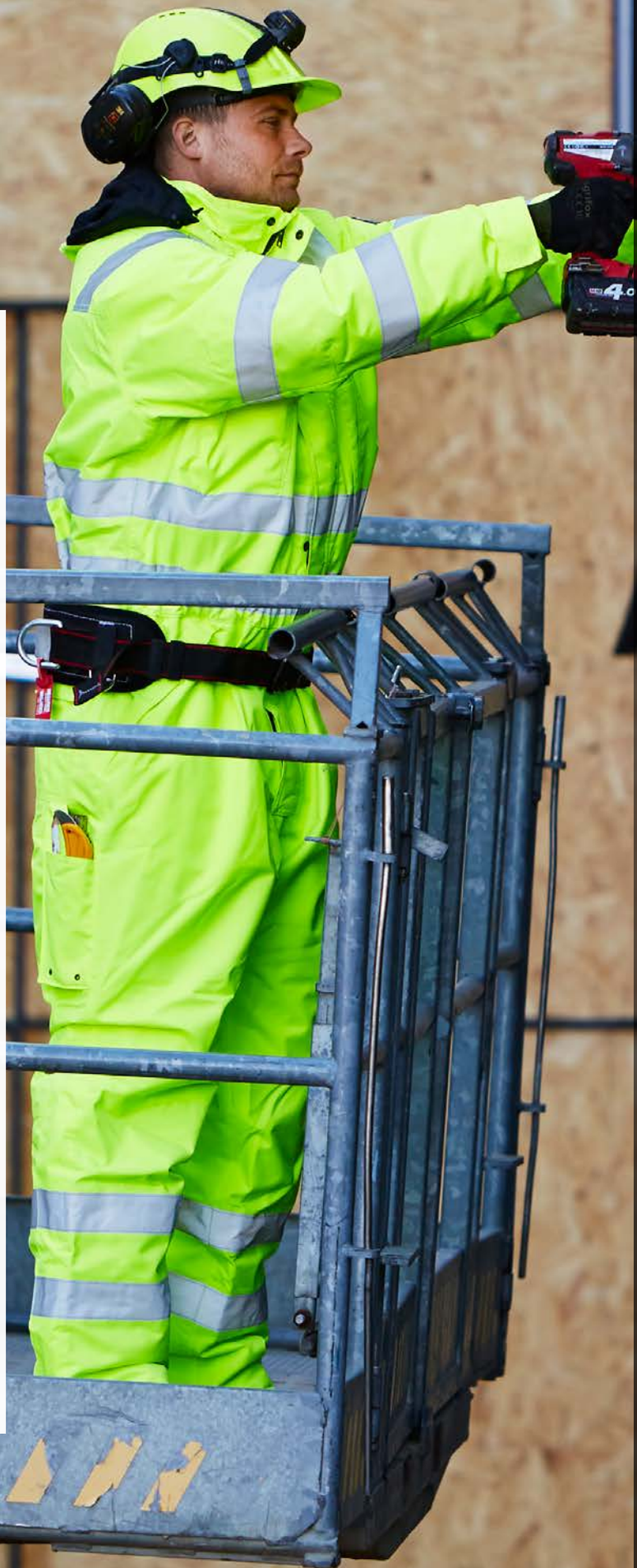
Artikelnummer: **11119-880**

100% Polyester (MASCOTEX®) - 240 g/m<sup>2</sup>

Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 3, EN 343 - Kl. 3/1 und EN 342 - Kl. 3/2 (2,0 clo). Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 1,3300 m<sup>2</sup> 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.

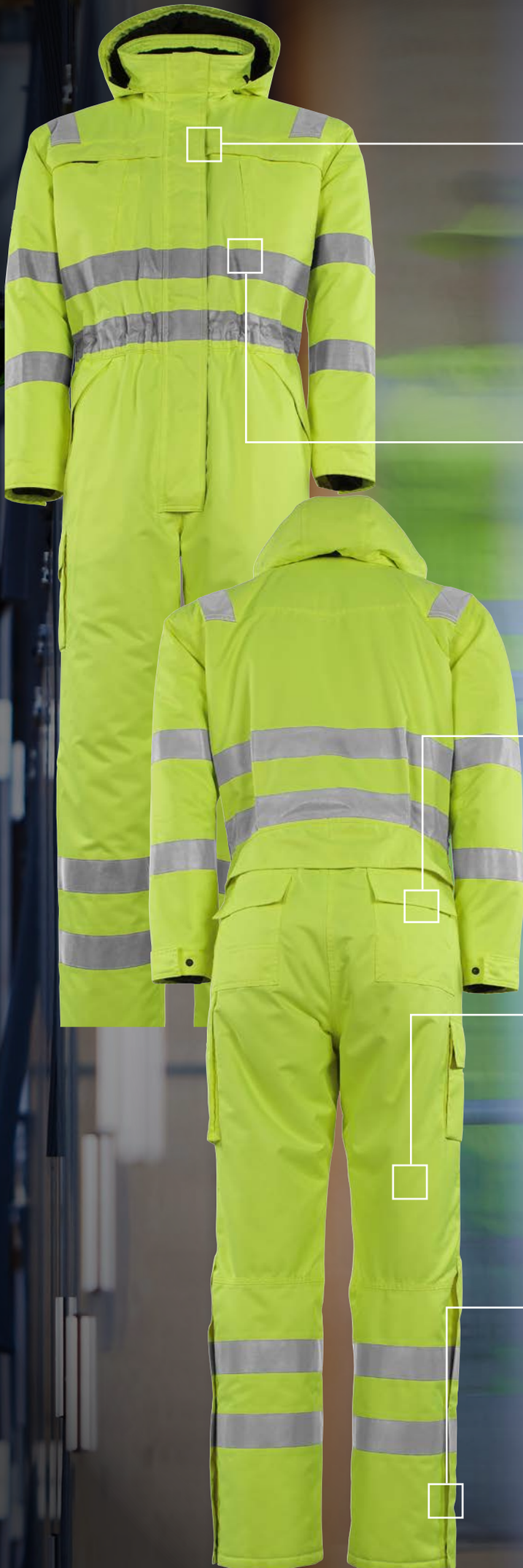
Schrittlänge und Größe: 82 cm: S-4XL

- 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: Klasse 3/2. 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, schmutzabweisende Jacken

Isolierende Jacken mit schmutzabweisender Teflon®-Behandlung und hoher Strapazierfähigkeit.



14



14



**MASCOT® Quebec** | Parka mit Steppfutter, wasserabweisend, Klasse 3/2

Artikelnummer: **00510-660**

80% Polyester/20% Baumwolle - 300 g/m<sup>2</sup>

Zertifiziert nach EN 471 - Kl. 3/2. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,4009 m<sup>2</sup> 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 471 beizubehalten.

Größe: XS-4XL

- Wasserabweisend.
- Die Teflon®-Behandlung macht das Produkt schmutzabweisend und gewährleistet so hohe Sichtbarkeit.
- Abnehmbare, gefütterte Kapuze, mit verstellbaren Elastiksnüren.
- Steppfutter und Kunstpelzkragen.
- Tailenregulierung.

**MASCOT® Alaska** | Pilotjacke mit Kunstpelzfutter, wasserabweisend, Klasse 3

Artikelnummer: **00516-660**

80% Polyester/20% Baumwolle - 300 g/m<sup>2</sup>

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 3. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,1406 m<sup>2</sup> 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.
- Die Teflon®-Behandlung macht das Produkt schmutzabweisend und gewährleistet so hohe Sichtbarkeit.
- Kunstpelzfutter am Körper und Steppfutter in den Ärmeln.
- D-Ring für Schlüssel oder ID-Karten.
- Rippenbündchen an den Ärmeln und dem Saum.

## Benötigen Sie eine Kapuze zu Ihrer Jacke?

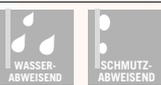
MASCOT® Quebec verfügt über eine abnehmbare Kapuze. Bei beiden MASCOT® Innsbruck Jacken haben Sie die Möglichkeit, eine Kapuze im Material der Jacke hinzuzukaufen. MASCOT® Alaska ist nicht dafür vorgesehen, mit einer Kapuze erweitert zu werden.



14



14



**MASCOT® Innsbruck | Pilotjacke mit herausnehmbarem Kunstpelzfutter, wasserabweisend, Klasse 2**

Artikelnummer: **00520-660**

80% Polyester/20% Baumwolle - 300 g/m<sup>2</sup>

Hi-Vis Gruppe A/C. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,2800 m<sup>2</sup> (mit Ärmeln) 0,0100 m<sup>2</sup> (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

- Die Teflon®-Behandlung macht das Produkt schmutzabweisend und gewährleistet so hohe Sichtbarkeit.
- 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/m<sup>2</sup>

Hi-Vis Gruppe A/C. Zertifiziert nach EN 471 - Kl. 3/2. Ohne Ärmel nach EN 471 - Kl. 2/2. Nachzertifiziert gemäß 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 m<sup>2</sup> (mit Ärmeln) 0,0800 m<sup>2</sup> (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

- Die Teflon®-Behandlung macht das Produkt schmutzabweisend und gewährleistet so hohe Sichtbarkeit.
- Wasserabweisend.
- Herausnehmbares Kunstpelzfutter, abnehmbare Ärmel und abnehmbarer Kragen.
- Anbringen einer Kapuze mit Druckknöpfen möglich.
- Rippenbündchen an den Ärmeln und dem Saum.

## 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.



## 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.



14



### MASCOTEX®

MASCOT® St Moritz | Pilotjacke mit Kunstpelzfutter, wasserdichtes MASCOTEX®, Klasse 3

Artikelnummer: **00534-880**

100% Polyester (MASCOTEX®) - 240 g/m<sup>2</sup>

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 m<sup>2</sup> 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.



14



MASCOTEX®

MASCOT® Kaprun | Pilotjacke mit herausnehmbarem Kunstpelzfutter, wasserabweisend, Klasse 3

Artikelnummer: **00535-880**

100% Polyester (MASCOTEX®) - 240 g/m<sup>2</sup>

Hi-Vis Gruppe A/C. Zertifiziert nach EN 471 - Kl. 2/2. Ohne Ärmel nach EN 471 - Kl. 1/2. Nachzertifiziert gemäß 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 m<sup>2</sup> (mit Ärmeln) 0,5000 m<sup>2</sup> (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 471 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.



14



MASCOTEX®

MASCOT® Vancouver | Parka mit herausnehmbarem Steppfutter, wasserdichtes MASCOTEX®, Klasse 3

Artikelnummer: **07930-880**

100% Polyester (MASCOTEX®) - 240 g/m<sup>2</sup>

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 m<sup>2</sup> 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 Kunstpelzfutter, wasserabweisend, Klasse 1

Artikelnummer: **00554-660**

80% Polyester/20% Baumwolle - 300 g/m<sup>2</sup>

Hi-Vis Gruppe C. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 1. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,4300 m<sup>2</sup> 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

- Die Teflon®-Behandlung macht das Produkt schmutzabweisend und gewährleistet so hohe Sichtbarkeit.
- Wasserabweisend.
- Kunstpelzfutter.
- 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/m<sup>2</sup>

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 3. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,2800 m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup>

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 3. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,0300 m<sup>2</sup> 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**

60% Polyester/40% Polyurethan - 195 g/m<sup>2</sup>

Wasserdichte, PU-beschichtete Meterware. Wassersäule 10.000 mm gemäß 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 m<sup>2</sup> 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**

60% Polyester/40% Polyurethan - 195 g/m<sup>2</sup>

Wasserdichte, PU-beschichtete Meterware. Wassersäule 10.000 mm gemäß 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 m<sup>2</sup> 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

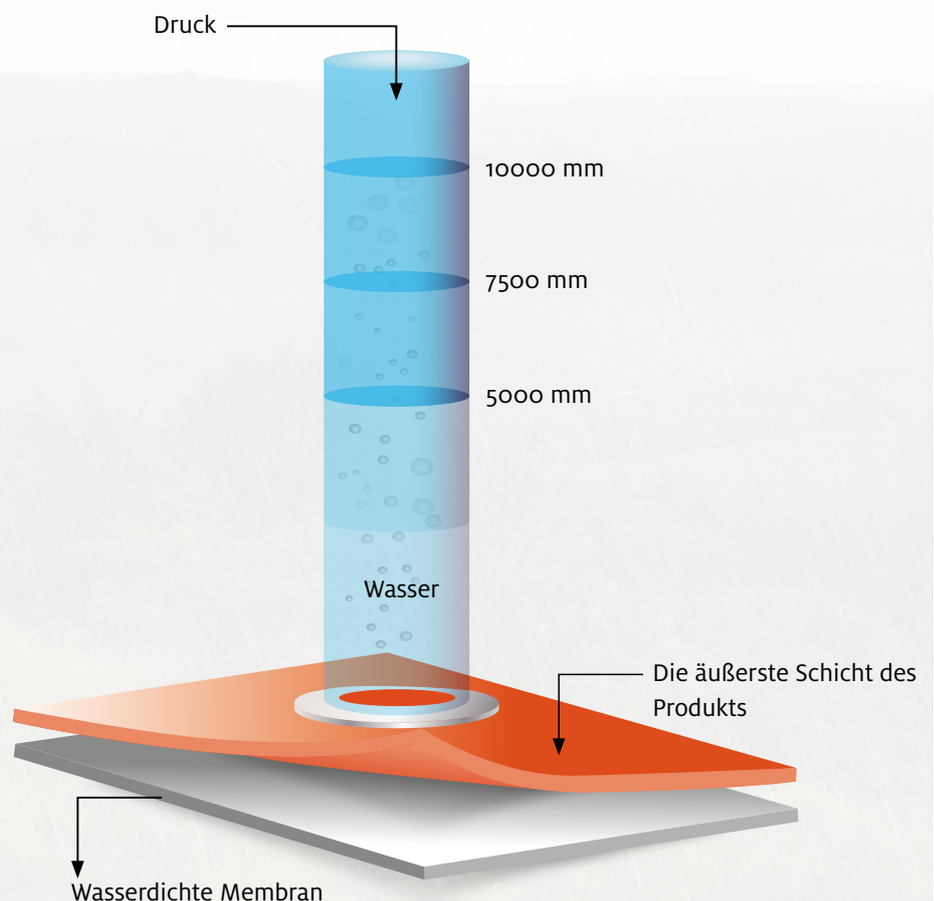


## Achten Sie auf die Wassersäule

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](http://www.mascot.de).



T-Shirt, 50127-933, siehe Seite 25  
Hose mit Knietaschen, 15679-860, siehe Seite 9  
Fleecejacke, 15903-270, siehe Seite 47  
Socken, extra lang, 50404-876



Sehen Sie hierzu Seite 94.



Sehen Sie hierzu Seite 94.



Sehen Sie hierzu Seite 94.

# MASCOT® COMPLETE



14



14



17



222



WASSER-  
ABWEISEND



REFLEX  
EFFEKTE



UV  
STANDARD 801

MASCOT® MacAllen | Kapuze mit Druckknöpfen und Futter, wasserabweisend  
 Artikelnummer: 10544-660  
 80% Polyester/20% Baumwolle - 300 g/m<sup>2</sup>

MASCOT® MacAllen | Kapuze mit Reißverschluss und Futter, wasserabweisend  
 Artikelnummer: 00544-660  
 80% Polyester/20% Baumwolle - 300 g/m<sup>2</sup>

- One size
- Wasserabweisend.
  - Kunstpelzfutter.
  - Regulierbarer Gummizug.

MASCOT® Ripon | Cap mit Ventilationslöchern, regulierbar, Reflexeffekte  
 Artikelnummer: 50143-860  
 65% Polyester/35% Baumwolle - 290 g/m<sup>2</sup>

Die Meterware ist nach UV Standard 801 zertifiziert.

- One size
- Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von Reflexeffekten.
  - Individuell anpassbar durch Klettverschluss am Hinterkopf.
  - Schweißband aus 100% Baumwolle.
  - Luftlöcher zur Ventilation.



14



17



ATMUNGSAKTIV



WINDDICHT



WASSERDICHT



MASCOTEX®

MASCOT® MacCall | Kapuze mit Druckknöpfen und Futter, wasserdicht  
 Artikelnummer: 05114-880  
 100% Polyester (MASCOTEX®) - 240 g/m<sup>2</sup>

- One size
- Atmungsaktives, wind- und wasserdichtes MASCOTEX® mit getapten Nähten.
  - Leichtes Futter.
  - Kapuze mit verstellbarem Gummizug.



14



17



222

MASCOT® Brits | Hosenträger, justierbar  
 Artikelnummer: 50571-975  
 65% Polyester/35% Gummi - 180 g/m<sup>2</sup>

- One size
- Regulierbare Hosenträger.
  - Elastisches Material, das sich jederzeit an die Bewegungen des Körpers anpasst.



09



## MASCOT® Kindu | Balaclava, isolierende Kopf- und Halsbedeckung

Artikelnummer: **50604-380**

55% Polyester/23% Modal/22% Baumwolle - 260 g/m<sup>2</sup>

One size

- Thermax® ist ein isolierendes und feuchtigkeitstransportierendes dreilagiges Material.
- Designed für extrem kalte Verhältnisse.



010

09



## MASCOT® Kisa | Strickmütze, winddicht

Artikelnummer: **50077-843**

70% Polyacryl/30% Wolle - 750 g/m<sup>2</sup>

One size

- Winddichte Membrane.
- Besonders angenehm durch weiche Fleecekannte innen.



09



## MASCOT® Halden | Halswärmer, feuchtigkeitstransportierend

Artikelnummer: **50562-940**

75% Polyester (COOLMAX® ALL SEASON)/17% Polyamid/8% LYCRA® - 185 g/m<sup>2</sup>

One size

- Leichtes Material.
- Regulierbarer Gummizug.
- Der effektive Feuchtigkeitstransport hält den Körper trocken und verringert das Risiko zu frieren.
- Schnelltrocknend - wichtig um Auskühlen des Körpers zu vermeiden.
- Elastisches Material, das sich dem Körper anpasst.



010

09

55



33

93

18088

## MASCOT® Tribeca | Strickmütze

Artikelnummer: **50603-974**

100% Polyacryl - 300 g/m<sup>2</sup>

One size

- Elastisch, passt sich der Kopfform an.
- Stretchstoff.



01



## MASCOT® Visby | Strickmütze, feuchtigkeitstransportierend

Artikelnummer: **00780-380**

55% Polyester/23% Modal/22% Baumwolle - 260 g/m<sup>2</sup>

Größe: M & XL

- Thermax® ist ein isolierendes und feuchtigkeitstransportierendes dreilagiges Material.
- Schlingen im Frottee binden die Luft und isolieren.
- Elastisch, passt sich der Kopfform an.



01



## MASCOT® Kalmar | Halswärmer, isolierend und feuchtigkeitstransportierend

Artikelnummer: **00781-380**

55% Polyester/23% Modal/22% Baumwolle - 260 g/m<sup>2</sup>

Größe: M & XL

- Thermax® ist ein isolierendes und feuchtigkeitstransportierendes dreilagiges Material.
- Schlingen im Frottee binden die Luft und isolieren.





o8



**MASCOT® Waterloo | Kniebeschützer, EN 14404, Typ 2, Klasse 1**

**Artikelnummer: 00718-100**

100% Ethylvinylacetat (EVAZOTE®)

Zertifiziert nach EN 14404, Typ 2, Leistungsstufe 1.

One size

- Unverzichtbar für einen Arbeitstag, an dem auf den Knien gearbeitet wird.
- Kann gekürzt werden und passt so in alle Hosentypen.



o9

**MASCOT® Likasi | Kniebeschützer, für Industrierwäsche geeignet**

**Artikelnummer: 50451-916**

100% Zellkautschuk

One size

- Passt zu allen MASCOT-Produkten mit Knietaschen.
- Für Industrierwäsche bis 60°C sowie Trocknen im Tunnelfinisher geeignet.
- Dieser Kniebeschützer muss nicht vor dem Waschen der Hose herausgenommen werden.
- Luftlöcher zur Ventilation.



o9

**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.
- Regulierbare Schnalle (nickelfrei gemäß EU-Anforderungen).



o9

**MASCOT® Gibraltar | Gürtel mit regulierbarer Schnalle**

**Artikelnummer: 03044-990**

100% Polypropylen

Größe: 120 cm

- Regulierbare Schnalle (nickelfrei gemäß EU-Anforderungen).
- Gürtel kann individuell gekürzt werden (Gesamtlänge 120 cm).



o9

**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.



o9

**MASCOT® Zanzibar | Gürtel aus Leder mit zwei Lochreihen, Gürtelschnalle aus Metall**

**Artikelnummer: 0352A-990**

100% Leder

Größe: 140 cm

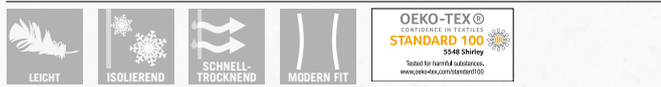
- Kräftiges Kernleder mit Metallschnalle.
- Schnalle und Gürtelabschluss sind nickelfrei gemäß EU-Anforderungen.
- Gürtel kann individuell gekürzt werden (Gesamtlänge 140 cm).
- Äußerst strapazierfähig.

# Funktionsunterwäsche

Denken Sie daran, dass MASCOT eine große Auswahl an feuchtigkeitstransportierender und isolierender Funktionsunterwäsche anbietet. Mehr dazu auf [www.mascot.de](http://www.mascot.de).



09



MASCOT® Lahti | Funktionsunterhemd, geringes Gewicht, isolierend

Artikelnummer: **50563-936**

75% Polyester/17% Polyamid/8% Elasthan - 170 g/m<sup>2</sup>

Größe: S-M | L-XL | 2XL-3XL

- Leichtes Material.
- Schnelltrocknend - wichtig um Auskühlen des Körpers zu vermeiden.
- Durch die Elastizität eignet sich die Passform für sowohl Herren als auch Damen.
- Elastisches Material, das sich dem Körper anpasst.



09



MASCOT® Pori | Funktionsunterhose, geringes Gewicht, isolierend

Artikelnummer: **50564-936**

75% Polyester/17% Polyamid/8% Elasthan - 170 g/m<sup>2</sup>

Größe: S-M | L-XL | 2XL-3XL

- Leichtes Material.
- Schnelltrocknend - wichtig um Auskühlen des Körpers zu vermeiden.
- Durch die Elastizität eignet sich die Passform für sowohl Herren als auch Damen.
- Elastisches Material, das sich dem Körper anpasst.



A42



MASCOT® Moshi | Socken, feuchtigkeitstransportierend

Artikelnummer: **50406-877**

85% Polyester (COOLMAX® PRO)/13% Polyamid/2% LYCRA® - 95 g pro Paar

Größe: 39/43 | 44/48

- COOLMAX® sorgt für effektiven Feuchtigkeitstransport, hält den Körper trocken und verhindert Auskühlen.
- Atmungsaktiv und feuchtigkeitsabsorbierend.
- Das elastische Material stabilisiert und sorgt für einen guten Sitz der Socke am Fuß.
- Eine verstärkte Fersen- und Zehenpartie erhöht die Strapazierfähigkeit und bietet extra Schutz.



09



MASCOT® Mongu | Socken,

Artikelnummer: **50454-913**

34% Baumwolle/32% Polyamid/29% Polyester/3% Viskose/2% Elasthan - 70 g pro Paar

Größe: 39/43 | 44/48

- Robuste Socken.
- Eine verstärkte Fersen- und Zehenpartie erhöht die Strapazierfähigkeit und bietet extra Schutz.



Parka mit Steppfutter,  
wasserabweisend, Klasse 3/2  
00510-660  
MASCOT® Quebec  
siehe Seite 84



Parka mit herausnehmbarem  
Steppfutter, wasserdichtes  
MASCOTEX®, Klasse 3  
07930-880  
MASCOT® Vancouver  
siehe Seite 87



Parka mit herausnehmbarem  
Steppfutter, wasserdichtes  
MASCOTEX®, Klasse 3  
00930-880  
MASCOT® Savona  
siehe Seite 70



Winterjacke mit Steppfutter,  
wasserabweisend, Klasse 3  
15935-126  
MASCOT® Penrith  
siehe Seite 45



Winterjacke mit Steppfutter,  
wasserabweisend, Klasse 3  
15935-126  
MASCOT® Penrith  
siehe Seite 45



Winterjacke mit Steppfutter,  
wasserabweisend, Klasse 3  
15935-126  
MASCOT® Penrith  
siehe Seite 45



Winterjacke mit herausnehmbarer  
Thermojacke, wasserabweisend,  
Klasse 3  
09335-880  
MASCOT® Loreto  
siehe Seite 65



Winterjacke mit herausnehmbarer  
Thermojacke, wasserabweisend,  
Klasse 3  
09335-880  
MASCOT® Loreto  
siehe Seite 65



Winterjacke mit Kunstpelzfutter,  
wasserdicht, Klasse 3  
07223-880  
MASCOT® Teresina  
siehe Seite 62



Winterjacke mit Kunstpelzfutter,  
wasserdicht, Klasse 3  
07223-880  
MASCOT® Teresina  
siehe Seite 62



Winterjacke mit Kunstpelzfutter,  
wasserdicht, Klasse 3  
07223-880  
MASCOT® Teresina  
siehe Seite 62



Winterjacke, wattiert, wasserdicht,  
Klasse 3  
15535-231  
MASCOT® Hastings  
siehe Seite 27



Winterjacke, wattiert, wasserdicht,  
Klasse 3  
15535-231  
MASCOT® Hastings  
siehe Seite 27



Winterjacke, Damenmodell,  
wasserdicht, Klasse 3  
18545-231  
siehe Seite 36



Pilotjacke mit Kunstpelzfutter,  
wasserabweisend, Klasse 3  
00516-660  
MASCOT® Alaska  
siehe Seite 84



Pilotjacke mit herausnehmbarem  
Kunstpelzfutter, wasserabweisend,  
Klasse 2  
00520-660  
MASCOT® Innsbruck  
siehe Seite 85



Pilotjacke mit herausnehmbarem Kunstpelzfutter, wasserabweisend, Klasse 3  
05020-660  
MASCOT® Innsbruck  
siehe Seite 85



Pilotjacke mit herausnehmbarem Kunstpelzfutter, wasserabweisend, Klasse 3  
00535-880  
MASCOT® Kaprun  
siehe Seite 87



Pilotjacke mit Kunstpelzfutter, wasserdichtes MASCOTEX®, Klasse 3  
00534-880  
MASCOT® St Moritz  
siehe Seite 86



Pilotjacke mit herausnehmbarem Kunstpelzfutter, wasserabweisend, Klasse 2  
00920-660  
MASCOT® Livigno  
siehe Seite 67



Hard Shell Jacke, wasserdicht, Klasse 3  
15501-231  
MASCOT® Harlow  
siehe Seite 31



Hard Shell Jacke, wasserdicht, Klasse 3  
15501-231  
MASCOT® Harlow  
siehe Seite 31



Soft Shell Jacke mit Fleece innen, Klasse 3  
08005-159  
MASCOT® Calgary  
siehe Seite 89



Soft Shell Jacke mit Fleece innen, Klasse 2  
15902-253  
MASCOT® Kiama  
siehe Seite 42



Soft Shell Jacke mit Fleece innen, Klasse 2  
15902-253  
MASCOT® Kiama  
siehe Seite 42



Soft Shell Jacke mit Fleece innen, Klasse 2  
15902-253  
MASCOT® Kiama  
siehe Seite 42



Fleecejacke mit winddichtem Futter, Klasse 3  
05242-125  
MASCOT® Salzburg  
siehe Seite 89



Soft Shell Jacke mit Fleece innen, wasserabweisend, Klasse 3  
15902-246  
MASCOT® Blackpool  
siehe Seite 28



Soft Shell Jacke mit Fleece innen, wasserabweisend, Klasse 3  
15902-246  
MASCOT® Blackpool  
siehe Seite 28



Soft Shell Jacke, Damenmodell, wasserabweisend, EN ISO 20471  
18512-246  
siehe Seite 37



Fleecejacke mit hohem Kragen, Klasse 3  
15903-270  
MASCOT® Mildura  
siehe Seite 47



Fleecejacke mit wattiertem und winddichtem Futter, wasserabweisend, Klasse 2  
15903-259  
MASCOT® Sheffield  
siehe Seite 9



Fleecejacke mit wattiertem und winddichtem Futter, wasserabweisend, Klasse 2  
15503-259  
MASCOT® Sheffield  
siehe Seite 9



Jacke mit Futter und Kapuze, wasserabweisend, Klasse 2  
15515-249  
MASCOT® Dartford  
siehe Seite 31



Jacke mit Futter und Kapuze, wasserabweisend, Klasse 2  
15515-249  
MASCOT® Dartford  
siehe Seite 31



Werkzeugweste mit vier Hängetaschen, Klasse 2/2  
08089-860  
MASCOT® Yorkton  
siehe Seite 77



Winterweste mit Kunstpelzfutter, wasserabweisend, Klasse 1  
00554-660  
MASCOT® Sölden  
siehe Seite 88



Weste, wattiert, wasserabweisend  
15565-249  
MASCOT® Grimsby  
siehe Seite 17



Weste, wattiert, wasserabweisend  
15565-249  
MASCOT® Grimsby  
siehe Seite 17



Jacke, hohe Strapazierfähigkeit, einfarbig, Klasse 3  
16909-860  
MASCOT® Bunbury  
siehe Seite 49



Jacke, geringes Gewicht, Klasse 2  
15909-948  
MASCOT® Forster  
siehe Seite 40



Jacke, geringes Gewicht, Klasse 2  
15909-948  
MASCOT® Forster  
siehe Seite 40



Jacke, geringes Gewicht, Klasse 2  
15909-948  
MASCOT® Forster  
siehe Seite 40



Jacke, hohe Strapazierfähigkeit, Klasse 2  
15909-860  
MASCOT® Oxford  
siehe Seite 21



Jacke, hohe Strapazierfähigkeit, Klasse 2  
15509-860  
MASCOT® Oxford  
siehe Seite 21



Jacke, hohe Strapazierfähigkeit, Klasse 2  
07109-860  
MASCOT® Cameta  
siehe Seite 59



Jacke, hohe Strapazierfähigkeit, Klasse 2  
07109-860  
MASCOT® Cameta  
siehe Seite 59



Jacke, hohe Strapazierfähigkeit, Klasse 2  
07109-860  
MASCOT® Cameta  
siehe Seite 59



Jacke, hohe Strapazierfähigkeit,  
Klasse 2  
07109-860  
MASCOT® Cameta  
siehe Seite 59



Warnweste mit Klettverschluss,  
Klasse 2  
50187-874  
MASCOT® Weyburn  
siehe Seite 77



Warnweste mit Reißverschluss,  
Klasse 2  
50145-977  
MASCOT® Wingate  
siehe Seite 20



Warnweste mit Ärmeln und  
Reißverschluss, Klasse 3  
50216-310  
siehe Seite 20



Kapuzensweatshirt, Waffelstruktur,  
moderne Passform  
50138-932  
MASCOT® Corby  
siehe Seite 13



Kapuzensweatshirt, Waffelstruktur,  
moderne Passform  
50138-932  
MASCOT® Corby  
siehe Seite 13



Sweatshirt mit Reißverschluss,  
moderne Passform, Klasse 3  
50115-950  
MASCOT® Maringa  
siehe Seite 73



Sweatshirt, großzügige Passform,  
Klasse 3  
50106-854  
MASCOT® Melita  
siehe Seite 73



Sweatshirt, moderne Passform,  
Klasse 3  
50126-932  
MASCOT® Wigton  
siehe Seite 12



Sweatshirt, moderne Passform,  
Klasse 3  
50126-932  
MASCOT® Wigton  
siehe Seite 12



Hemd, großzügige Passform, Klasse  
3  
06004-136  
MASCOT® Jona  
siehe Seite 72



Polo-Shirt, moderne Passform,  
Langarm, Klasse 3  
18283-995  
siehe Seite 76



T-Shirt, V-Ausschnitt, Langarm,  
Klasse 3  
18281-995  
siehe Seite 76



Polo-Shirt, moderne Passform,  
Klasse 2  
50114-949  
MASCOT® Itabuna  
siehe Seite 74



Polo-Shirt, großzügige Passform,  
Klasse 2  
50593-972  
MASCOT® Bowen  
siehe Seite 41



Polo-Shirt mit Reißverschluss,  
moderne Passform, Klasse 2  
50130-933  
MASCOT® Murton  
siehe Seite 24



Polo-Shirt mit Reißverschluss,  
moderne Passform, Klasse 2  
50130-933  
MASCOT® Murton  
siehe Seite 24



T-Shirt, V-Ausschnitt, moderne  
Passform, Klasse 2  
50113-949  
MASCOT® Espinosa  
siehe Seite 75



T-Shirt, V-Ausschnitt, moderne  
Passform, Klasse 2  
18282-995  
siehe Seite 72



T-Shirt, großzügige Passform,  
Klasse 2  
50592-972  
MASCOT® Townsville  
siehe Seite 46



T-Shirt, moderne Passform, Klasse 2  
50127-933  
MASCOT® Sandwell  
siehe Seite 25



T-Shirt, moderne Passform, Klasse 2  
50127-933  
MASCOT® Sandwell  
siehe Seite 25



Winteroverall mit Kunstpelzfutter,  
wasserdichtes MASCOTEX®, Klasse 3  
11119-880  
MASCOT® Tombos  
siehe Seite 82



Winterlatzhose mit Steppfutter,  
wasserdichtes MASCOTEX®, Klasse 2  
00592-880  
MASCOT® Lech  
siehe Seite 81



Winterhose mit Steppfutter und  
abnehmbaren Hosenträgern,  
wasserdicht  
15690-231  
MASCOT® Ashford  
siehe Seite 33



Overall mit Knieaschen, Klasse 3  
00419-860  
MASCOT® Utah  
siehe Seite 78



Überziehhose mit Knietaschen,  
wasserdicht, Klasse 2  
15590-231  
siehe Seite 27



Überziehhose mit Knietaschen,  
wasserdichtes MASCOTEX®,  
Klasse 1/2  
07090-880  
MASCOT® Linz  
siehe Seite 69



Regenhose, wind- und wasserdicht,  
Klasse 1  
50102-814  
MASCOT® Wolfsberg  
siehe Seite 90



Regenjacke, wind- und wasserdicht,  
Klasse 3  
50101-814  
MASCOT® Feldbach  
siehe Seite 90



Latzhose mit Knietaschen, einfarbig,  
Klasse 2  
16869-860  
MASCOT® Devonport  
siehe Seite 48



Latzhose mit Schenkeltaschen,  
einfarbig, Klasse 2  
18869-860  
MASCOT® Safe Light  
siehe Seite 50



Latzhose mit Knietaschen, Klasse 1  
15669-860  
MASCOT® Sunderland  
siehe Seite 19



Latzhose mit Knietaschen, Klasse 1  
15669-860  
MASCOT® Sunderland  
siehe Seite 19



Latzhose mit Knietaschen, Klasse 2  
15569-860  
MASCOT® Newcastle  
siehe Seite 18



Latzhose mit Knietaschen, Klasse 2  
15569-860  
MASCOT® Newcastle  
siehe Seite 18



Latzhose mit Knietaschen, Klasse 2  
07169-860  
MASCOT® Barras  
siehe Seite 60



Latzhose mit Knietaschen, Klasse 2  
07169-860  
MASCOT® Barras  
siehe Seite 60



Latzhose mit Knietaschen, Klasse 2  
07169-860  
MASCOT® Barras  
siehe Seite 60



Latzhose mit Knietaschen, Klasse 2  
07169-860  
MASCOT® Barras  
siehe Seite 60



Latzhose mit Knietaschen, Klasse 2  
15969-948  
MASCOT® Gosford  
siehe Seite 41



Latzhose mit Knietaschen, Klasse 2  
15969-948  
MASCOT® Gosford  
siehe Seite 41



Latzhose mit Knietaschen, Klasse 2  
15969-948  
MASCOT® Gosford  
siehe Seite 41



Hose mit CORDURA® Knie-  
und Hänertaschen, hohe  
Strapazierfähigkeit, Klasse 2  
15531-860  
MASCOT® Wigan  
siehe Seite 17



Hose mit CORDURA® Knie-  
und Hänertaschen, hohe  
Strapazierfähigkeit, Klasse 2  
15531-860  
MASCOT® Wigan  
siehe Seite 17



Hose mit Knietaschen, Klasse 1  
12379-430  
MASCOT® Patos  
siehe Seite 62



Hose mit Knietaschen, Klasse 1  
12379-430  
MASCOT® Patos  
siehe Seite 62





Hose mit Knietaschen, einfarbig,  
Klasse 2  
16879-860  
MASCOT® Geraldton  
siehe Seite 49



Hose mit Schenkeltaschen, einfarbig,  
Klasse 2  
18879-860  
MASCOT® Safe Light  
siehe Seite 51



Hose mit CORDURA® Knietaschen,  
Klasse 2  
15579-860  
MASCOT® Kendal  
siehe Seite 10



Hose mit CORDURA® Knietaschen,  
Klasse 2  
15579-860  
MASCOT® Kendal  
siehe Seite 10



Hose mit Knietaschen, Klasse 2  
07179-860  
MASCOT® Olinda  
siehe Seite 59



Hose mit Knietaschen, Klasse 2  
07179-860  
MASCOT® Olinda  
siehe Seite 59



Hose mit Knietaschen, Klasse 2  
07179-860  
MASCOT® Olinda  
siehe Seite 59



Hose mit Knietaschen, Klasse 2  
07179-860  
MASCOT® Olinda  
siehe Seite 59



Hose mit CORDURA® Knietaschen,  
Klasse 1  
15679-860  
MASCOT® Leeds  
siehe Seite 9



Hose mit CORDURA® Knietaschen,  
Klasse 1  
15679-860  
MASCOT® Leeds  
siehe Seite 9



Hose mit Knietaschen, Klasse 2  
15979-948  
MASCOT® Maitland  
siehe Seite 40



Hose mit Knietaschen, Klasse 2  
15979-948  
MASCOT® Maitland  
siehe Seite 40



Hose mit Knietaschen, Klasse 2  
15979-948  
MASCOT® Maitland  
siehe Seite 40



Hose mit Knie- und Hängetaschen,  
Klasse 2  
09131-860  
MASCOT® Almas  
siehe Seite 63



Dreiviertel-Hose mit Knietaschen,  
Klasse 2  
17549-860  
siehe Seite 24



Dreiviertel-Hose, Klasse 1  
15549-860  
MASCOT® Luton  
siehe Seite 25



Dreiviertel-Hose, Klasse 1  
15549-860  
MASCOT® Luton  
siehe Seite 25



Shorts, Klasse 1  
10049-860  
MASCOT® Pisa  
siehe Seite 75



Kapuze mit Reißverschluss und  
Futter, wasserabweisend  
00544-660  
MASCOT® MacAllen  
siehe Seite 94



Kapuze mit Druckknöpfen und  
Futter, wasserabweisend  
10544-660  
MASCOT® MacAllen  
siehe Seite 94



Kapuze mit Druckknöpfen und  
Futter, wasserdicht  
05114-880  
MASCOT® MacCall  
siehe Seite 94



Cap mit Ventilationslöchern,  
regulierbar, Reflexeffekte  
50143-860  
MASCOT® Ripon  
siehe Seite 94



Hosenträger, justierbar  
50571-975  
MASCOT® Brits  
siehe Seite 94



Parka mit herausnehmbarem Steppfutter, wasserdicht, Multischutz, Klasse 3/2  
06831-064  
MASCOT® Lungern  
siehe Seite 139



Parka mit herausnehmbarem Steppfutter, wasserdichtes MASCOTEX®, Klasse 3  
00930-880  
MASCOT® Savona  
siehe Seite 70



Winterjacke mit Steppfutter, wasserdicht, Multischutz, Klasse 2  
13830-217  
MASCOT® Emmen  
siehe Seite 132



Winterjacke mit Steppfutter, wasserabweisend, Klasse 3  
15935-126  
MASCOT® Penrith  
siehe Seite 45



Winterjacke mit Steppfutter, wasserabweisend, Klasse 3  
15935-126  
MASCOT® Penrith  
siehe Seite 45



Winterjacke, wattiert, wasserdicht, Klasse 3  
15535-231  
MASCOT® Hastings  
siehe Seite 27



Winterjacke, wattiert, wasserdicht, Klasse 3  
15535-231  
MASCOT® Hastings  
siehe Seite 27



Winterjacke, wattiert, wasserdicht, Klasse 3  
15535-231  
MASCOT® Hastings  
siehe Seite 27



Winterjacke, Damenmodell, wasserdicht, Klasse 3  
18545-231  
siehe Seite 36



Winterjacke mit Kunstpelzfutter, wasserdicht, Klasse 3  
07223-880  
MASCOT® Teresina  
siehe Seite 62



Winterjacke mit Kunstpelzfutter, wasserdicht, Klasse 3  
07223-880  
MASCOT® Teresina  
siehe Seite 62



Winterjacke mit Kunstpelzfutter, wasserdicht, Klasse 3  
07223-880  
MASCOT® Teresina  
siehe Seite 62



Winterjacke mit herausnehmbarer Thermojacke, wasserabweisend, Klasse 3  
09335-880  
MASCOT® Loreto  
siehe Seite 65



Winterjacke mit Steppfutter, wasserdicht, Klasse 2/2  
05023-880  
MASCOT® Genova  
siehe Seite 69



Pilotjacke mit herausnehmbarem Kunstpelzfutter, wasserabweisend, Klasse 2  
00920-660  
MASCOT® Livigno  
siehe Seite 67



Hard Shell Jacke, wasserdicht, Klasse 3  
15501-231  
MASCOT® Harlow  
siehe Seite 31



Hard Shell Jacke, wasserdicht, Klasse 3  
15501-231  
MASCOT® Harlow  
siehe Seite 31



Hard Shell Jacke, wasserdicht, Klasse 3  
15501-231  
MASCOT® Harlow  
siehe Seite 31



Soft Shell Jacke mit Fleece innen,  
Klasse 3  
08005-159  
MASCOT® Calgary  
siehe Seite 89



Soft Shell Jacke mit Fleece innen,  
Klasse 2  
15902-253  
MASCOT® Kiama  
siehe Seite 42



Soft Shell Jacke mit Fleece innen,  
Klasse 2  
15902-253  
MASCOT® Kiama  
siehe Seite 42



Soft Shell Jacke mit Fleece innen,  
wasserabweisend, Klasse 3  
15502-246  
MASCOT® Blackpool  
siehe Seite 28



Soft Shell Jacke mit Fleece innen,  
wasserabweisend, Klasse 3  
15502-246  
MASCOT® Blackpool  
siehe Seite 28



Soft Shell Jacke mit Fleece innen,  
wasserabweisend, Klasse 3  
15502-246  
MASCOT® Blackpool  
siehe Seite 28



Soft Shell Jacke, Damenmodell,  
wasserabweisend, EN ISO 20471  
18512-246  
siehe Seite 37



Fleecejacke mit winddichtem Futter,  
Klasse 3  
05242-125  
MASCOT® Salzburg  
siehe Seite 89



Fleecejacke mit hohem Kragen,  
Klasse 3  
15903-270  
MASCOT® Mildura  
siehe Seite 47



Fleecejacke mit wattiertem  
und winddichtem Futter,  
wasserabweisend, Klasse 2  
15503-259  
MASCOT® Sheffield  
siehe Seite 9



Fleecejacke mit wattiertem  
und winddichtem Futter,  
wasserabweisend, Klasse 2  
15503-259  
MASCOT® Sheffield  
siehe Seite 9



Fleecejacke mit wattiertem  
und winddichtem Futter,  
wasserabweisend, Klasse 2  
15503-259  
MASCOT® Sheffield  
siehe Seite 9



Jacke mit Futter und Kapuze,  
wasserabweisend, Klasse 2  
15515-249  
MASCOT® Dartford  
siehe Seite 31



Jacke mit Futter und Kapuze,  
wasserabweisend, Klasse 2  
15515-249  
MASCOT® Dartford  
siehe Seite 31



Jacke mit Futter und Kapuze,  
wasserabweisend, Klasse 2  
15515-249  
MASCOT® Dartford  
siehe Seite 31



Weste, wattiert, wasserabweisend,  
Klasse 1  
15565-249  
MASCOT® Grimsby  
siehe Seite 17



Weste, wattiert, wasserabweisend,  
Klasse 1  
15565-249  
MASCOT® Grimsby  
siehe Seite 17



Weste, wattiert, wasserabweisend,  
Klasse 1  
15565-249  
MASCOT® Grimsby  
siehe Seite 17



Weste, wattiert, wasserabweisend  
15565-249  
MASCOT® Grimsby  
siehe Seite 17



Jacke, Multischutz, Klasse 2  
13809-216  
MASCOT® Biel  
siehe Seite 131



Jacke, geringes Gewicht, Klasse 2  
15909-948  
MASCOT® Forster  
siehe Seite 40



Jacke, geringes Gewicht, Klasse 2  
15909-948  
MASCOT® Forster  
siehe Seite 40



Jacke, hohe Strapazierfähigkeit,  
Klasse 2  
07109-470  
MASCOT® Cameta  
siehe Seite 59



Jacke, hohe Strapazierfähigkeit,  
Klasse 2  
07109-470  
MASCOT® Cameta  
siehe Seite 59



Jacke, hohe Strapazierfähigkeit,  
Klasse 2  
07109-470  
MASCOT® Cameta  
siehe Seite 59



Jacke, hohe Strapazierfähigkeit,  
Klasse 2  
15509-860  
MASCOT® Oxford  
siehe Seite 21



Jacke, hohe Strapazierfähigkeit,  
Klasse 2  
15509-860  
MASCOT® Oxford  
siehe Seite 21



Jacke, hohe Strapazierfähigkeit,  
Klasse 2  
15509-860  
MASCOT® Oxford  
siehe Seite 21



Warnweste mit Klettverschluss,  
Klasse 2  
50187-874  
MASCOT® Weyburn  
siehe Seite 77



Warnweste mit Reißverschluss,  
Klasse 2  
50145-977  
MASCOT® Wingate  
siehe Seite 20



Warnweste mit Ärmeln und Reißverschluss, Klasse 3  
50216-310  
siehe Seite 20



Kapuzensweatshirt, Waffelstruktur, moderne Passform  
50138-932  
MASCOT® Corby  
siehe Seite 13



Kapuzensweatshirt, Waffelstruktur, moderne Passform  
50138-932  
MASCOT® Corby  
siehe Seite 13



Kapuzensweatshirt, Waffelstruktur, moderne Passform  
50138-932  
MASCOT® Corby  
siehe Seite 13



Sweatshirt mit Reißverschluss, moderne Passform, Klasse 3  
50115-950  
MASCOT® Maringa  
siehe Seite 73



Sweatshirt, großzügige Passform, Klasse 3  
50106-854  
MASCOT® Melita  
siehe Seite 73



Sweatshirt, moderne Passform, Klasse 3  
50126-932  
MASCOT® Wigton  
siehe Seite 12



Sweatshirt, moderne Passform, Klasse 3  
50126-932  
MASCOT® Wigton  
siehe Seite 12



Sweatshirt, moderne Passform, Klasse 3  
50126-932  
MASCOT® Wigton  
siehe Seite 12



Polo-Shirt, moderne Passform, Langarm, Klasse 3  
18283-995  
siehe Seite 76



T-Shirt, V-Ausschnitt, Langarm, Klasse 3  
18281-995  
siehe Seite 76



Polo-Shirt, moderne Passform, Klasse 2  
50114-949  
MASCOT® Itabuna  
siehe Seite 74



Polo-Shirt, großzügige Passform, Klasse 2  
50593-972  
MASCOT® Bowen  
siehe Seite 41



Polo-Shirt mit Reißverschluss, moderne Passform, Klasse 2  
50130-933  
MASCOT® Murton  
siehe Seite 24



Polo-Shirt mit Reißverschluss, moderne Passform, Klasse 2  
50130-933  
MASCOT® Murton  
siehe Seite 24



Polo-Shirt mit Reißverschluss, moderne Passform, Klasse 2  
50130-933  
MASCOT® Murton  
siehe Seite 24



T-Shirt, V-Ausschnitt, moderne Passform, Klasse 2  
50113-949  
MASCOT® Espinosa  
siehe Seite 75



T-Shirt, V-Ausschnitt, moderne Passform, Klasse 2  
18282-995  
siehe Seite 72



T-Shirt, großzügige Passform, Klasse 2  
50592-972  
MASCOT® Townsville  
siehe Seite 46



T-Shirt, moderne Passform, Klasse 2  
50127-933  
MASCOT® Sandwell  
siehe Seite 25



T-Shirt, moderne Passform, Klasse 2  
50127-933  
MASCOT® Sandwell  
siehe Seite 25



T-Shirt, moderne Passform, Klasse 2  
50127-933  
MASCOT® Sandwell  
siehe Seite 25



Winteroverall mit Kunstpelzfutter, wasserdichtes MASCOTEX®, Klasse 3  
11119-880  
MASCOT® Tombos  
siehe Seite 82



Überziehhlatzhose mit Knietaschen, wasserdichtes MASCOTEX®, Klasse 2  
07092-880  
MASCOT® Wels  
siehe Seite 68



Winterhose mit Steppfutter und abnehmbaren Hosenträgern, wasserdicht  
15690-231  
MASCOT® Ashford  
siehe Seite 33



Winterhose mit Steppfutter und abnehmbaren Hosenträgern, wasserdicht, Multischutz  
13892-217  
MASCOT® Renens  
siehe Seite 134



Überziehhose mit Knietaschen,  
wasserdicht, Klasse 2  
15590-231  
siehe Seite 27



Überziehhose mit Knietaschen,  
wasserdichtes MASCOTEX®, Klasse  
1/2  
07090-880  
MASCOT® Linz  
siehe Seite 69



Latzhose mit Knietaschen, Klasse 1  
15669-860  
MASCOT® Sunderland  
siehe Seite 19



Latzhose mit Knietaschen, Klasse 1  
15669-860  
MASCOT® Sunderland  
siehe Seite 19



Latzhose mit Knietaschen, Klasse 1  
15669-860  
MASCOT® Sunderland  
siehe Seite 19



Latzhose mit Knietaschen, Klasse 2  
15569-860  
MASCOT® Newcastle  
siehe Seite 18



Latzhose mit Knietaschen, Klasse 2  
15569-860  
MASCOT® Newcastle  
siehe Seite 18



Latzhose mit Knietaschen, Klasse 2  
15569-860  
MASCOT® Newcastle  
siehe Seite 18



Latzhose mit Knietaschen, Klasse 2  
07169-470  
MASCOT® Barras  
siehe Seite 60



Latzhose mit Knietaschen, Klasse 2  
07169-470  
MASCOT® Barras  
siehe Seite 60



Latzhose mit Knietaschen, Klasse 2  
07169-470  
MASCOT® Barras  
siehe Seite 60



Latzhose mit Knietaschen,  
Multischutz, Klasse 2  
13869-216  
MASCOT® Davos  
siehe Seite 130



Latzhose mit Knietaschen, Klasse 2  
15969-948  
MASCOT® Gosford  
siehe Seite 41



Latzhose mit Knietaschen, Klasse 2  
15969-948  
MASCOT® Gosford  
siehe Seite 41



Hose mit CORDURA® Knie-  
und Hängetaschen, hohe  
Strapazierfähigkeit, Klasse 2  
15531-860  
MASCOT® Wigan  
siehe Seite 17



Hose mit CORDURA® Knie-  
und Hängetaschen, hohe  
Strapazierfähigkeit, Klasse 2  
15531-860  
MASCOT® Wigan  
siehe Seite 17



Hose mit CORDURA® Knie- und Hängetaschen, hohe Strapazierfähigkeit, Klasse 2  
15531-860  
MASCOT® Wigan  
siehe Seite 17



Hose mit Knie- und Hängetaschen, Klasse 2  
09131-470  
MASCOT® Almas  
siehe Seite 63



Hose mit CORDURA® Knie- und Hängetaschen, Klasse 1  
17531-860  
siehe Seite 12



Hose mit CORDURA® Knie- und Hängetaschen, Klasse 1  
17531-860  
siehe Seite 12



Hose mit CORDURA® Knietaschen, Klasse 1  
15679-860  
MASCOT® Leeds  
siehe Seite 9



Hose mit CORDURA® Knietaschen, Klasse 1  
15679-860  
MASCOT® Leeds  
siehe Seite 9



Hose mit CORDURA® Knietaschen, Klasse 1  
15679-860  
MASCOT® Leeds  
siehe Seite 9



Hose mit Knietaschen, Klasse 2  
15979-948  
MASCOT® Maitland  
siehe Seite 40



Hose mit Knietaschen, Klasse 2  
15979-948  
MASCOT® Maitland  
siehe Seite 40



Hose mit CORDURA® Knietaschen, Klasse 2  
15579-860  
MASCOT® Kendal  
siehe Seite 10



Hose mit CORDURA® Knietaschen, Klasse 2  
15579-860  
MASCOT® Kendal  
siehe Seite 10



Hose mit CORDURA® Knietaschen, Klasse 2  
15579-860  
MASCOT® Kendal  
siehe Seite 10



Hose mit Knietaschen, Klasse 1  
12379-430  
MASCOT® Patos  
siehe Seite 62



Hose mit Knietaschen, Klasse 1  
12379-430  
MASCOT® Patos  
siehe Seite 62



Hose mit Knietaschen, Multischutz,  
Klasse 2  
13879-216  
MASCOT® Arbon  
siehe Seite 131



Hose mit Knietaschen, Klasse 2  
07179-470  
MASCOT® Olinda  
siehe Seite 59



Hose mit Knietaschen, Klasse 2  
07179-470  
MASCOT® Olinda  
siehe Seite 59



Hose mit Knietaschen, Klasse 2  
07179-470  
MASCOT® Olinda  
siehe Seite 59



Dreiviertel-Hose mit Knietaschen,  
Klasse 2  
17549-860  
siehe Seite 24



Dreiviertel-Hose, Klasse 1  
15549-860  
MASCOT® Luton  
siehe Seite 25



Dreiviertel-Hose, Klasse 1  
15549-860  
MASCOT® Luton  
siehe Seite 25



Dreiviertel-Hose, Klasse 1  
15549-860  
MASCOT® Luton  
siehe Seite 25



Shorts, Klasse 1  
10049-470  
MASCOT® Pisa  
siehe Seite 75



Kapuze mit Druckknöpfen und  
Futter, wasserdicht  
05114-880  
MASCOT® MacCall  
siehe Seite 94



Cap mit Ventilationslöchern,  
regulierbar, Reflexeffekte  
50143-860  
MASCOT® Ripon  
siehe Seite 94



Hosenträger, justierbar  
50571-975  
MASCOT® Brits  
siehe Seite 94



Regenhose, wind- und wasserdicht,  
Klasse 1  
50102-814  
MASCOT® Wolfsberg  
siehe Seite 90



Regenjacke, wind- und wasserdicht,  
Klasse 3  
50101-814  
MASCOT® Feldbach  
siehe Seite 90



Parka mit herausnehmbarem Steppfutter, wasserdichtes MASCOTEX®, Klasse 2  
09030-025  
MASCOT® Afife  
siehe Seite 54



Winterjacke mit Steppfutter, wasserabweisend, Klasse 3  
15935-126  
MASCOT® Penrith  
siehe Seite 45



Winterjacke, wattiert, wasserdicht, Klasse 3  
15535-231  
MASCOT® Hastings  
siehe Seite 27



Winterjacke, Damenmodell, wasserdicht, Klasse 3  
18545-231  
siehe Seite 36



Pilotjacke mit Steppfutter, wasserdichtes MASCOTEX®, Klasse 2  
09035-025  
MASCOT® Camina  
siehe Seite 54



Hard Shell Jacke, wasserdicht, Klasse 3  
15501-231  
MASCOT® Harlow  
siehe Seite 31



Soft Shell Jacke mit Fleece innen, Klasse 2  
15902-253  
MASCOT® Kiama  
siehe Seite 42



Soft Shell Jacke mit Fleece innen, wasserabweisend, Klasse 3  
15502-246  
MASCOT® Blackpool  
siehe Seite 28



Soft Shell Jacke, Damenmodell, wasserabweisend, EN ISO 20471  
18512-246  
siehe Seite 37



Soft Shell Jacke mit Fleece innen, wasserabweisend, Klasse 2  
09001-183  
MASCOT® Antas  
siehe Seite 57



Fleecejacke mit hohem Kragen, Klasse 3  
15903-270  
MASCOT® Mildura  
siehe Seite 47



Fleecejacke mit wattiertem und winddichtem Futter, wasserabweisend, Klasse 2  
15503-259  
MASCOT® Sheffield  
siehe Seite 9



Jacke mit Futter und Kapuze, wasserabweisend, Klasse 2  
15515-249  
MASCOT® Dartford  
siehe Seite 31



Jacke, hohe Strapazierfähigkeit, Klasse 2  
15509-860  
MASCOT® Oxford  
siehe Seite 21



Jacke, geringes Gewicht, Klasse 2  
15909-948  
MASCOT® Forster  
siehe Seite 40



Weste, wattiert, wasserabweisend, Klasse 1  
15565-249  
MASCOT® Grimbsby  
siehe Seite 17



Warnweste mit Reißverschluss,  
Klasse 2  
50145-982  
MASCOT® Wingate  
siehe Seite 20



Warnweste mit Ärmeln und  
Reißverschluss, Klasse 3  
50216-310  
siehe Seite 20



Kapuzensweatshirt, Waffelstruktur,  
moderne Passform  
50138-932  
MASCOT® Corby  
siehe Seite 13



Sweatshirt, moderne Passform,  
Klasse 3  
50126-932  
MASCOT® Wigton  
siehe Seite 12



Polo-Shirt, moderne Passform,  
Langarm, Klasse 3  
18283-995  
siehe Seite 76



T-Shirt, V-Ausschnitt, Langarm,  
Klasse 3  
18281-995  
siehe Seite 76



Polo-Shirt, großzügige Passform,  
Klasse 2  
50593-976  
MASCOT® Bowen  
siehe Seite 41



Polo-Shirt mit Reißverschluss,  
moderne Passform, Klasse 2  
50130-933  
MASCOT® Murton  
siehe Seite 24



Polo-Shirt, moderne Passform,  
Klasse 2  
50117-949  
MASCOT® Anadia  
siehe Seite 57



T-Shirt, V-Ausschnitt, moderne  
Passform, Klasse 2  
18282-995  
siehe Seite 72



Winteroverall mit Kunstpelzfutter,  
wasserdichtes MASCOTEX®, Klasse 3  
11019-025  
MASCOT® Safara  
siehe Seite 53



Winterhose mit Steppfutter und  
abnehmbaren Hosenträgern,  
wasserdicht  
15690-231  
MASCOT® Ashford  
siehe Seite 33



T-Shirt, großzügige Passform, Klasse  
2  
50592-976  
MASCOT® Townsville  
siehe Seite 46



T-Shirt, moderne Passform, Klasse 2  
50127-933  
MASCOT® Sandwell  
siehe Seite 25



Hose mit Knietaschen, Klasse 2  
15979-948  
MASCOT® Maitland  
siehe Seite 40



Hose mit CORDURA® Knietaschen,  
Klasse 1  
15679-860  
MASCOT® Leeds  
siehe Seite 9



Hose mit CORDURA® Knietaschen,  
Klasse 2  
15579-860  
MASCOT® Kendal  
siehe Seite 10



Hose mit CORDURA® Knie-  
und Hängetaschen, hohe  
Strapazierfähigkeit, Klasse 2  
15531-860  
MASCOT® Wigan  
siehe Seite 17



Latzhose mit Knietaschen, Klasse 2  
15969-948  
MASCOT® Gosford  
siehe Seite 41



Latzhose mit Knietaschen, Klasse 1  
15669-860  
MASCOT® Sunderland  
siehe Seite 19



Latzhose mit Knietaschen, Klasse 2  
15569-860  
MASCOT® Newcastle  
siehe Seite 18



Dreiviertel-Hose, Klasse 1  
15549-860  
MASCOT® Luton  
siehe Seite 25



Cap mit Ventilationslöchern,  
regulierbar, Reflexeffekte  
50143-860  
MASCOT® Ripon  
siehe Seite 94



Hosenträger, justierbar  
50571-975  
MASCOT® Brits  
siehe Seite 94



# 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 61482-1-2



EN ISO 20471



Jacke, 13609-216, siehe Seite 127

T-Shirt, Langarm, 50119-927, siehe Seite 128

Hose mit Knietaschen, 13679-216, siehe Seite 127

Sicherheitshalbschuh, F0111-937

Sweatshirt, 50120-928, siehe Seite 128

Latzhose mit Knietaschen, 13669-216, siehe Seite 126

Sicherheitshalbschuh, F0111-937



Jacke, 13809-216, siehe Seite 131  
Sweatshirt, 50120-928, siehe Seite 128  
Hose mit Knietaschen, 13879-216, siehe Seite 131  
Sicherheitshalbschuh, F0117-906



Winterjacke, 13830-217, siehe Seite 132  
Winterhose mit Knietaschen, 13892-217, siehe Seite 134  
Sicherheitshalbschuh, F0117-906

# Zertifizierungen in MASCOT® MULTISAFE

Neben der Sichtbarkeitszertifizierung EN ISO 20417 besitzen die Produkte der MASCOT® MULTISAFE-Kollektion eine Fülle an verschiedenen Schutz Zertifizierungen. Auf diesen Seiten erhalten Sie einen Überblick, wofür die einzelnen Zertifizierungen stehen.

## EN ISO 11611 EN ISO 11611 – Schutz beim Schweißen



Die Norm EN ISO 11611 beschreibt die Mindestanforderungen an Arbeitskleidung, die den Benutzer bei kurzen Schweißarbeiten und ähnlichen Verfahren mit vergleichbaren Risiken schützt. Schutzkleidung mit EN ISO 11611-Zertifizierung muss den Benutzer vor Funkenschlag und kurzem Kontakt mit Flammen schützen sowie das Risiko eines elektrischen Schocks bei kurzem zufälligem Kontakt mit elektronischen Leitern verringern. Für einen optimalen Schutz muss die Arbeitskleidung den gesamten Körper bedecken. Dies erreicht man durch das Tragen einer Jacke und einer dazugehörigen Hose.

## EN ISO 14116 EN 14116 – Schutz vor Hitze und Flammen



Der Standard EN ISO 14116 beschreibt Schutzkleidung, Materialien und Materialzusammensetzungen mit begrenzter Flammenausbreitung. Schutzkleidung, die nach EN ISO 14116 zertifiziert ist, soll den Benutzer vor kurzem zufälligem Kontakt mit Hitze oder Funken schützen. Bei länger andauernder Hitzeeinwirkung muss zusätzlicher Schutz eingesetzt werden. Arbeitskleidung, die nach EN ISO 14116 zertifiziert ist, reduziert die Möglichkeit, dass sich die Schutzkleidung entzündet und somit ein Sicherheitsrisiko für den Benutzer darstellt.

## EN ISO 11612 EN ISO 11612 – Schutz gegen Hitze und Flammen



Die Norm EN ISO 11612 beschreibt Kleidung aus Material, das darauf ausgelegt ist, den Körper des Trägers vor Hitze und/oder Flammen zu schützen. Abgesehen von Kopfbedeckung mit EN ISO 11612-Zertifizierung sind Produkte für den Schutz von Kopf, Händen und Ähnlichem nicht von dieser Norm umfasst. Es wird empfohlen, diese exponierten Bereiche zusätzlich zu schützen.

## EN 61482-1-2 EN 61482-1-2 – Arbeiten unter Spannung



IEC 61482-2 ist die Norm für Schutzkleidung in Situationen, in denen Gefahren durch Störlichtbogen auftreten können. EN 61482 umfasst zwei Prüfverfahren; MASCOT-Produkte werden Verfahren 2, dem Lichtbogen-Box-Test, unterzogen. Für Schutzkleidung mit IEC 61482-2, Prüfverfahren EN 61482-1-2, wird dementsprechend eine Störlichtbogenprüfung in einem begrenzten Bereich durchgeführt. Das Prüfverfahren 2 umfasst nicht den Schutz vor elektrischer Ladung.



**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 – elektrische Entladung**

Schutzkleidung, bei der die Materialoberfläche auf ihr elektrostatisches Entladeverhalten geprüft wird. Diese Norm beschreibt Arbeitskleidung, die im Hinblick auf ihre Eigenschaften zur Brechung elektrostatischer Ladung durch die Oberfläche des Bekleidungsmaterials geprüft wurde. Im Rahmen der Norm wird geprüft, ob die Schutzkleidung elektrische Ladungen in die Luft und nicht durch die Kleidung ableitet.

**EN 1149-5:2008 – Materialeistung und Design**

Diese Norm beschreibt die Anforderungen in Bezug auf die elektrostatisch ableitenden Eigenschaften von Schutzkleidung, die in Bereichen getragen wird, in denen die Gefahr plötzlicher elektrostatischer Entladungen besteht. Das Prüfverfahren der EN 11495-2008 spezifiziert die Anforderungen an Materialien und die Gestaltung von elektrostatisch ableitender Schutzkleidung, um den Benutzer optimal zu schützen.

**EN 13034**



**EN 13034 – Schutzkleidung gegen Flüssigchemikalien**

EN 13034/EN 13034+A1 bietet einen begrenzten Schutz vor geringen Mengen und Spritzern flüssiger Chemikalien (Typ 6 und Type 6 PB). Schutzkleidung mit dieser Zertifizierung ist vorgesehen für die Verwendung in Bereichen mit potenzieller Exposition gegenüber kleinen Spritzern geringer Chemikalienmengen, in denen jedoch kein Vollkörperschutz erforderlich ist. Nach EN 13034 zertifizierte Schutzkleidung eignet sich für Situationen, in denen das Risiko des Kontakts mit Chemikalien in geringen Mengen besteht. Wenn die Schutzkleidung in Kontakt mit Chemikalien kommt, muss man sie schnellstens ausziehen.

# 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.



010



MASCOT® Oron | Latzhose mit Knietaschen, schmutzabweisend, Multischutz  
 Artikelnummer: **13669-216**

60% Modacryl/39% Baumwolle/1% Kohlefaser - 275 g/m<sup>2</sup>

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/cm<sup>2</sup>) 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.



O10

SCHMUTZ-ABWEISEND	ERGONOMISCHE PASSFORM	REFLEXEFFEKTE	OEKO-TEX® CONFIDENCE IN TEXTILES <b>STANDARD 100</b> 5548 Shirley Tested for harmful substances. www.oeko-tex.com/standard100	EN ISO 11612	EN ISO 11611
EN 1149-3/5	EN 61482-1-2	EN 13034			

## MASCOT® Romont | Jacke, schmutzabweisend, Multischutz

Artikelnummer: **13609-216**

60% Modacryl/39% Baumwolle/1% Kohlefaser - 275 g/m<sup>2</sup>

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/cm<sup>2</sup>) 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

SCHMUTZ-ABWEISEND	DREIFACHE KAPPNÄHTE	ERGONOMISCHE PASSFORM	KNIETASCHEN	REFLEXEFFEKTE	OEKO-TEX® CONFIDENCE IN TEXTILES <b>STANDARD 100</b> 5548 Shirley Tested for harmful substances. www.oeko-tex.com/standard100
EN ISO 11612	EN ISO 11611	EN 1149-3/5	EN 61482-1-2	EN 13034	

## MASCOT® Arosa | Hose mit Knietaschen, schmutzabweisend, Multischutz

Artikelnummer: **13679-216**

60% Modacryl/39% Baumwolle/1% Kohlefaser - 275 g/m<sup>2</sup>

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/cm<sup>2</sup>) 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.



010



**MASCOT® Horgen | Sweatshirt, Multischutz, moderne Passform**

Artikelnummer: **50120-928**

60% Modacryl/39% Baumwolle/1% Kohlefaser - 290 g/m<sup>2</sup>

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/cm<sup>2</sup>).

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.



010



**MASCOT® Muri | T-Shirt, Langarm, Multischutz, moderne Passform**

Artikelnummer: **50119-927**

60% Modacryl/39% Baumwolle/1% Kohlefaser - 220 g/m<sup>2</sup>

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/cm<sup>2</sup>) 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.



O10



**MASCOT® Olten | Funktionsunterhemd, Multischutz**

Artikelnummer: **50121-929**

60% Modacryl/39% Baumwolle/1% Kohlefaser - 200 g/m<sup>2</sup>

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/cm<sup>2</sup>).

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/m<sup>2</sup>

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/cm<sup>2</sup>).

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

SCHMUTZ-ABWEISEND	DREIFACHE KAPPNÄHTE	ERGONOMISCHE PASSFORM	KNIETASCHEN	OEKO-TEX® CONFIDENCE IN TEXTILES STANDARD 100 5-CLASS SHIRTING *tested for harmful substances, www.oeko-tex.com/standard100	EN ISO 11612
EN ISO 11611	EN 1149-3/5	EN 61482-1-2	EN 13034	EN ISO 20471	

MASCOT® Davos | Latzhose mit Knietaschen, Multischutz, Klasse 2

Artikelnummer: **13869-216**

60% Modacryl/39% Baumwolle/1% Kohlefaser - 275 g/m<sup>2</sup>

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.





17010

SCHMUTZ-ABWEISEND	ERGONOMISCHE PASSFORM	OEKO-TEX® CONFIDENCE IN TEXTILES STANDARD 100 5248 Shirley Tested for harmful substances. www.oeko-tex.com/standard100	EN ISO 11612	EN ISO 11611	EN 1149-3/5
EN 61482-1-2	EN 13034	EN ISO 20471			

## MASCOT® Biel | Jacke, Multischutz, Klasse 2

Artikelnummer: **13809-216**

60% Modacryl/39% Baumwolle/1% Kohlefaser - 275 g/m<sup>2</sup>

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/cm<sup>2</sup>), 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

SCHMUTZ-ABWEISEND	DREIFACHE KAPPNÄHTE	ERGONOMISCHE PASSFORM	KNIETASCHEN	OEKO-TEX® CONFIDENCE IN TEXTILES STANDARD 100 5248 Shirley Tested for harmful substances. www.oeko-tex.com/standard100	EN ISO 11612
EN ISO 11611	EN 1149-3/5	EN 61482-1-2	EN 13034	EN ISO 20471	

## MASCOT® Arbon | Hose mit Knietaschen, Multischutz, Klasse 2

Artikelnummer: **13879-216**

60% Modacryl/39% Baumwolle/1% Kohlefaser - 275 g/m<sup>2</sup>

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.



MASCOT® Emmen | Winterjacke mit Steppfutter, wasserdicht, Multischutz, Klasse 2

Artikelnummer: **13830-217**

60% Modacryl/39% Baumwolle/1% Kohlefaser - 310 g/m<sup>2</sup>

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/cm<sup>2</sup>), EN 13034 (Typ 6), EN ISO 20471 - Kl. 2, EN 343 - Kl. 3/1 und EN 342 - Kl. 3/2 (2,0 clo).

Größe: S-4XL

- Atmungsaktiv, wind- und wasserdicht mit getapten Nähten.
- Antistatisch, flammhemmend und mit Säureschutz.
- Schmutzabweisend.
- Abnehmbare, gefütterte Kapuze, mit verstellbaren Elastikschnüren.
- Große Bewegungsfreiheit durch formgeschnittene Ärmel.



17010



## Winddicht, wasserdicht und atmungsaktiv

Die Jacke ist atmungsaktiv, wind- und wasserdicht und sowohl gemäß der Niederschlagsnorm EN 343 als auch der Kälteschutznorm EN 342 zertifiziert. Der extra hohe Kragen, das verlängerte Rückenteil, das enganliegende Rippenbündchen am Handgelenk sowie die abnehmbare Kapuze sorgen dafür, dass Kälte nicht eindringen kann. Die Jacke ist mit einem Futter aus Stepp isoliert.

## 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 verfügt über zwei Brusttaschen, die eine mit Patte und D-Ring, die andere mit vertikalem Reißverschluss, z.B. zum Unterbringen des Handys. Dieses können Sie auch sicher in der Reißverschluss tasche unter der Wetterschutzleiste verwahren, die ohne Öffnen der Jacke zugänglich ist. An der Jacke befinden sich außerdem Vordertaschen und ein Gurtband für den Gasalarm. Alle Taschen sind so gestaltet, dass Funken, etc. nicht dazu neigen, an der Kleidung haften zu bleiben.



## 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/cm<sup>2</sup>)) und 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, an der Kapuze mit Gummizug und Kordelstopper.



17010

<b>ATMUNGSAKTIV</b>	<b>WINDDICHT</b>	<b>WASSERDICHT</b>	<b>SCHMUTZ-ABWEISEND</b>	<b>KNIETASCHEN</b>	<b>OEKO-TEX® CONFIDENCE IN TEXTILES STANDARD 100</b> 5548 Shirley Tested for harmful substances, www.oeko-tex.com/standard100		
<b>EN ISO 11612</b>	<b>EN ISO 11611</b>	<b>EN 1149-3/5</b>	<b>EN 61482-1-2</b>	<b>EN 13034</b>	<b>EN ISO 20471</b>	<b>EN 343</b>	<b>EN 342</b>

**MASCOT® Renens | Winterhose mit Steppfutter und abnehmbaren Hosenträgern, wasserdicht, Multischutz**

Artikelnummer: **13892-217**

60% Modacryl/39% Baumwolle/1% Kohlefaser - 310 g/m<sup>2</sup>

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/cm<sup>2</sup>), EN 13034 (Typ 6), EN ISO 20471 - Kl. 2, EN 343 - Kl. 3/1 und EN 342 - Kl. 3/2 (2,0 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.



## 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/cm<sup>2</sup>)) 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

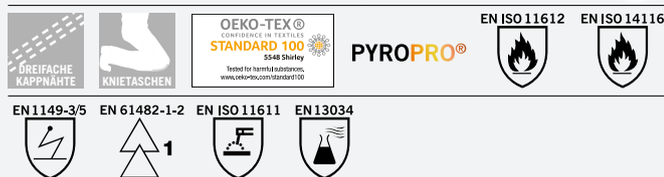
MASCOT führt eine Reihe an Produkten im Sortiment, die antistatisch und flammhemmend sind sowie Chemieschutz bieten, allerdings mit teilweise etwas niedrigeren Werten für die einzelnen Zertifizierungen im Vergleich zur Auswahl auf den vorigen Seiten. Die Kleidung hat außerdem eine andere Passform und ein anderes Design. Sehen Sie die Produkte hier und auf den beiden nächsten Seiten.



010



18



## MASCOT® Baar | Overall mit Knietaschen, Multischutz

Artikelnummer: **06619-135**

87% Baumwolle/12% Polyamid/1% Kohlefasern - 320 g/m<sup>2</sup>

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/cm<sup>2</sup>), 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.
- 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.
- Nähten zeigen nach unten, so dass sich keine Funken festsetzen können.



10



11



18



## MASCOT® Ternitz | Hemd, Multischutz, moderne Passform

Artikelnummer: **09004-142**

99% Baumwolle/1% Kohlefaser - 185 g/m<sup>2</sup>

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.
- Regulierbare Manschetten.



010



11



18



## MASCOT® Freiburg | Latzhose mit Knietaschen, Multischutz

Artikelnummer: **06669-135**

87% Baumwolle/12% Polyamid/1% Kohlefasern - 320 g/m<sup>2</sup>

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/cm<sup>2</sup>), 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.
- 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.
- Nähten zeigen nach unten, so dass sich keine Funken festsetzen können.



010

11

18



**MASCOT® Visp | Jacke, Multischutz**

Artikelnummer: **06609-135**

87% Baumwolle/12% Polyamid/1% Kohlefasern - 320 g/m<sup>2</sup>

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/cm<sup>2</sup>), EN ISO 11611 (Klasse 1 A1) und EN 13034 (Typ 6).

Größe: XS-4XL

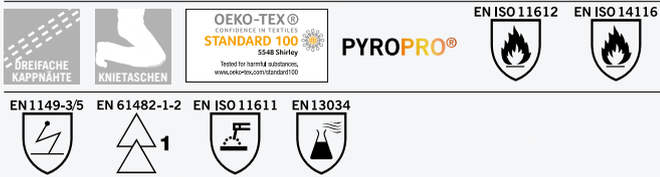
- Antistatisches und flammhemmendes PyroPro® mit Säureschutz.
- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Verschluss mit Wetterschutzleiste und verdeckten Druckknöpfen, um Kratzer zu vermeiden.
- Nähte zeigen nach unten, so dass sich keine Funken festsetzen können.
- Individuelle Anpassung durch regulierbaren Bund.



010

11

18



**MASCOT® Bex | Hose mit Knietaschen, Multischutz**

Artikelnummer: **06679-135**

87% Baumwolle/12% Polyamid/1% Kohlefasern - 320 g/m<sup>2</sup>

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/cm<sup>2</sup>), 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.
- 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.
- Nähte zeigen nach unten, so dass sich keine Funken festsetzen können.
- Zollstocktasche mit Randverstärkung.





171



ATMUNGSAKTIV



WINDDICHT



WASSERDICHT



EN 343



EN 1149-3/5



EN 13034



EN ISO 14116



EN 471  
3/2

MASCOT® Lungern | Parka mit herausnehmbarem Steppfutter, wasserdicht, Multischutz, Klasse 3/2

Artikelnummer: **06831-064**

98% Polyester/2% Kohlefasern - 250 g/m<sup>2</sup>

Zertifiziert nach EN 343 - Kl. 3/1, EN 1149-5, EN 1149-3, EN 13034 (Typ 6), EN ISO 14116 und EN 471 - kl. 3/2 (XS-S = kl. 2/2).

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 127



Jacke, Multischutz  
06609-135  
MASCOT® Visp  
siehe Seite 138



Sweatshirt, Multischutz, moderne  
Passform  
50120-928  
MASCOT® Horgen  
siehe Seite 128



Hemd, Multischutz, moderne  
Passform  
09004-142  
MASCOT® Ternitz  
siehe Seite 137



T-Shirt, Langarm, Multischutz,  
moderne Passform  
50119-927  
MASCOT® Muri  
siehe Seite 128



Overall mit Knietaschen, Multischutz  
06619-135  
MASCOT® Baar  
siehe Seite 136



Latzhose mit Knietaschen,  
Multischutz  
06669-135  
MASCOT® Freiburg  
siehe Seite 137



Latzhose mit Knietaschen,  
schmutzabweisend, Multischutz  
13669-216  
MASCOT® Oron  
siehe Seite 126



Hose mit Knietaschen,  
schmutzabweisend, Multischutz  
13679-216  
MASCOT® Arosa  
siehe Seite 127



Hose mit Knietaschen, Multischutz  
06679-135  
MASCOT® Bex  
siehe Seite 138



Funktionsunterhose, Multischutz  
50122-929  
MASCOT® Zermatt  
siehe Seite 129



Funktionsunterhemd, Multischutz  
50121-929  
MASCOT® Olten  
siehe Seite 129



Jacke, Multischutz  
06609-135  
MASCOT® Visp  
siehe Seite 138



Hemd, Multischutz, moderne  
Passform  
09004-142  
MASCOT® Ternitz  
siehe Seite 137



Hose mit Knietaschen, Multischutz  
06679-135  
MASCOT® Bex  
siehe Seite 138



Overall mit Knietaschen, Multischutz  
06619-135  
MASCOT® Baar  
siehe Seite 136



Latzhose mit Knietaschen,  
Multischutz  
06669-135  
MASCOT® Freiburg  
siehe Seite 137



Jacke, Multischutz  
06609-135  
MASCOT® Visp  
siehe Seite 138



Hemd, Multischutz, moderne  
Passform  
09004-142  
MASCOT® Ternitz  
siehe Seite 137



Hose mit Knietaschen, Multischutz  
06679-135  
MASCOT® Bex  
siehe Seite 138



Latzhose mit Knietaschen,  
Multischutz  
06669-135  
MASCOT® Freiburg  
siehe Seite 137



## 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 Vertriebsteamer 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 aus mit einem stetigen Lagerbestand von mehr als 4 Millionen Produkten fertigen wir Aufträge aus allen Teilen der Welt innerhalb 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 mit sozialer Verantwortung.



**2600+ MITARBEITER**



**ÜBER 3000  
HÄNDLER IN DER  
GANZEN WELT**

FAMILIEN-  
UNTERNEHMEN



LIEFERPERFORMANCE

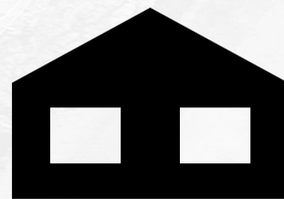
98%



4 EIGENE  
PRODUKTIONSSTÄTTEN  
IN LAOS UND VIETNAM

4.000.000  
PRODUKTE AUF LAGER

GEGRÜNDET  
1982



EIGENE AUSSENDIENST-  
MITARBEITER IN 15  
EUROPÄISCHEN LÄNDERN

INTERNATIONALE  
PREISE



SOZIAL  
VERANTWORTLICHE  
PRODUKTION



# Arbeitskleidung mit sozialer Verantwortung

– international zertifizierte Produktion

Ganz gleich, welches Produkt Sie aus MASCOTs Sortiment wählen, stellen wir sicher, dass Sie dieses mit gutem Gewissen tun können. Die Produktionsverhältnisse werden kontinuierlich durch unabhängige, internationale Prüfstellen gründlich kontrolliert und dokumentiert.

Der mit Abstand größte Teil aus MASCOTs Sortiment wird in unseren eigenen, nach SA 8000 zertifizierten Fabriken hergestellt. SA 8000 ist ein international anerkannter Standard für soziale Verantwortung, der auch strenge Anforderungen an Zulieferer stellt. Die Produktionsstätten in Vietnam und Laos verfügten bereits seit deren Einweihung über eine europäische Leitung und europäische Arbeitsbedingungen, mit u.a. Gesundheitsversicherung, kostenlosem Kantinenessen, Mitarbeitervereinigung, einem hohen Sicherheitsniveau sowie einem für alle Mitarbeiter kostenlosen Gesundheitszentrum mit Arzt und Krankenschwestern. Das Durchlaufen des strukturierten Prozesses der SA 8000 Zertifizierung stellte somit die natürliche Formalisierung der bereits existierenden Arbeitsverhältnisse dar.

Die übrigen Oberteile werden in renommierten Fabriken hergestellt, die für die jeweilige Produktkategorie große Expertise vorweisen können. Die Produktionsstätten, mit denen MASCOT zusammenarbeitet, werden jährlichen Kontrollen durch die SGS, einer unabhängigen Drittstelle, unterzogen. Während dieser Audits werden sämtliche Parameter, von Arbeitsbedingungen, dem Wohlbefinden der Arbeiter bis zu Fluchtwegen und Umweltmaßnahmen, gründlich überprüft.

Erfahren Sie mehr auf [www.mascotworkwear.com](http://www.mascotworkwear.com)

## Mit der SA 8000 Zertifizierung kann MASCOT dokumentieren, dass...



es bei uns keine Kinderarbeit gibt



es bei uns keine Zwangsarbeit gibt



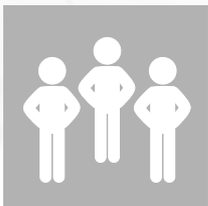
wir ein den lokalen Verhältnissen angepasstes, gutes Arbeitsklima haben



es bei uns angemessene Arbeitszeit und Bezahlung gibt



**SA**  
**8000**



es bei uns das Recht  
auf Gewerkschaftsmit-  
gliedschaft gib



es bei uns keine Diskri-  
minierung gibt



wir ein effektives Ma-  
nagementsystem ha-  
ben, in dem u.a. auch  
die Arbeitsverhältnisse  
der Mitarbeiter der  
Lieferanten kontrol-  
liert werden

## Tested to work

### – Slogan und Arbeitsstrategie

Tested to work ist nicht nur ein Slogan, sondern der wichtigste Unternehmenswert bei MASCOT. Er beschreibt unsere Arbeitsweise und unsere strategische Herangehensweise an Herausforderungen. Tested to work beinhaltet zwei grundlegende Arbeitsmethoden: Zum einen ein sorgfältiges und richtiges Handeln, das sich auf eine solide getestete Grundlage stützt, zum anderen relevante und nutzerfreundliche Lösungen für die Zielgruppe.

In der Praxis kommt unser Unternehmenswert in sämtlichen Bereichen zum Ausdruck. So arbeiten wir konsequent daran, in allen Phasen der Produktion, des Services und unserem Auftreten stets Tested to work zu sein. Wir führen strenge Kontrollen durch, angefangen beim Rohgewebe, über das Färben und das Nähen bis hin zum Versand. Zulieferer, Nähereien und Vertriebspartner werden laufend kontrolliert und wir stellen hohe Ansprüche an unsere Zusammenarbeitspartner.



## Getestet vor der Produktion

### Passform und Funktion:

Während der Entwicklung neuer Arbeitskleidung, arbeiten wir eng mit unseren Testträgern zusammen. Diese tragen die Kleidung auf der Arbeit in deren unterschiedlichen Branchen. Hier wird die Kleidung authentischen Arbeitssituationen und der damit verbundenen Abnutzung sowie regelmäßigem Waschen ausgesetzt. Von der Materialqualität bis zu den Funktionen der Kleidung werden alle Aspekte getestet und bewertet.

### Der Stoff:

Wenn es um die Wahl des richtigen Stoffs geht, führen wir an unseren geeichten Maschinen in MASCOTs eigenen Labors in Dänemark und Vietnam eine Reihe physikalische und chemische Tests durch um höchste Qualität in Bezug auf z.B. Strapazierfähigkeit, Reiß- und Bruchfestigkeit des Rohmaterials, Farbechtheit, Formstabilität und Gewicht sicherzustellen. Trifft die fertige Stoffrolle dann im Rohwarenlager ein, wird das gesamte Material vor der Verarbeitung mithilfe einer starken Lichtquelle auf mögliche Webfehler untersucht.



# MASCOT TESTCENTER



## Getestet während und nach der Produktion

Die Qualitätskontrollen von MASCOT sind äußerst umfassend und werden über alle Produktionsstufen hinweg sorgfältig durchgeführt. Alleine in unserer Fabrik in Vietnam sind 70 Mitarbeiter ausschließlich mit der Überprüfung unserer Produkte beschäftigt. Das nennen wir 100%ige Qualitätskontrolle. Nach jedem Produktionsschritt gibt es eine Kontrolle, das fertige Produkt wird inspiziert und es wird ein weiterer Stichprobentest vorgenommen.

# Schnelle und fehlerfreie Lieferung

– von einem vollautomatisierten und hochmodernem Logistikzentrum

Das vollautomatisierte Hochlager hält auf 11.000 m<sup>2</sup> einen kontinuierlichen Warenbestand von 4 Millionen MASCOT Produkten. Hier finden und packen Roboter in hoher Geschwindigkeit Waren zum Versand in die ganze Welt.

## Schnelle Auftragsabwicklung

Effektive Pack-, Druck-, und Bestickungsstationen sind auch Teil des Logistikablaufs. Der komplette Prozess ist hoch automatisiert und eliminiert potentielle Fehlerquellen. Wir bearbeiten Ihren Auftrag innerhalb von 24-48 Stunden und sorgen dafür, dass Ihre Waren schnellstens zu Ihnen gelangen.

## Außerordentlich hohe Liefersicherheit

Sie und Ihr Fachhändler können jedes beliebige Produkt aus unserem 20.000 Artikelnummern umfassenden MASCOT Sortiment bestellen. Dank des großen Lagerbestands jedes einzelnen Produkts in jeder einzelnen Farbe, können wir Ihnen außerordentlich hohe Liefersicherheit gewährleisten.

## Persönliche Lieferung für jeden Mitarbeiter

MASCOT kann selbst große Aufträge effektiv hantieren. Wir bieten Ihnen auch an, für jeden einzelnen Mitarbeiter ein persönliches, mit dessen Namen versehenes, Paket zu packen. Auf diese Weise kann der einzelne Mitarbeiter leicht sein Paket finden und Sie sparen Zeit, die Sie sonst auf das Sortieren von Kleidung und Schuhen aufwenden würden. Alle individuellen Pakete einer Sammelbestellung werden zusammen geliefert.

**600**  
VERSCHIEDENE  
PRODUKTE

**20.000**  
ARTIKELNUMMERN

# Optimierung von Bestellungen

– wenn die Beschaffung von Arbeitskleidung reibungslos verläuft

MASCOT bietet verschiedene, maßgeschneiderte online Bestelllösungen für all unsere Kunden an. Entwickelt wurden diese um Ihnen einen schnellen, einfachen und fehlerfreien Bestellprozess zu gewährleisten. Nehmen Sie die MASCOT® SmartStore Plattform als Beispiel, die bereits vielen mittelständischen Betrieben und Großunternehmen das Hantieren von Arbeitskleidung um ein Vielfaches erleichtert. Suchen Sie auch nach Möglichkeiten, Ihren Arbeitstag effektiver zu gestalten? Vielleicht ist der MASCOT® SmartStore genau die passende Lösung für Sie.

## Bestellen Sie online

Ganz gleich wie viele Mitarbeiter Ihr Unternehmen zählt, können Sie Ihre Aufträge online aufgeben. Besonders für kleinere Betriebe können die MASCOTwebshops unserer Fachhändler interessant sein, die Ihnen Zugriff auf das komplette MASCOT Sortiment mit schneller Lieferung bieten.

[www.mascotwebshop.de](http://www.mascotwebshop.de)

[www.mascotwebshop.at](http://www.mascotwebshop.at)

**MASCOT®**  
**SMART**  
**STORE**

## MASCOT® SmartStore

MASCOT® SmartStore ist ein webbasiertes, kostenloses Bestellsystem, das dem Bedarf Ihres Unternehmens und Ihrer Mitarbeiter an Arbeitskleidung und persönlicher Schutzausrüstung angepasst werden kann.

Sie erhalten Ihre neue Arbeitskleidung – eventuell mit Logo und Namen veredelt und sonstigen hinzugewählten Services – in einem persönlichen Paket. Wählen Sie selbst, ob es an Ihren Arbeitsplatz oder zu Ihnen nach Hause gesendet werden soll. Das Bestellsystem ist äußerst benutzerfreundlich.

Ihr Fachhändler kümmert sich um das Praktische und hilft Ihnen bei der Implementierung. Gemeinsam legen Sie Ihr individuelles Sortiment fest, sowie eventuelle Logoplatzierungen. Das System lässt sich präzise Ihren Bedürfnissen anpassen – z.B. mit verschiedenen Sortimenten für jede Abteilung, Bestellhierarchie, etc. Sparen Sie schon ab Ihrer nächsten Bestellung wertvolle Zeit: Wenden Sie sich an Ihren Fachhändler und werden Sie MASCOT® SmartStore Nutzer.

Erfahren Sie mehr über MASCOT® SmartStore auf [www.mascotworkwear.com](http://www.mascotworkwear.com), wo Sie zudem unseren kurzen Animationsfilm mit Max in der Hauptrolle und seine Erfahrungen mit dem Bestellen von Arbeitskleidung sehen können.



## Prämierte Lösung

MASCOT erhielt 2013 eine Auszeichnung für den MASCOT® SmartStore. Der Preis wurde für den außerordentlich hohen Mehrnutzen, den der MASCOT® SmartStore für Kunden schafft, an MASCOT verliehen.

# 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. Eine Übersicht über unsere Schuhsymbole finden Sie in der Einleitung zum Sicherheitsschuhkapitel.



## 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.



## Isolierend

Kleidung mit diesem Symbol besitzt eine Funktion die dazu beiträgt, Sie in kalter Umgebung warm zu halten.



## 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.



## 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.



## 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.



## Schnelltrocknend

Bei feuchtigkeitstransportierender Kleidung ist wichtig, dass diese auch schnell trocknet, da die Außenseite des Stoffes ansonsten lange feucht bleibt und somit das Risiko besteht, dass Ihr Körper abkühlt. Eine Kombination aus feuchtigkeitstransportierender und schnelltrocknender Kleidung sichert Ihnen, ungeachtet des Aktivitätsniveaus, einen maximalen Komfort.



## 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.



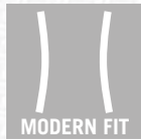
## Feuchtigkeitstransportierend

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.



### 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.



### Slim Fit

Bevorzugen Sie Kleidung, die eng am Körper anliegt, wählen Sie Produkte mit dem Slim Fit-Symbol. Die Kleidung folgt allen Bewegungen des Körpers.



### 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.



### 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.



### 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.



### 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.



### 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.



### 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 Magneteinflüsse empfindlich sind, sollten nicht in die Nähe von Magneten gelangen.



### Nahtlos

Dieses Symbol finden Sie an Kleidung ohne Seitennähte. Dieses ist in der Regel Kleidung, die Sie direkt auf der Haut tragen. Das Tragen von Kleidung ohne Seitennähte ist sehr angenehm – es gibt keine störenden oder scheuernden Nähte oder eingenahte Etiketten.

# 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

Warnkleidung

X Zahl: Gibt die Gesamtklasse des Produktes an. Die Klassen ergeben sich anhand der Mindestflächen an fluoreszierendem Hintergrundmaterial und reflektierendem Material.

EN ISO 14116



EN ISO 14116

Schutzkleidung. Schutz gegen Hitze und Flammen. Materialien, Materialkombinationen und Kleidung mit begrenzter Flammenausbreitung.

Diese Norm ersetzt die alte Norm EN 533.



EN 471

Warnkleidung

X Zahl: Gibt die Gesamtklasse des Produktes an. Die Klassen ergeben sich anhand der Mindestflächen an fluoreszierendem Hintergrundmaterial und reflektierendem Material  
Y Zahl: Gibt die retroreflektierende Eigenschaft der Reflexe an. Es gibt zwei Klassen: 1 und 2, von denen die Klasse 2 die höchste Klasse ist. Alle MASCOT Reflexe sind Reflexe der Klasse 2.



EN 343

EN 343

Schutzkleidung – Schutz gegen Regen

1. Zahl: Gibt den Wasserdurchgangswiderstand an. Klasse 1 – 3 (mit Klasse 3 als höchste Klasse).  
2. Zahl: Gibt den Wasserdampfdurchgangswiderstand an. Klasse 1 – 3 (mit Klasse 3 als höchste Klasse).

EN ISO 11611



EN ISO 11611

Schutzkleidung für Schweißen und verwandte Verfahren

Klasse 1: RHTI  $24 \geq 75$

Klasse 2: RHTI  $24 \geq 165$

Diese Norm ersetzt die alte Norm EN 470-1.

EN 61482-1-1



EN 61482-1-1

Arbeiten unter Spannung - Schutzkleidung gegen thermische Gefahren eines elektrischen Lichtbogens. Verfahren 1: Bestimmung der Lichtbogen-Kennwerte (ATPV und/oder EBT) von Bekleidungsstoffen und Schutzkleidung mithilfe eines offenen Lichtbogens.

EN ISO 11612



EN ISO 11612

Schutzkleidung. Kleidung zum Schutz gegen Hitze und Flammen.

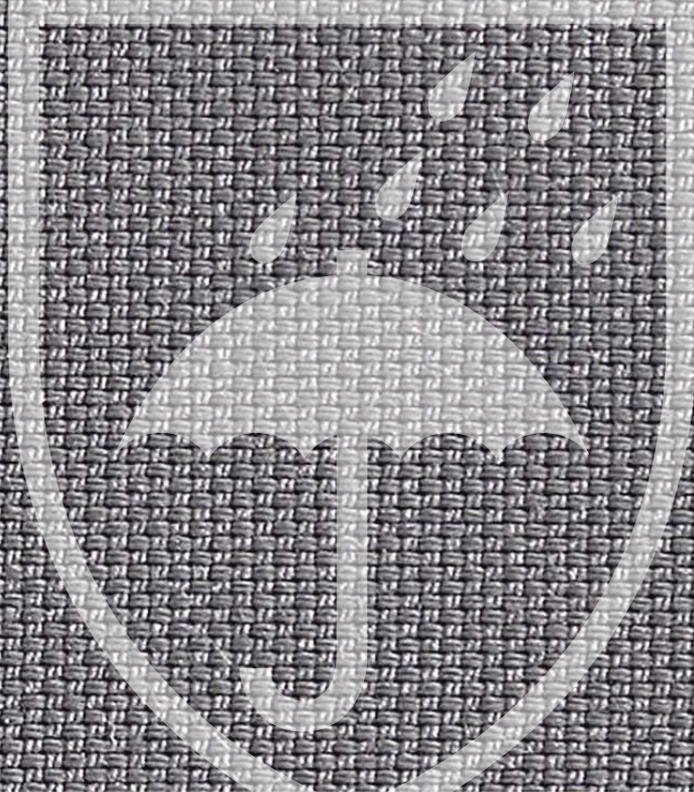
Diese Norm ersetzt die alte Norm EN 531.

EN 61482-1-2



EN 61482-1-2

Arbeiten unter Spannung - Schutzkleidung gegen die thermischen Gefahren eines elektrischen Lichtbogens. Verfahren 2: Bestimmung der Lichtbogen-Schutzklasse des Materials und der Kleidung unter Verwendung eines gerichteten Prüflichtbogens (Box-Test).



EN 1149-3/5



EN 1149-3 & EN 1149-5

Schutzkleidung. Elektrostatische Eigenschaften.



UV Standard 801

Standard für den Schutz von Kleidung gegen UV-Strahlen. Der Standard spezifiziert, wie gut die Kleidung den Träger gegen die UV-Strahlen der Sonne schützt. Der UV-Schutzfaktor 80 ist der höchste, den ein Material im Test erreichen kann.

EN 13034



EN 13034 (Typ 6)

Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien. Leistungsanforderungen an Chemikalienschutzkleidung mit eingeschränkter Schutzleistung gegen flüssige Chemikalien.

EN 14404



EN 14404

Persönliche Schutzausrüstung - Kniechutz für das Arbeiten in kniender Arbeitsstellung.

EN 342



EN 342

Schutzkleidung. Kleidungssysteme und Kleidungsstücke zum Schutz gegen Kälte.

In dieser Norm sind die Anforderungen an und die Prüfverfahren für die Gebrauchseigenschaften von Kleidungssystemen und einzelne Kleidungsstücke zum Schutz vor Kälte festgelegt. Ausgenommen sind besondere Anforderungen an die Kopfbedeckung, Schuhe und Handschuhe, die eine örtliche Unterkühlung vermeiden sollen.



Öko-Tex Standard 100

Textiles Vertrauen. Schadstoffgeprüfte Textilien.

EN ISO 15757



EN ISO 15797

Industriewäsche und Nachbehandlungsmethoden zum Testen von Arbeitskleidung.

Die Norm spezifiziert die Testmethoden sowie die Ausrüstung, die für das Beurteilen verwendet wird, ob das Material der Arbeitskleidung für Industriewäsche geeignet ist. Unabhängige Testinstitute führen die Tests für MASCOT nach den Kriterien der ETSA (European Textile Services Association) durch.

# Finden Sie die richtige Größe

Neben dem Messen der korrekten Bundweite ist es für Ihre Sicherheit, Ihren Komfort und Ihre Effizienz auch entscheidend, Hosen mit passender Hosenlänge zu wählen.

## Ratschläge zum präzisen Maßnehmen

- Nehmen Sie eng am Körper Maß
- Lassen Sie sich von einer zweiten Person helfen
- Halten Sie das Maßband stramm, wenn Sie Ihren Taillenumfang messen
- Die Schrittlänge ist wichtig, wenn die Kleidung über Knieaschen und Funktionen an den Beinen verfügt
- Achten Sie auf die Passform und darauf, welche Sie bevorzugen — unsere Produkte haben unterschiedliche Passformen



## KOPFBEDECKUNGEN

H. Kopfumfang

Der Kopfumfang wird gemessen, indem das Maßband in Stirnhöhe rund um den Kopf gelegt wird.

## OBERTEILE

Hemden:

P. Kragenweite

Die Kragenweite wird unterhalb des Kehlkopfs rund um den Hals gemessen

Oberteile und Overalls:

A. Brustumfang

Der Brustumfang wird gemessen, indem das Maßband an der breitesten Stelle der Brust um den Körper gelegt wird.

## HOSEN, DREIVIERTEL-HOSEN, SHORTS, LATZHOSEN

Hosen mit klassischer, hoher Taille:

(MASCOT® ORIGINALS, MASCOT® IMAGE):

K1. Normale Taillenhöhe

Für das Messen der Bundweite sollte das Maßband eng um den Körper gelegt werden.

Hosen mit moderner, niedriger Taille

(gilt für die meisten Hosen in diesem Katalog):

K2. Niedrige Taillenhöhe

Für das Messen der Bundweite sollte das Maßband eng um den Körper gelegt werden.

MASCOTs Hosen mit niedriger Taille passen auch Damen.

Damen sollten die Größe nach dem Hüftumfang wählen:

L. Hüftumfang

Für das Messen des Hüftumfangs sollte das Maßband eng um die Hüfte gelegt werden.

Die Schrittlänge Ihrer Hosen:

E. Schrittlänge

Die Schrittlänge wird an der Innenseite des Beins vom Schritt bis zum Boden (barfuß) gemessen.

## HÖHE

T. Ihre Höhe vom Scheitel bis zur Fußsohle

Die Höhe wird barfuß gemessen

Sehen Sie sich ein kurzes Video an, um herauszufinden, wie Sie Ihre Größe korrekt messen, sodass Ihre Arbeitskleidung perfekt passt.

[www.mascot.de/sizeguide](http://www.mascot.de/sizeguide)



### 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.

### 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
			XS		S				M		L		XL	2XL		3XL		4XL		5XL	
A – Brustumfang (cm)	84	86	88	90	92	94	96	98	100	102	104	108	112	116	120	124	128	132	136	140	144
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

### Hemden

	C42	C43	C44	C45	C46	C47	C48	C49	C50	C51	C52	C54	C56	C58	C60	C62	C64	C66	C68	C70	C72
			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		
P – Halsumfang (inch)					14				15.5		16.5		17.5	18		19	19.5		20		

### Damengrößen

	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
A – Brustumfang (cm)	73-79	79-85	85-92	92-100	100-108	108-116	116-124	124-132
A – Brustumfang (inch)	29-31	31-33.5	33.5-36	36-39.5	39.5-42.5	42.5-46	46-49	49-52
L – Hüftumfang (cm)	85-91	91-97	97-103	103-109	109-115	115-121	121-127	127-133
L – Hüftumfang (inch)	33.5-36	36-38	38-40.5	40.5-43	43-45	45-47.5	47.5-50	50-52

### 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

### Hosen/Latzhosen

	C42	C43	C44	C45	C46	C47	C48	C49	C50	C51	C52	C54	C56	C58	C60	C62	C64	C66	C68	C70	C72
			XS		S				M		L		XL	2XL		3XL		4XL		5XL	
K1/K2 – Bundweite (cm)*	68	70,5	73	75,5	78	80,5	83	85,5	88	90,5	93	98	103	108	113	118	123	128	133	138	143
K1/K2 – Bundweite (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
L – Hüftumfang (cm)	90	92	94	96	98	100	102	104	106	108	110	114	118	122	126	130	134	138	142	146	150
L – 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

\*Latzhosen sind nicht in ungeraden Größen erhältlich

### Jeans

K1/K2 – Bundweite (inch)	W29	W30	W31	W32	W33	W34	W36	W38	W40
K1/K2 – Bundweite (cm)	73	76	78,5	81	83,5	86	91	96	101
E – Schrittlänge (inch)	L30	L32	L34	L36					
E – Schrittlänge (cm)	76	82	87	92					

### Sicherheitsschuhe

EU Größe Damen – Weite 8	o835	o836	o837	o838	o839	o840	o841																
EU Größe Herren – Weite 10					1039	1040	1041	1042	1043	1044	1045	1046	1047	1048									
EU Größe Herren – Weite 11					1139	1140	1141	1142	1143	1144	1145	1146	1147	1148									
UK Größe Damen – Weite 8	L 2.5	L 3.5	L 4	L 5	L 6	L 6.5	L 7																
UK Größe Herren – Weite 10					M 6	M 6.5	M 7	M 8	M 9	M 10	M 10.5	M 11	M 12	M 13									
UK Größe Herren – Weite 11					M 6	M 6.5	M 7	M 8	M 9	M 10	M 10.5	M 11	M 12	M 13									
US Größe Damen – Weite 8	L 4	L 5	L 5.5	L 6.5	L 7	L 7.5	L 8																
US Größe Herren – Weite 10					M 7	M 7.5	M 8	M 9	M 10	M 11	M 11.5	M 12	M 13	M 14									
US Größe Herren – Weite 11					M 7	M 7.5	M 8	M 9	M 10	M 11	M 11.5	M 12	M 13	M 14									

# Produktgruppenübersicht

<b>Balaclava</b>		
50604-380 (MASCOT® Kindu) . . . . .	95	
<b>Cap</b>		
50143-860 (MASCOT® Ripon) . . . . .	94	
<b>Dreiviertel-Hose</b>		
15549-860 (MASCOT® Luton) . . . . .	25	
<b>Dreiviertel-Hose mit Knietaschen</b>		
17549-860 . . . . .	24	
<b>Fleecejacke</b>		
15503-259 (MASCOT® Sheffield) . . . . .	9	
15903-270 (MASCOT® Mildura) . . . . .	47	
05242-125 (MASCOT® Salzburg) . . . . .	89	
<b>Funktionsunterhemd</b>		
50563-936 (MASCOT® Lahti) . . . . .	97	
50121-929 (MASCOT® Olten) . . . . .	129	
<b>Funktionsunterhose</b>		
50564-936 (MASCOT® Pori) . . . . .	97	
50122-929 (MASCOT® Zermatt) . . . . .	129	
<b>Gürtel</b>		
03044-990 (MASCOT® Gibraltar) . . . . .	96	
0352A-990 (MASCOT® Zanzibar) . . . . .	96	
50081-990 (MASCOT® Congo) . . . . .	96	
50456-990 (MASCOT® Kampala) . . . . .	96	
<b>Halswärmer</b>		
00781-380 (MASCOT® Kalmar) . . . . .	95	
50562-940 (MASCOT® Halden) . . . . .	95	
<b>Hard Shell Jacke</b>		
15501-231 (MASCOT® Harlow) . . . . .	31	
<b>Hemd</b>		
06004-136 (MASCOT® Jona) . . . . .	72	
09004-142 (MASCOT® Ternitz) . . . . .	137	
<b>Hose mit Knie- und Hängetaschen</b>		
17531-860 . . . . .	12	
15531-860 (MASCOT® Wigan) . . . . .	17	
09131-470 (MASCOT® Almas) . . . . .	63	
09131-860 (MASCOT® Almas) . . . . .	63	
<b>Hose mit Knietaschen</b>		
15679-860 (MASCOT® Leeds) . . . . .	9	
15579-860 (MASCOT® Kendal) . . . . .	10	
15979-948 (MASCOT® Maitland) . . . . .	40	
16879-860 (MASCOT® Geraldton) . . . . .	49	
07179-470 (MASCOT® Olinda) . . . . .	59	
07179-860 (MASCOT® Olinda) . . . . .	59	
12379-430 (MASCOT® Patos) . . . . .	62	
13679-216 (MASCOT® Arosa) . . . . .	127	
13879-216 (MASCOT® Arbon) . . . . .	131	
06679-135 (MASCOT® Bex) . . . . .	138	
<b>Hose mit Schenkeltaschen</b>		
18879-860 . . . . .	51	
<b>Hosenträger</b>		
50571-975 (MASCOT® Brits) . . . . .	94	
<b>Jacke</b>		
15509-860 (MASCOT® Oxford) . . . . .	21	
15515-249 (MASCOT® Dartford) . . . . .	31	
15909-948 (MASCOT® Forster) . . . . .	40	
16909-860 (MASCOT® Bunbury) . . . . .	49	
07109-470 (MASCOT® Cameta) . . . . .	59	
07109-860 (MASCOT® Cameta) . . . . .	59	
13609-216 (MASCOT® Romont) . . . . .	127	
13809-216 (MASCOT® Biel) . . . . .	131	
06609-135 (MASCOT® Visp) . . . . .	138	
<b>Kapuze mit Druckknöpfen</b>		
05114-880 (MASCOT® MacCall) . . . . .	94	
10544-660 (MASCOT® MacAllen) . . . . .	94	
<b>Kapuze mit Reißverschluss</b>		
00544-660 (MASCOT® MacAllen) . . . . .	94	
<b>Kapuzensweatshirt mit Reißverschluss</b>		
50138-932 (MASCOT® Corby) . . . . .	13	
<b>Knieschutz</b>		
00718-100 (MASCOT® Waterloo) . . . . .	96	
50451-916 (MASCOT® Likasi) . . . . .	96	
<b>Latzhose mit Knietaschen</b>		
15569-860 (MASCOT® Newcastle) . . . . .	18	
15669-860 (MASCOT® Sunderland) . . . . .	19	
15969-948 (MASCOT® Gosford) . . . . .	41	
16869-860 (MASCOT® Devonport) . . . . .	48	
07169-470 (MASCOT® Barras) . . . . .	60	
07169-860 (MASCOT® Barras) . . . . .	60	
13669-216 (MASCOT® Oron) . . . . .	126	
13869-216 (MASCOT® Davos) . . . . .	130	
06669-135 (MASCOT® Freiburg) . . . . .	137	
<b>Latzhose mit Schenkeltaschen</b>		
18869-860 . . . . .	51	
<b>Overall mit Knietaschen</b>		
00419-860 (MASCOT® Utah) . . . . .	78	
06619-135 (MASCOT® Baar) . . . . .	136	
<b>Parka</b>		
09030-025 (MASCOT® Afife) . . . . .	54	
00930-880 (MASCOT® Savona) . . . . .	70	
00510-660 (MASCOT® Quebec) . . . . .	84	
07930-880 (MASCOT® Vancouver) . . . . .	87	
06831-064 (MASCOT® Lungern) . . . . .	139	
<b>Pilotjacke</b>		
09035-025 (MASCOT® Camina) . . . . .	54	
00920-660 (MASCOT® Livigno) . . . . .	67	

00516-660 (MASCOT® Alaska) . . . . .	84
00520-660 (MASCOT® Innsbruck) . . . . .	85
05020-660 (MASCOT® Innsbruck) . . . . .	85
00534-880 (MASCOT® St Moritz) . . . . .	86
00535-880 (MASCOT® Kaprun) . . . . .	87

## Polo-Shirt

50130-933 (MASCOT® Murton) . . . . .	24
50593-972 (MASCOT® Bowen) . . . . .	41
50593-976 (MASCOT® Bowen) . . . . .	41
50117-949 (MASCOT® Anadia) . . . . .	57
50114-949 (MASCOT® Itabuna) . . . . .	74

## Regenhose

50102-814 (MASCOT® Wolfsberg) . . . . .	90
---	----

## Regenjacke

50101-814 (MASCOT® Feldbach) . . . . .	90
--	----

## Shorts

10049-470 (MASCOT® Pisa) . . . . .	75
10049-860 (MASCOT® Pisa) . . . . .	75

## Socken

50406-877 (MASCOT® Moshi) . . . . .	97
50454-913 (MASCOT® Mongu) . . . . .	97

## Soft Shell Jacke

15502-246 (MASCOT® Blackpool) . . . . .	28
18512-246 . . . . .	37
15902-253 (MASCOT® Kiama) . . . . .	42
09001-183 (MASCOT® Antas) . . . . .	57
08005-159 (MASCOT® Calgary) . . . . .	89

## Strickmütze

00780-380 (MASCOT® Visby) . . . . .	95
50077-843 (MASCOT® Kisa) . . . . .	95
50603-974 (MASCOT® Tribeca) . . . . .	95

## Sweatshirt

50126-932 (MASCOT® Wigton) . . . . .	12
50106-854 (MASCOT® Melita) . . . . .	73
50120-928 (MASCOT® Horgen) . . . . .	128

## Sweatshirt mit Reißverschluss

50115-950 (MASCOT® Maringa) . . . . .	73
---------------------------------------	----

## T-Shirt

50127-933 (MASCOT® Sandwell) . . . . .	25
50592-972 (MASCOT® Townsville) . . . . .	46
50592-976 (MASCOT® Townsville) . . . . .	46
18281-995 . . . . .	76
50113-949 (MASCOT® Espinosa) . . . . .	75
18282-995 . . . . .	72
18283-995 . . . . .	76

## T-Shirt, Langarm

50119-927 (MASCOT® Muri) . . . . .	128
------------------------------------	-----

## Warnweste

50145-977 (MASCOT® Wingate) . . . . .	20
50145-982 (MASCOT® Wingate) . . . . .	20
50216-310 . . . . .	20
50187-874 (MASCOT® Weyburn) . . . . .	77

## Werkzeugweste

08089-470 (MASCOT® Yorkton) . . . . .	77
08089-860 (MASCOT® Yorkton) . . . . .	77

## Weste

15565-249 (MASCOT® Grimsby) . . . . .	17
---------------------------------------	----

## Winterhose mit Knietaschen

15690-231 (MASCOT® Ashford) . . . . .	33
13892-217 (MASCOT® Renens) . . . . .	134

## Winterjacke

15535-231 (MASCOT® Hastings) . . . . .	27
18545-231 . . . . .	36
15935-126 (MASCOT® Penrith) . . . . .	45
07223-880 (MASCOT® Teresina) . . . . .	62
09335-880 (MASCOT® Loreto) . . . . .	65
05023-880 (MASCOT® Genova) . . . . .	69
13830-217 (MASCOT® Emmen) . . . . .	132

## Winterlatzhose

00592-880 (MASCOT® Lech) . . . . .	81
------------------------------------	----

## Winteroverall

11019-025 (MASCOT® Safara) . . . . .	53
11119-880 (MASCOT® Tombos) . . . . .	82

## Winterweste

00554-660 (MASCOT® Sölden) . . . . .	88
--------------------------------------	----

## Überziehhose mit Knietaschen

15590-231 . . . . .	27
07090-880 (MASCOT® Linz) . . . . .	69

## Überziehlatzhose mit Knietaschen

07092-880 (MASCOT® Wels) . . . . .	68
------------------------------------	----

# Produktübersicht

## MASCOT® SAFE SUPREME

15503-259 (MASCOT® Sheffield) . . . . .	9
15679-860 (MASCOT® Leeds) . . . . .	9
15579-860 (MASCOT® Kendal) . . . . .	10
17531-860 . . . . .	12
50126-932 (MASCOT® Wigton) . . . . .	12
50138-932 (MASCOT® Corby) . . . . .	13
15531-860 (MASCOT® Wigan) . . . . .	17
15565-249 (MASCOT® Grimsby) . . . . .	17
15569-860 (MASCOT® Newcastle) . . . . .	18
15669-860 (MASCOT® Sunderland) . . . . .	19
50145-977 (MASCOT® Wingate) . . . . .	20
50145-982 (MASCOT® Wingate) . . . . .	20
50216-310 . . . . .	20
15509-860 (MASCOT® Oxford) . . . . .	21
17549-860 . . . . .	24
50130-933 (MASCOT® Murton) . . . . .	24
15549-860 (MASCOT® Luton) . . . . .	25
50127-933 (MASCOT® Sandwell) . . . . .	25
15535-231 (MASCOT® Hastings) . . . . .	27
15590-231 . . . . .	27
15502-246 (MASCOT® Blackpool) . . . . .	28
15501-231 (MASCOT® Harlow) . . . . .	31
15515-249 (MASCOT® Dartford) . . . . .	31
15690-231 (MASCOT® Ashford) . . . . .	33
18545-231 . . . . .	36
18512-246 . . . . .	37

## MASCOT® SAFE LIGHT

15909-948 (MASCOT® Forster) . . . . .	40
15979-948 (MASCOT® Maitland) . . . . .	40
15969-948 (MASCOT® Gosford) . . . . .	41
50593-972 (MASCOT® Bowen) . . . . .	41
50593-976 (MASCOT® Bowen) . . . . .	41
15902-253 (MASCOT® Kياما) . . . . .	42
15935-126 (MASCOT® Penrith) . . . . .	45
50592-972 (MASCOT® Townsville) . . . . .	46
50592-976 (MASCOT® Townsville) . . . . .	46
15903-270 (MASCOT® Mildura) . . . . .	47
16869-860 (MASCOT® Devonport) . . . . .	48
16879-860 (MASCOT® Geraldton) . . . . .	49
16909-860 (MASCOT® Bunbury) . . . . .	49
18869-860 . . . . .	51
18879-860 . . . . .	51

## MASCOT® SAFE YOUNG

11019-025 (MASCOT® Safara) . . . . .	53
09030-025 (MASCOT® Afife) . . . . .	54
09035-025 (MASCOT® Camina) . . . . .	54
09001-183 (MASCOT® Antas) . . . . .	57
50117-949 (MASCOT® Anadia) . . . . .	57

## MASCOT® SAFE COMPETE

07109-470 (MASCOT® Cameta) . . . . .	59
07109-860 (MASCOT® Cameta) . . . . .	59
07179-470 (MASCOT® Olinda) . . . . .	59
07179-860 (MASCOT® Olinda) . . . . .	59
07169-470 (MASCOT® Barras) . . . . .	60
07169-860 (MASCOT® Barras) . . . . .	60

07223-880 (MASCOT® Teresina) . . . . .	62
12379-430 (MASCOT® Patos) . . . . .	62
09131-470 (MASCOT® Almas) . . . . .	63
09131-860 (MASCOT® Almas) . . . . .	63
09335-880 (MASCOT® Loreto) . . . . .	65

## MASCOT® SAFE IMAGE

00920-660 (MASCOT® Livigno) . . . . .	67
07092-880 (MASCOT® Wels) . . . . .	68
05023-880 (MASCOT® Genova) . . . . .	69
07090-880 (MASCOT® Linz) . . . . .	69
00930-880 (MASCOT® Savona) . . . . .	70

## MASCOT® SAFE CLASSIC

06004-136 (MASCOT® Jona) . . . . .	72
18281-995 . . . . .	76
50106-854 (MASCOT® Melita) . . . . .	73
50115-950 (MASCOT® Maringa) . . . . .	73
50114-949 (MASCOT® Itabuna) . . . . .	74
10049-470 (MASCOT® Pisa) . . . . .	75
10049-860 (MASCOT® Pisa) . . . . .	75
50113-949 (MASCOT® Espinosa) . . . . .	75
18282-995 . . . . .	72
18283-995 . . . . .	76
08089-470 (MASCOT® Yorkton) . . . . .	77
08089-860 (MASCOT® Yorkton) . . . . .	77
50187-874 (MASCOT® Weyburn) . . . . .	77
00419-860 (MASCOT® Utah) . . . . .	78

## MASCOT® SAFE ARCTIC

00592-880 (MASCOT® Lech) . . . . .	81
11119-880 (MASCOT® Tombos) . . . . .	82
00510-660 (MASCOT® Quebec) . . . . .	84
00516-660 (MASCOT® Alaska) . . . . .	84
00520-660 (MASCOT® Innsbruck) . . . . .	85
05020-660 (MASCOT® Innsbruck) . . . . .	85
00534-880 (MASCOT® St Moritz) . . . . .	86
00535-880 (MASCOT® Kaprun) . . . . .	87
07930-880 (MASCOT® Vancouver) . . . . .	87
00554-660 (MASCOT® Sölden) . . . . .	88
05242-125 (MASCOT® Salzburg) . . . . .	89
08005-159 (MASCOT® Calgary) . . . . .	89

## MASCOT® SAFE AQUA

50101-814 (MASCOT® Feldbach) . . . . .	90
50102-814 (MASCOT® Wolfsberg) . . . . .	90

## MASCOT® COMPLETE

00544-660 (MASCOT® MacAllen) . . . . .	94
05114-880 (MASCOT® MacCall) . . . . .	94
10544-660 (MASCOT® MacAllen) . . . . .	94
50143-860 (MASCOT® Ripon) . . . . .	94
50571-975 (MASCOT® Brits) . . . . .	94
00780-380 (MASCOT® Visby) . . . . .	95
00781-380 (MASCOT® Kalmar) . . . . .	95
50077-843 (MASCOT® Kisa) . . . . .	95
50603-974 (MASCOT® Tribeca) . . . . .	95
50604-380 (MASCOT® Kindu) . . . . .	95
00718-100 (MASCOT® Waterloo) . . . . .	96

03044-990 (MASCOT® Gibraltar) .....96  
 0352A-990 (MASCOT® Zanzibar) .....96  
 50081-990 (MASCOT® Congo) .....96  
 50451-916 (MASCOT® Likasi).....96  
 50456-990 (MASCOT® Kampala) .....96  
 50406-877 (MASCOT® Moshi) .....97  
 50454-913 (MASCOT® Mongu).....97

**MASCOT® CROSSOVER**

50562-940 (MASCOT® Halden) .....95  
 50563-936 (MASCOT® Lahti) .....97  
 50564-936 (MASCOT® Pori) .....97

**MASCOT® MULTISAFE**

13669-216 (MASCOT® Oron) ..... 126  
 13609-216 (MASCOT® Romont) ..... 127  
 13679-216 (MASCOT® Arosa)..... 127  
 50119-927 (MASCOT® Muri)..... 128  
 50120-928 (MASCOT® Horgen) ..... 128  
 50121-929 (MASCOT® Olten) ..... 129  
 50122-929 (MASCOT® Zermatt)..... 129  
 13869-216 (MASCOT® Davos) ..... 130  
 13809-216 (MASCOT® Biel) ..... 131  
 13879-216 (MASCOT® Arbon) ..... 131  
 13830-217 (MASCOT® Emmen) ..... 132  
 13892-217 (MASCOT® Renens) ..... 134  
 06619-135 (MASCOT® Baar)..... 136  
 06669-135 (MASCOT® Freiburg) ..... 137  
 09004-142 (MASCOT® Ternitz)..... 137  
 06609-135 (MASCOT® Visp) ..... 138  
 06679-135 (MASCOT® Bex) ..... 138  
 06831-064 (MASCOT® Lungern)..... 139



tested to work

## MASCOT® WORKWEAR



[www.facebook.com/MascotWorkwear](http://www.facebook.com/MascotWorkwear)



[www.linkedin.com/company/mascot-international-as](http://www.linkedin.com/company/mascot-international-as)



[www.youtube.com/mascotinternational](http://www.youtube.com/mascotinternational)



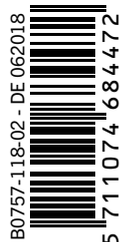
[www.instagram.com/mascot\\_workwear/](http://www.instagram.com/mascot_workwear/)

### Mascot International A/S

Silkeborgvej 14 · 7442 Engesvang · Danmark  
Tel. +45 87 24 47 47 · Fax +45 87 24 47 41  
[info@mascot.de](mailto:info@mascot.de) · [www.mascot.de](http://www.mascot.de)

MASCOT®  
WORKWEAR

 **Audi Sport**  
Official Supplier



MASCOT® ist ein eingetragenes Warenzeichen und gehört dem Unternehmen Mascot International A/S. Vorbehaltlich Produktänderungen, Preisänderungen, Druckfehler, ausbleibender Lieferungen sowie ausverkaufter Waren.