

MASCOT® WORKWEAR



tested to work

MASCOT® SAFE | DE



MASCOT® SAFE

Ein umfassendes Sortiment an Schutzkleidung

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

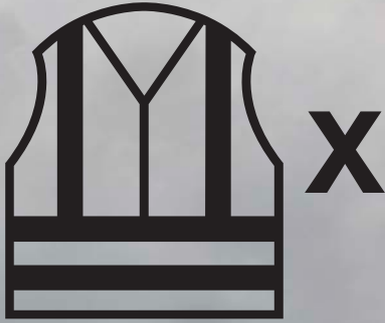
Sichtbar und gut geschützt mit EN ISO 20471

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

Wählen Sie die richtige Sicherheitsklasse

Die Anforderung an 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

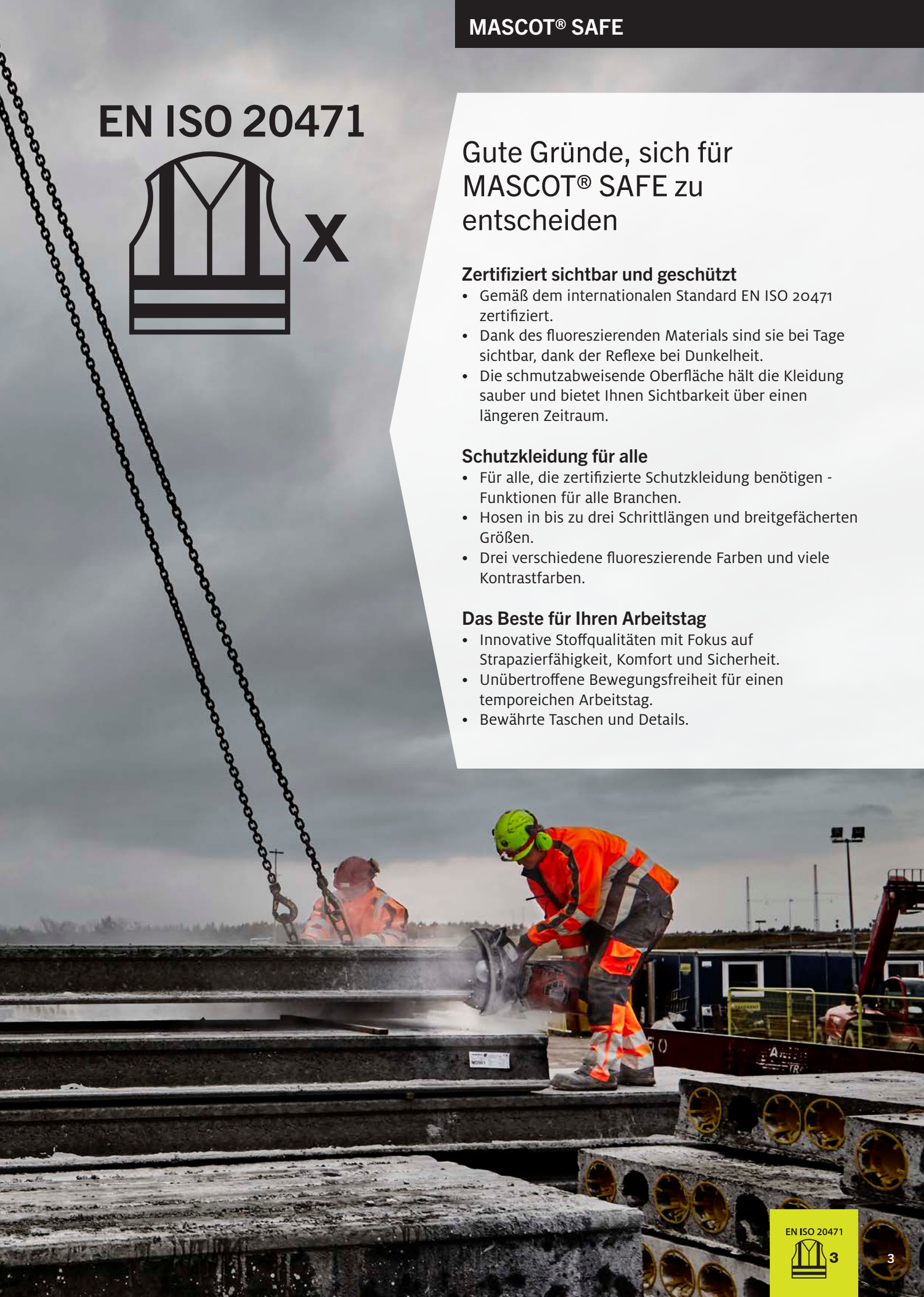
- Gemäß dem internationalen Standard EN ISO 20471 zertifiziert.
- Dank des fluoreszierenden Materials sind sie bei Tage sichtbar, dank der Reflexe bei Dunkelheit.
- Die schmutzabweisende Oberfläche hält die Kleidung sauber und bietet Ihnen Sichtbarkeit über einen längeren Zeitraum.

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



6

MASCOT® SAFE SUPREME



70

MASCOT® SAFE CLASSIC



36

MASCOT® SAFE LIGHT



78

MASCOT® SAFE ARCTIC



50

MASCOT® SAFE YOUNG



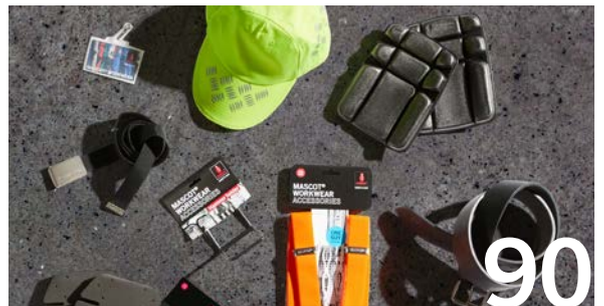
88

MASCOT® SAFE AQUA



56

MASCOT® SAFE COMPETE



90

MASCOT® COMPLETE



64

MASCOT® SAFE IMAGE



118

MASCOT® MULTISAFE

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



1418

EN ISO 20471



1709

EN ISO 20471



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

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

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, F0112-909

1718

EN ISO 20471



Cap, 50143-860
 Jacke, 15509-860, siehe Seite 21
 T-Shirt, 50127-933, siehe Seite 25
 Dreiviertel-Hose mit Knietaschen, 17549-860,
 siehe Seite 24
 Sicherheitshalbschuh, F0117-906

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, F0111-937

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

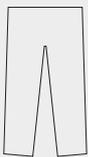


A

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.

EN ISO 20471



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.



MASCOT® SAFE SUPREME



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

Artikelnummer: **15503-259**

100% Polyester - 345 g/m²

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

Größe: S-4XL

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



EN ISO 20471



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

Artikelnummer: **15679-860**

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

Hi-Vis Gruppe Z. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 1. Wird der MASCOT® Waterloo Knieenschutz genutzt, sind die Anforderungen entsprechend EN 14404 erfüllt. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,0200 m² versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

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

- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Die Teflon®-Behandlung macht das Produkt schmutzabweisend und gewährleistet so hohe Sichtbarkeit.
- Einfaches Verlängern der Hose um 3cm, durch auftrennen der roten Naht auf der Innenseite.
- Knietaschen aus strapazierfähigem CORDURA®-Gewebe, Eingriff zum Kniechutz 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



EN ISO 20471



CORDURA
FABRIC

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. Wird der MASCOT® Waterloo Knieenschutz genutzt, sind die Anforderungen entsprechend EN 14404 erfüllt. 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 Kniechutz 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 Hammerschlaufe 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/m²

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

Größe: S-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.
- 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/m²

Hi-Vis Gruppe Z. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 1. Wird der MASCOT® Waterloo Knieschutz genutzt, sind die Anforderungen entsprechend EN 14404 erfüllt. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,0200 m² versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

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

- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Die Teflon®-Behandlung macht das Produkt schmutzabweisend und gewährleistet so hohe Sichtbarkeit.
- Hängetaschen aus CORDURA®-Gewebe mit extra Taschen für Werkzeug.
- Mit CORDURA®-Gewebe verstärkte Knietaschen, Eingriff zum Knieschutz von oben und Patte, damit sich kein Schmutz sammelt.
- Einfaches Verlängern der Hose um 3cm, durch 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/m²

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 m² (M-4XL) 0,2900 m² (S) versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: S-4XL

- Moderne, körpernahe Passform mit viel Bewegungsfreiheit.
- Bei diesem Gewebe liegt Polyester auf der Außenseite für mehr Strapazierfähigkeit sowie 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.



Marius Christensen & Sønner A/S

PANKAS

X PÅHÆNGSVEGT 24000 KG
X VÆRDI (LUFT) 75 KN
T.BIL. KOBL. LÆNGDE 8,50 M

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
Kapuzensweatshirt, 50124-932
Gürtel, 0352A-990, siehe Seite 93
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/m²

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

Größe: S-4XL

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



14010 1418 17010 1709 1718 22218



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

Artikelnummer: **15531-860**

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

Hi-Vis Gruppe Y. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2. Wird der MASCOT® Waterloo Knieschutz genutzt, sind die Anforderungen entsprechend EN 14404 erfüllt. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,0900 m² versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

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

- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- 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

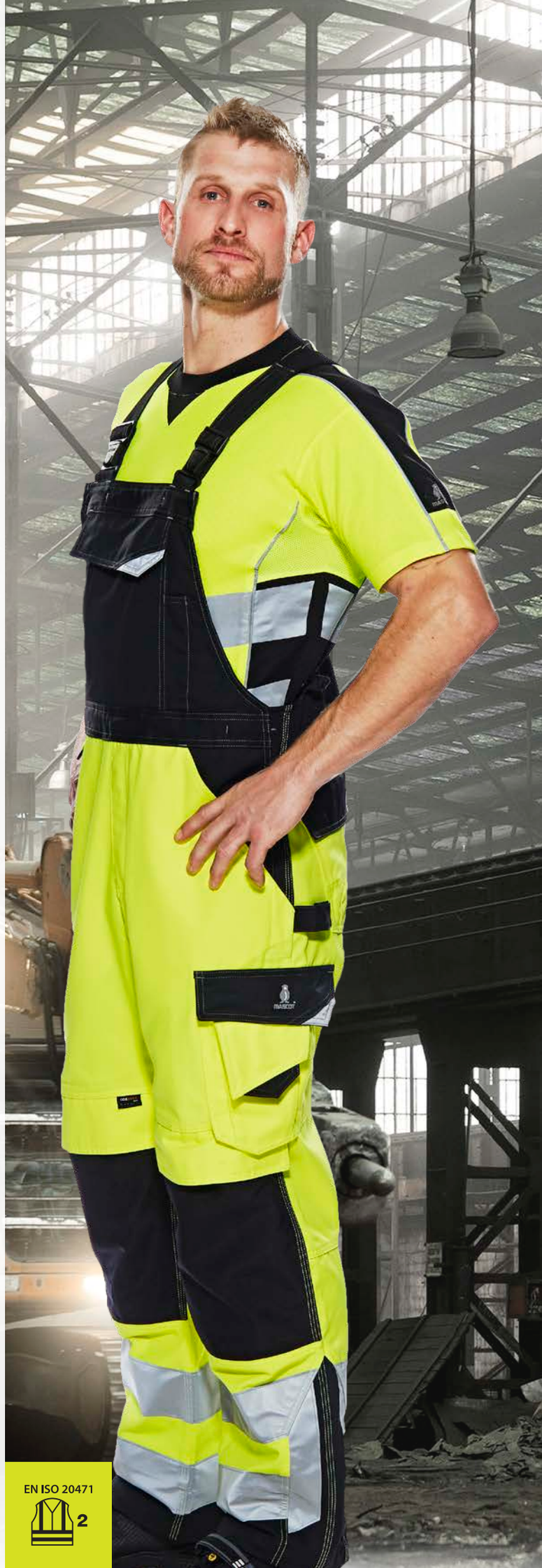
Artikelnummer: **15569-860**

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

Hi-Vis Gruppe Y. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2. Wird der MASCOT® Waterloo Knieenschutz genutzt, sind die Anforderungen entsprechend EN 14404 erfüllt. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,2100 m² versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

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

- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Die Teflon®-Behandlung macht das Produkt schmutzabweisend und gewährleistet so hohe Sichtbarkeit.
- Einfaches Verlängern der Hose um 3cm, durch auftrennen der roten Naht auf der Innenseite.
- Knietaschen aus strapazierfähigem CORDURA®-Gewebe, Eingriff zum Kniechutz 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.



EN ISO 20471



CORDURA®
FABRIC

MASCOT® Sunderland | Latzhose mit Knietaschen, Klasse 1

Artikelnummer: **15669-860**

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

Hi-Vis Gruppe Z. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 1. Wird der MASCOT® Waterloo Knieschutz genutzt, sind die Anforderungen entsprechend EN 14404 erfüllt. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,0200 m² versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

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

- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Die Teflon®-Behandlung macht das Produkt schmutzabweisend und gewährleistet so hohe Sichtbarkeit.
- Einfaches Verlängern der Hose um 3cm, durch 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/m²

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

100% Polyester - 120 g/m²

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

Größe: S-XL

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

EN ISO 20471



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

Artikelnummer: **50216-310**

100% Polyester - 130 g/m²

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

Größe: S-4XL

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

Zertifizierte Sichtbarkeit macht einen großen Unterschied

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



14010



1418



17010



1709



1718



22218



MASCOT® Oxford | Jacke, hohe Strapazierfähigkeit, Klasse 2

Artikelnummer: **15509-860**

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

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

Größe: S-4XL

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

Wenn Ihre Arbeitskleidung lange halten soll

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



Langlebige Sichtbarkeit mit Teflon®

Bei einem Großteil von MASCOTS fluoreszierenden Produkte wird Teflon® Fabric Protector verwendet. Teflon® Fabric Protector bildet einen Schutzschild um jede Faser, damit Wasser und ölbasierte Flüssigkeiten vom Stoff abperlen. Wenn Ihre Warnschutzkleidung schmutzabweisend ist, ist sie auch gleichzeitig für ihr Umfeld besser sichtbar. Da eine gute Sichtbarkeit von äußerster Wichtigkeit ist, wenn Sie dicht am Straßenverkehr und an laufenden Maschinen arbeiten, ist Teflon® Fabric Protector für Sie von großem Nutzen. Teflon® Fabric Protector kommt bei Produkten der Stoffqualitäten 860, 660 und 470 zum Einsatz.





CORDURA®

BRAND

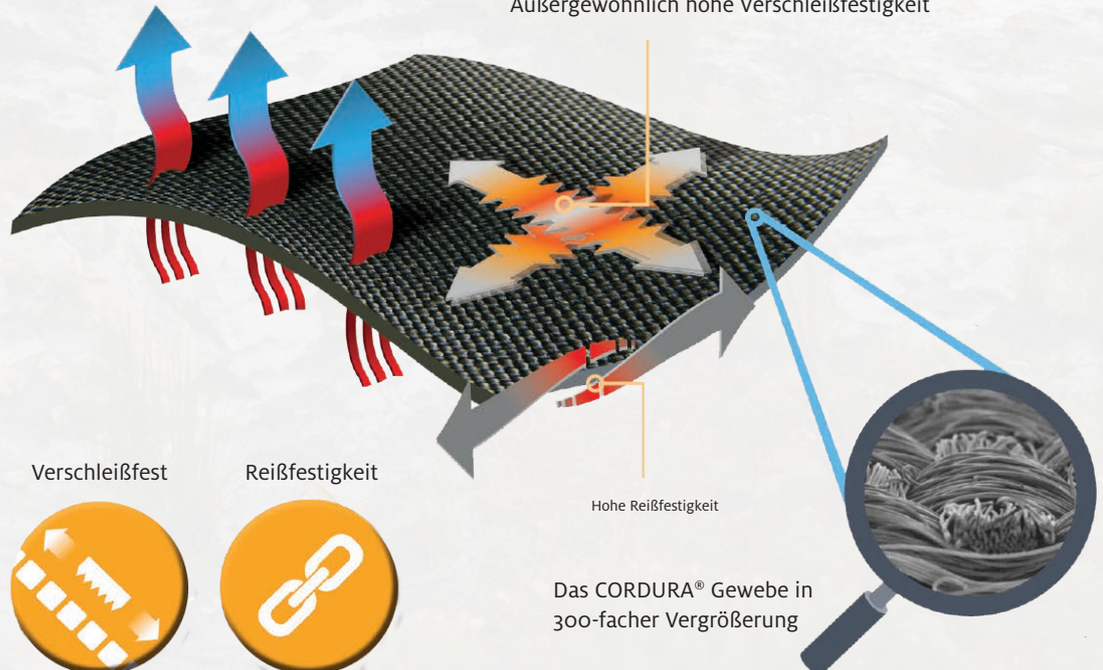
F A B R I C

CORDURA®-Gewebe für die Belastungen im Alltag

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

Atmungsaktivität

Außergewöhnlich hohe Verschleißfestigkeit



Sommerkleidung mit zertifiziertem Schutz



14010 1418 17010 1709 1718 22218



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

Artikelnummer: **50130-933**

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

Hi-Vis Gruppe C. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2. 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. 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/m²

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

Größe: S-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/m²

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

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

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

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 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

Mit Arbeitskleidung, die gemäß EN 342:2017 zertifiziert ist, erhalten Sie optimalen Kälteschutz. Für maximalen Schutz sollte die Arbeitskleidung trocken gehalten und ordnungsgemäß geschlossen werden, zum Beispiel am Handgelenk. Darüber sind Handschuhe, Haube usw. erforderlich, um eine lokale Auskühlung zu vermeiden. Jedes Produkt wird nach verschiedenen Werten klassifiziert: Isolationswert (Y), Luftdurchlässigkeit (AP) und eventuell Wasserfestigkeit (WP).





MASCOT® SAFE SUPREME



14010



1418



17010



1709



1718



22218



ATMUNGSAKTIV



WINDDICHT



WASSERDICHT



ERGONOMISCHE
PASSFORM



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



EN ISO 20471
3



EN 343
3/1



EN 342
3 WP



CORDURA
FABRIC

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

Artikelnummer: **15535-231**

100% Polyester - 210 g/m²

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

Größe: S-4XL

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



14



17



ATMUNGSAKTIV



WINDDICHT



WASSERDICHT



KNIETASCHEN



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



EN ISO 20471
2



EN 343
3/3

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

Artikelnummer: **15590-231**

100% Polyester - 210 g/m²

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

Größe: S-4XL

- Atmungsaktiv, wind- und wasserdicht mit getapten Nähten.
- Leichtes Futter.
- Gummizug und Zugband am Bund.
- Die Knietaschen sind höhenverstellbar, so dass der Knieschutz optimal an den Knien platziert ist.
- Extra langer Reißverschluss mit Wetterschutzleiste am äußeren Beinabschluss, zum einfachen Gebrauch zusammen mit Stiefeln.
- Druckknopfregulierung an den Fußgelenken.

EN ISO 20471



Wasserabweisende Soft Shell mit einzigartiger Bewegungsfreiheit



14010



1418



17010



1709



1718



22218



ATMUNGSAKTIV



WINDDICHT



WASSER-
ABWEISEND



ERGONOMISCHE
PASSFORM



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

EN ISO 20471



CORDURA
FABRIC

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

Artikelnummer: **15502-246**

100% Polyester - 360 g/m²

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

Größe: S-4XL

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



Passen Sie die Kapuze individuell an

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

Ärmel mit extra Funktionen

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

Alle notwendigen Taschen

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



Zertifiziert sichtbar und geschützt

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

Atmungsaktiv, winddicht und wasserabweisend

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



1

STAY DRY



MOISTURE
WICKING

2

KEEP WARM



INSULATING

1

STAY DRY



MOISTURE
WICKING

1. SCHICHT — Bleiben Sie trocken

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

2

KEEP WARM



INSULATING

2. SCHICHT — Halten Sie sich warm

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

3

WEATHER
PROTECTION



WIND AND WATER
PROTECTION

3. SCHICHT — Schützen Sie sich vor Wind und Wetter

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



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



CORDURA
BRAND
 FABRIC

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

Artikelnummer: **15501-231**

100% Polyester - 210 g/m²

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

Größe: S-4XL

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



14010

1418



17010



1709



1718



22218



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

Artikelnummer: **15515-249**

100% Polyester - 365 g/m²

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

Größe: S-4XL

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

Wir nähen unsere Kleidung selbst

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





 ATMUNGSAKTIV	 WINDDICHT	 WASSERDICHT	 KNIETASCHEN	 MAGNET	
 2	 3/1	 3 WP			

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

Artikelnummer: 15690-231

100% Polyester - 210 g/m²

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

Größe: S-4XL

- Schneefang an der Beininnenseite hält Schnee und Schmutz draußen.
- Deutlich höhere Taille hinten und leicht erhöhter, komfortabler Bund bis an den Bauch.
- Extra langer Reißverschluss mit Wetterschutzleiste am äußeren Beinabschluss, zum einfachen Gebrauch zusammen mit Stiefeln.
- Knietaschen mit Eingriff von oben und Patte, damit sich kein Schmutz sammeln kann.
- Atmungsaktiv, wind- und wasserdicht mit getapten Nähten.

EN ISO 20471
 2

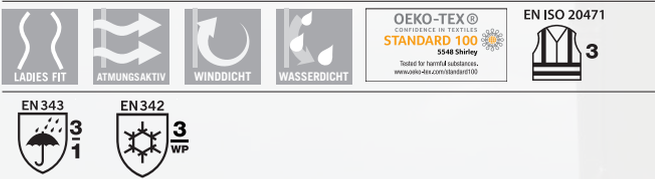
Zertifiziert sichtbare Damenjacken



14

17

222



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

Artikelnummer: **18545-231**

100% Polyester - 210 g/m²

Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 3, EN 343 - Kl. 3/1 und EN 342 - Kl. 3/WP (2,0 clo). Nachzertifiziert gemäß EN 342:2017 - Kl. 3/WP (1,96 clo). Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,0250 m² versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: XS-4XL

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

EN ISO 20471





14

17

222



LADIES FIT



ATMUNGSAKTIV



WINDDICHT



WASSER-ABWEISEND



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

Artikelnummer: **18512-246**

100% Polyester - 360 g/m²

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

Größe: XS-4XL

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

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 40
Hose mit Knietaschen, 15979-948, siehe Seite 38
Sicherheitshalbschuh, Fo111-937



1418

EN ISO 20471



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



17010

EN ISO 20471



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

1718

EN ISO 20471



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

22218

EN ISO 20471



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



14010



1418



17010



1718



22218



MASCOT® Forster | Jacke, geringes Gewicht, Klasse 2

Artikelnummer: **15909-948**

80% Polyester/20% Baumwolle - 285 g/m²

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

Größe: S-4XL

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



14010



1418



17010



1718



22218



MASCOT® Maitland | Hose mit Knietaschen, Klasse 2

Artikelnummer: **15979-948**

80% Polyester/20% Baumwolle - 285 g/m²

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

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

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



EN ISO 20471





CLASSIC FIT	<p>OEKO-TEX® CONFIDENCE IN TEXTILES STANDARD 100 5548 Shirley Tested for harmful substances. www.oeko-tex.com/standard100</p>	<p>EN ISO 20471 2</p>
-------------	--	----------------------------------

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

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

100% Polyester - 130 g/m²

Artikelnummer: **50593-976, Rot**

100% Polyester - 160 g/m²

Hi-Vis Gruppe C. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,1900 m² versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: S-4XL

- Kragen mit Rippenbündchen.
- Verbesserte Sicherheit, da der senkrechte Reflex bis hinunter zum waagerechten Reflex reicht.
- Reflexe sind an der Seite nicht vollständig zusammengeführt, um größte Bewegungsfreiheit zu gewährleisten.



<p>ERGONOMISCHE PASSFORM</p>	<p>DREIFACHE KAPPNÄHTE</p>	<p>KNIETASCHEN</p>	<p>OEKO-TEX® CONFIDENCE IN TEXTILES STANDARD 100 5548 Shirley Tested for harmful substances. www.oeko-tex.com/standard100</p>	<p>EN ISO 20471 2</p>
----------------------------------	--------------------------------	--------------------	--	----------------------------------

MASCOT® Gosford | Latzhose mit Knietaschen, Klasse 2

Artikelnummer: **15969-948**

80% Polyester/20% Baumwolle - 285 g/m²

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

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

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

EN ISO 20471



Mixen Sie mit anderen Kollektionen

MASCOTs Sortiment ist in Kollektionen unterteilt, die durch jeweils spezifische Eigenschaften gekennzeichnet sind. Ihnen steht ein Sortiment mit über 600 Produkten zur Auswahl, wenn Sie sich für MASCOT entscheiden. Die Farben sind dieselben in den unterschiedlichen Kollektionen. Deshalb können Sie sich Ihr Outfit in Ihrer bevorzugten Farbe ohne Probleme aus Produkten verschiedener Kollektionen zusammenstellen. Alle Produkte finden Sie unter www.mascot.de



14010



1418



17010



1718



22218



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

Artikelnummer: **15902-253**

100% Polyester - 280 g/m²

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

Größe: S-4XL

- Der dunkle Stoff ist dort platziert, wo das Produkt am häufigsten Schmutz ausgesetzt wird.
- Atmungsaktiv.
- Keine Nähte auf der Schulter: So kann kein aufgestautes Wasser eindringen.
- Verbesserte Sicherheit, da der senkrechte Reflex bis hinunter zum waagerechten Reflex reicht.
- Zusätzlicher Kälteschutz durch verlängerten Rücken.





Cap, 50143-860
Polo-Shirt, 50593-976, siehe Seite 39
Hose mit Knie- und Hängetaschen, 15531-860, siehe Seite 17
Socken, 50407-875
Sicherheitshalbschuh, Fo124-773

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

EN ISO 20471



EN ISO 20471



EN ISO 20471



Z

EN ISO 20471



EN ISO 20471



EN ISO 20471



Shorts oder Dreiviertelhosen



X

EN ISO 20471



EN ISO 20471



EN ISO 20471



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

EN ISO 20471





14010



1418



17010



1718



22218



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

Artikelnummer: **15935-126**

100% Polyester - 190 g/m²

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 3. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,0800 m² versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: S-4XL

- Der dunkle Stoff ist dort platziert, wo das Produkt am häufigsten Schmutz ausgesetzt wird.
- Futter aus zwei verschiedenen Stofftypen, weich im oberen Teil und glatt weiter unten, wo die Jacke bei Bewegung leicht über die übrigen Kleidungslagen gleitet.
- Winddicht und wasserabweisend.
- Verbesserte Sicherheit, da der senkrechte Reflex bis hinunter zum waagerechten Reflex reicht.
- Zusätzlicher Kälteschutz durch verlängerten Rücken.

EN ISO 20471



Mixen Sie ein- und zweifarbige Produkte

Wählen Sie aus MASCOTs kompletten Warnschutzsortiment, wenn Sie auf der Suche nach Ihrem bevorzugten Outfit sind. Kombinieren Sie einfarbige mit zweifarbiger Kleidung quer durch unsere Kollektionen und erreichen Sie die höchstmögliche Zertifizierungsstufe.



14



17



222



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

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

100% Polyester - 130 g/m²

Artikelnummer: **50592-976, Rot**

100% Polyester - 160 g/m²

Hi-Vis Gruppe C. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,2600 m² versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: S-4XL

- Kräftiges Rippenbündchen am Halsausschnitt.
- Verbesserte Sicherheit, da der senkrechte Reflex bis hinunter zum waagerechten Reflex reicht.
- Reflexe sind an der Seite nicht vollständig zusammengeführt, um größte Bewegungsfreiheit zu gewährleisten.

EN ISO 20471



Wählen Sie die richtige Sicherheitsklasse

Die Anforderung an die Sichtbarkeit – und damit die Fläche des fluoereszierenden 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/m²

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 3. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,1800 m² versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: S-4XL

- Verdeckter Reißverschluss zum Schutz vor Staub und Schmutz.
- Brusttasche mit senkrechtem Reißverschluss macht z.B. ein Handy leicht zugänglich.
- Zusätzlicher Kälteschutz durch verlängerten Rücken.
- Gummizug an den Ärmelenden.
- Verbesserte Sicherheit, da der senkrechte Reflex bis hinunter zum waagerechten Reflex reicht.

EN ISO 20471



Wählen Sie die korrekte Sicherheitsklasse

Bei der Zertifizierung von Kleidungskombinationen gemäß EN ISO 20471 gibt es in Bezug auf Latzhosen besondere Vorschriften zu beachten. Die Latzhose kann zu einer zertifizierten Klasse 2 oder 3 kombiniert werden, wenn das Oberteil über der Latzhose getragen wird. Sofern das T-Shirt/Oberteil unter der Latzhose getragen wird, ist die Sicherheitsklasse der Latzhose auch die gemeinsame Klasse.



14



MASCOT® Devonport | Latzhose mit Knietaschen, einfarbig, Klasse 2

Artikelnummer: **16869-860**

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

Hi-Vis Gruppe Y. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,5300 m² versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Schrittlänge und Größe: 76 cm: C 46-C 64 • 82 cm: C 44-C 68 • 90 cm: C 46-C 64

- Verstellbare Schulterträger aus Stoff mit kurzen, kräftigen Elastikeinsätzen bieten Flexibilität und super Passform.
- Knietaschen aus strapazierfähigem Polyester mit Eingriff von unten, so dass sich kein Schmutz sammelt.
- Stoff der Knietasche ist auf der Rückseite wasserabweisend beschichtet.
- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Standardmäßig in drei verschiedenen Schrittlängen erhältlich, für die individuell beste Passform und die am besten platzierten Details.
- Spezieller Schnitt an der Rückseite der Hosenbeine, verhindert beim Knien überflüssigen Stoff in der Kniekehle.



EN ISO 20471





14



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

Artikelnummer: **16909-860**

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

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 3. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,1200 m² versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: 2XS-6XL

- Extra Sicherheit mit Reflex auf den Schultern.
- Keine Nähte auf der Schulter: So kann kein aufgestautes Wasser eindringen.
- Individuelle Anpassung durch Regulierung am Saum.
- Regulierbare Manschetten.
- Ärmelslitze ermöglichen es die Ärmel hochzukrempeln.



14



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

Artikelnummer: **16879-860**

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

Hi-Vis Gruppe Y. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,2700 m² versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Schrittlänge und Größe: 76 cm: C 46-C 64 • 82 cm: C 44-C 68 • 90 cm: C 46-C 64

- Einfaches Verlängern der Hose um 3cm, durch 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





14



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

Artikelnummer: **20859-236**

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

Hi-Vis Gruppe Y. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,3400 m² versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Schrittlänge und Größe: 76 cm: C 46-C 66 • 82 cm: C 44-C 68 • 90 cm: C 46-C 64

- Leichtes Material.
- 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.



T-Shirt, 50592-976, siehe Seite 44
Söckchen, 50411-881
Sicherheitshalbschuh, FO127-775



14



MASCOT® SAFE LIGHT | Latzhose mit Schenkeltaschen, einfarbig, Klasse 2

Artikelnummer: **1886g-86o**

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

Hi-Vis Gruppe Y. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,6000 m² versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Schrittlänge und Größe: 76 cm: C 46-C 66 • 82 cm: C 44-C 68 • 90 cm: C 46-C 64

- Die Teflon®-Behandlung macht das Produkt schmutzabweisend und gewährleistet so hohe Sichtbarkeit.
- Verstellbare Schulterträger aus Stoff mit kurzen, kräftigen Elastikeinsätzen bieten Flexibilität und super Passform.
- Knopfregulierung zur Anpassung an den Seiten, falls die Kleidung darunter gewechselt wird.
- 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: **1887g-86o**

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

Hi-Vis Gruppe Y. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,4000 m² versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Schrittlänge und Größe: 76 cm: C 46-C 66 • 82 cm: C 44-C 68 • 90 cm: C 46-C 64

- Die Teflon®-Behandlung macht das Produkt schmutzabweisend und gewährleistet so hohe Sichtbarkeit.
- Einfaches Verlängern der Hose um 3cm, durch 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, Vordertaschen, Stifftasche, Innentasche, Ärmeltasche, Gesäßtaschen und Zollstocktasche. Unter dem Windfang finden Sie darüber hinaus Reißverschlussaschen, die zugänglich sind, ohne den Overall zu öffnen.

Winddicht, wasserdicht und atmungsaktiv

Der Winteroverall ist atmungsaktiv, wind- und wasserdicht und sowohl gemäß der Regenschutznorm EN 343 als auch der Kälteschutznorm EN 342 zertifiziert. Das Obermaterial ist aus strapazierfähigem MASCOTEX®. Innen befindet sich ein isolierendes Kunstpelzfutter am Körper, während Ärmel und Beine mit einem Steppfutter ausgestattet sind.

Zertifiziert sichtbar und geschützt

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

Praktischer Schutz gegen Kälte

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



Funktioneller, wintersicherer Overall



A49



MASCOT® Safara | Winteroverall mit Kunstpelzfutter, wasserdichtes MASCOTEX®, Klasse 3

Artikelnummer: **11019-025**

100% Polyester - 300 g/m²

Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 3, EN 343 - Kl. 3/1 und EN 342:2017 - kl. 3/WP (2,01 clo). Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,8400 m² versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Schrittlänge und Größe: 82 cm: S-4XL

- Atmungsaktives, wind- und wasserdichtes MASCOTEX® mit getapten Nähten.
- Abnehmbare, gefütterte Kapuze, mit verstellbaren Elastikschnüren.
- 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



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

Artikelnummer: **09030-025**

100% Polyester - 300 g/m²

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2, EN 343 - Kl. 3/1 und EN 342:2017 - Kl. 3/WP (1,94 clo). Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,2200 m² versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: S-4XL

- Atmungsaktives, wind- und wasserdichtes MASCOTEX® mit getapten Nähten.
- Abnehmbare, gefütterte Kapuze, mit verstellbaren Elastikschnüren.
- Die Steppinnenjacke mit Rippenbundkragen und Taschen ist herausnehmbar und separat tragbar.
- Große Bewegungsfreiheit durch formgeschnittene Ärmel.
- Individuelle Anpassung durch Regulierung am Saum.



A49



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

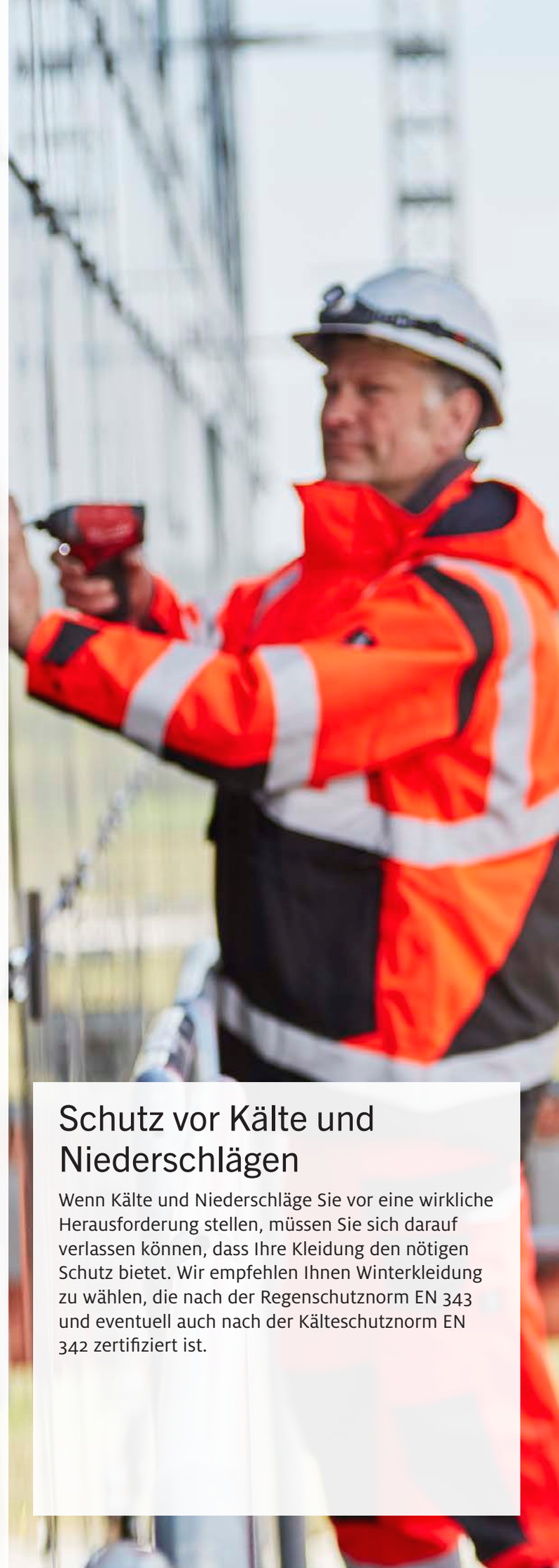
Artikelnummer: **09035-025**

100% Polyester - 300 g/m²

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2 und EN 343 - Kl. 3/1. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,1900 m² versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: S-4XL

- Atmungsaktiv, wind- und wasserdicht mit getapten Nähten.
- Gefütterte Kapuze, die besonders nah am Kopf sitzt und dessen Bewegungen folgt.
- Steppfutter.
- Die Innentasche unter der Wetterschutzleiste macht z.B. ein Handy leicht zugänglich, ohne die Jacke selbst öffnen zu müssen.
- Große Bewegungsfreiheit durch formgeschnittene Ärmel.



Schutz vor Kälte und Niederschlägen

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



EN 343

Nach EN 343 zertifizierte Arbeitskleidung ist auf ihre Eigenschaften getestet, einer hohen Wassersäule standzuhalten und Feuchtigkeit vom Körper weg zu leiten. Der Zertifizierung sind zwei Ziffern zugeordnet. Die erste Ziffer gibt die Wasserdichte an, die zweite Ziffer bezieht sich auf die Atmungsaktivität des Produkts als Ganzes. Beide Werte liegen auf einer Skala von 1 bis 3, wobei 3 jeweils die höchste Klasse angibt.



EN 342

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



Erreichen Sie Klasse 3 mit Ihrer Klasse 2 Soft Shell Jacke

MASCOT® Antas ist ein beliebtes Modell aus unserem Warnschutzsortiment. Die Jacke ist atmungsaktiv, winddicht und wasserabweisend. In Kombination mit einer zertifizierten Hose können Sie Ihr Arbeitskleidungsset ganz leicht zu einer Zertifizierung der Klasse 3 aufwerten.



Strickmütze, 50603-974
Hose mit Knietaschen, 15679-860, siehe Seite 9
Sicherheitshalbschuh, F0122-771



A49



EN ISO 20471



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

Artikelnummer: **50117-949**

100% Polyester - 140 g/m²

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

Größe: S-4XL

- Moderne, körpernahe Passform mit viel Bewegungsfreiheit.
- Mehr Bewegungsfreiheit durch elastische Reflexe.
- Paspeltasche seitlich unter den Armen zur Aufbewahrung von z.B. Handy oder Brille.
- Ventilationsöffnungen unter den Armen.
- Kragen mit Rippenbündchen.



A49



EN ISO 20471



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

Artikelnummer: **09001-183**

100% Polyester - 360 g/m²

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

Größe: S-4XL

- Atmungsaktiv, winddicht und wasserabweisend.
- Mit Reißverschluss und Wetterschutzleiste innen, die den Wind abhält.
- Formgeschnittene Ärmel und ein leichter Stretcheffekt schaffen größere Bewegungsfreiheit.
- Der dunkle Stoff ist dort platziert, wo das Produkt am häufigsten Schmutz ausgesetzt wird.
- Fleece an der Innenseite.

EN ISO 20471



MASCOT® SAFE COMPETE

Kleidung in fluoreszierendem Orange und Gelb mit Kontrastfarben. Klare Linien und ansprechendes Design. Perfekt für die Profilierung von Unternehmen. Auf jeder Ebene wettbewerbsfähig.





141

1403

1411

14888



171

1703

17888



MASCOT® Cameta | Jacke, hohe Strapazierfähigkeit, Klasse 2

Artikelnummer: **07109-860, Orange**
65% Polyester/35% Baumwolle - 290 g/m²

Artikelnummer: **07109-470, Gelb**
65% Polyester/35% Baumwolle - 310 g/m²

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

Größe: S-4XL

- Die Teflon®-Behandlung macht das Produkt schmutzabweisend und gewährleistet so hohe Sichtbarkeit.
- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Stehkragen.
- Zwei verschiedene Brusttaschen, eine mit Patte und D-Ring und eine mit senkrechtem Reißverschluss und einfachem Zugang, ideal für das Handy.
- Individuelle Anpassung durch regulierbaren Bund.



141

1403

1411

14888

171

1703

17888



MASCOT® Olinda | Hose mit Knietaschen, Klasse 2

Artikelnummer: **07179-860, Orange**
65% Polyester/35% Baumwolle - 290 g/m²

Artikelnummer: **07179-470, Gelb**
65% Polyester/35% Baumwolle - 310 g/m²

Hi-Vis Gruppe Y. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2. Wird der MASCOT® Waterloo Knieschutz genutzt, sind die Anforderungen entsprechend EN 14404 erfüllt. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,1900 m² versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Schrittlänge und Größe: 76 cm: C 44-C 66 • 82 cm: C 44-C 66 • 90 cm: C 44-C 66

- Die Teflon®-Behandlung macht das Produkt schmutzabweisend und gewährleistet so hohe Sichtbarkeit.
- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Verstellbare Hammerschlaufe.
- Schenkeltasche mit Handytasche, Patte und Klettverschluss.
- Knietaschen.

EN ISO 20471



Funktionelle und sichere Latzhose



141

1403

1411

14888



171

1703

17888



MASCOT® Barras | Latzhose mit Knietaschen, Klasse 2

Artikelnummer: **07169-860, Orange**

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

Artikelnummer: **07169-470, Gelb**

65% Polyester/35% Baumwolle - 310 g/m²

Hi-Vis Gruppe Y. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2. Wird der MASCOT® Waterloo Knieschutz genutzt, sind die Anforderungen entsprechend EN 14404 erfüllt. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,1700 m² versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Schrittlänge und Größe: 76 cm: C 46-C 56 • 82 cm: C 44-C 66 • 90 cm: C 44-C 66

- Die Teflon®-Behandlung macht das Produkt schmutzabweisend und gewährleistet so hohe Sichtbarkeit.
- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Individuelle Anpassung durch regulierbaren Bund.
- Schenkeltasche mit Handytasche, Patte und Klettverschluss.
- Knietaschen mit Eingriff von unten, damit sich kein Schmutz sammeln kann.



EN ISO 20471



Individuelle Anpassung

Die Schulterträger der Latzhose können so eingestellt werden, dass Ihnen der Overall perfekt passt. Der kräftige Gummizug sorgt für Bewegungsfreiheit und stützt bei zum Beispiel vornübergebeugter Arbeit. Der Hosenbund der Latzhose lässt sich in der Weite regulieren.

Viele großzügige Taschen

Die vielen geräumigen Taschen der Hose bieten Platz für richtig viel Werkzeug. Verstauen Sie es in den Vordertaschen, Gesäßtaschen, Schenkeltaschen, der Zollstocktasche und der Stifftasche. Darüber hinaus lässt sich in der Latztasche viel unterbringen. Der Inhalt ist dank des Verschlusses mit Patte und Druckknöpfen sicher verwahrt. Im Inneren befindet sich zudem eine Tasche mit Klettverschluss.

Knieschutz nicht vergessen

Der Knieschutz wird bei dieser Latzhose von unten eingesetzt, was den Vorteil hat, dass sich in der Tasche kein Sand und Schmutz ansammelt.

Hoher Komfort und Strapazierfähigkeit

Stoffqualität 860 und 470 sind so konstruiert, dass sich der Polyester der Strapazierfähigkeit und Farbestabilität zuliebe hauptsächlich an der Außenseite befindet, während Baumwolle an der Innenseite für guten Komfort sorgt. Baumwolle ist weich, feuchtigkeitsabsorbierend und trägt sich angenehm auf der Haut. Innen am Bein ist die Hose mit robusten dreifachen Kappnähten versehen, die zur langen Haltbarkeit des Produkts beitragen.

Zertifiziert sichtbar und geschützt

Zertifiziert nach dem internationalen Standard EN ISO 20471. Der Stoff hat eine schmutzabweisende Oberfläche, wodurch die Kleidung nicht so leicht verschmutzt und Sie länger sichtbar bleiben. Die Schmutzanfälligkeit der fluoreszierenden Fläche wurde auch dadurch vermindert, indem man die am meisten beanspruchten Stellen in einer dunklen Kontrastfarbe gehalten hat. Die Latzhose kann zu einer zertifizierten Klasse 2 oder 3 kombiniert werden, wenn das Oberteil über der Latzhose getragen wird. Sofern das T-Shirt/Oberteil unter der Latzhose getragen wird, ist die Sicherheitsklasse der Latzhose auch die gemeinsame Klasse.



141

1403

14888



171



1703



17888



MASCOTEX®

MASCOTEX® Teresina | Winterjacke mit Kunstpelzfutter, wasserdicht, Klasse 3

Artikelnummer: **07223-880**

100% Polyester (MASCOTEX®) - 240 g/m²

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 3 und EN 343 - Kl. 3/1. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,0100 m² versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: S-5XL

- Atmungsaktives, wind- und wasserdichtes MASCOTEX® mit getapten Nähten.
- Kunstpelzfutter am Körper und Steppfutter in den Ärmeln.
- Zusätzlicher Kälteschutz durch verlängerten Rücken.
- Reißverschluss zum Anbringen von Druck/Stickerei.
- Anbringen einer Kapuze mit Druckknöpfen möglich.



0114



0117



88817



MASCOTEX® Patos | Hose mit Knietaschen, Klasse 1

Artikelnummer: **12379-430**

65% Polyester/35% Baumwolle - 310 g/m²

Hi-Vis Gruppe Z. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 1. Wird der MASCOTEX® Waterloo Knieschutz genutzt, sind die Anforderungen entsprechend EN 14404 erfüllt. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,0100 m² versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Schrittlänge und Größe: 76 cm: C 46-C 56 • 82 cm: C 44-C 68 • 90 cm: C 46-C 62

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



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



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

Artikelnummer: 09131-860, Orange
65% Polyester/35% Baumwolle - 290 g/m²

Artikelnummer: 09131-470, Gelb
65% Polyester/35% Baumwolle - 310 g/m²

Hi-Vis Gruppe Y. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2. Wird der MASCOT® Waterloo Knieschutz genutzt, sind die Anforderungen entsprechend EN 14404 erfüllt. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,1400 m² versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Schrittlänge und Größe: 82 cm: C 44-C 66 • 90 cm: C 44-C 66

- Die Teflon®-Behandlung macht das Produkt schmutzabweisend und gewährleistet so hohe Sichtbarkeit.
- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Werkzeugschlaufen an beiden Seiten.
- Hängetaschen mit extra Taschen für Nägel, Schrauben und Bits.
- Knietaschen mit Eingriff von unten, damit sich kein Schmutz sammeln kann.

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



ATMUNGSAKTIV



WINDDICHT



WASSER-ABWEISEND



MASCOTEX®

MASCOT® Loreto | Winterjacke mit herausnehmbarer Thermojacke, wasserabweisend, Klasse 3

Artikelnummer: **09335-880**

100% Polyester (MASCOTEX®) - 240 g/m²

Hi-Vis Gruppe A/C. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 3. Ohne Ärmel nach EN ISO 20471 - Kl. 2. Die Meterware ist nach EN 343 zertifiziert - Kl. 3/3. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,0200 m² (mit Ärmeln) versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: S-5XL

- Atmungsaktiv, winddicht und wasserabweisend.
- Anbringen einer Kapuze mit Druckknöpfen möglich.
- Multifunktionelles Produkt, das den verschiedenen Situationen anpassbar ist - besteht aus Jacke, Weste, Thermojacke und Thermoweste.
- Das Steppfutter ist eine Jacke für sich, zertifiziert nach EN ISO 20471, mit Rippenbundkragen und abnehmbaren Ärmeln.
- Zusätzlicher Kälteschutz durch verlängerten Rücken.

MASCOT® SAFE IMAGE

Fluoreszierende Kleidung in Orange oder Gelb mit Kontrasten in Marine an den Stellen, die am anfälligsten für Schmutz sind.



Oeko-Tex® 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/m²

Hi-vis Gruppe B/C. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2. Ohne Ärmel nach EN ISO 20471 - Kl. 1. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,2400 m² (ohne Ärmel) 0,0200 m² (mit Ärmeln) versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: XS-5XL

- 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/m²

MASCOT® MacAllen | Kapuze mit Reißverschluss und Futter, wasserabweisend

Artikelnummer: **00544-660**

80% Polyester/20% Baumwolle - 300 g/m²

One size

- Wasserabweisend.
- Kunstpelzfutter.
- Regulierbarer Gummizug.

EN ISO 20471



MASCOT® Linz | 07090-880 | Überziehhose mit Knietaschen, wasserdichtes MASCOTEX®, Klasse 2 | siehe Seite 67

MASCOTEX® – Niederschläge abhalten, hohen Komfort bewahren

Für einen Alltag mit viel Regen benötigen Sie Kleidung aus MASCOTEX®. MASCOTEX® ist eine Meterware mit einem atmungsaktiven Laminat auf der Innenseite, das das Material wasserdicht macht. Die Meterware ist nach EN 343, der europäischen Norm zum Schutz gegen Regen, zertifiziert. Bei Kleidungsstücken aus MASCOTEX® werden alle Nähte auf der Innenseite versiegelt, damit Produkt zu 100 Prozent wasserdicht ist. Es ist gleichzeitig auch atmungsaktiv, so dass sich auch bei hohem Aktivitätsniveau angenehm arbeiten lässt.



171



ATMUNGSAKTIV



WINDDICHT



WASSERDICHT



KNIETASCHEN



OEKO-TEX®
STANDARD 100
5548 Shirley
Suitable for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100



EN 343
3/1

EN ISO 20471



MASCOTEX®

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

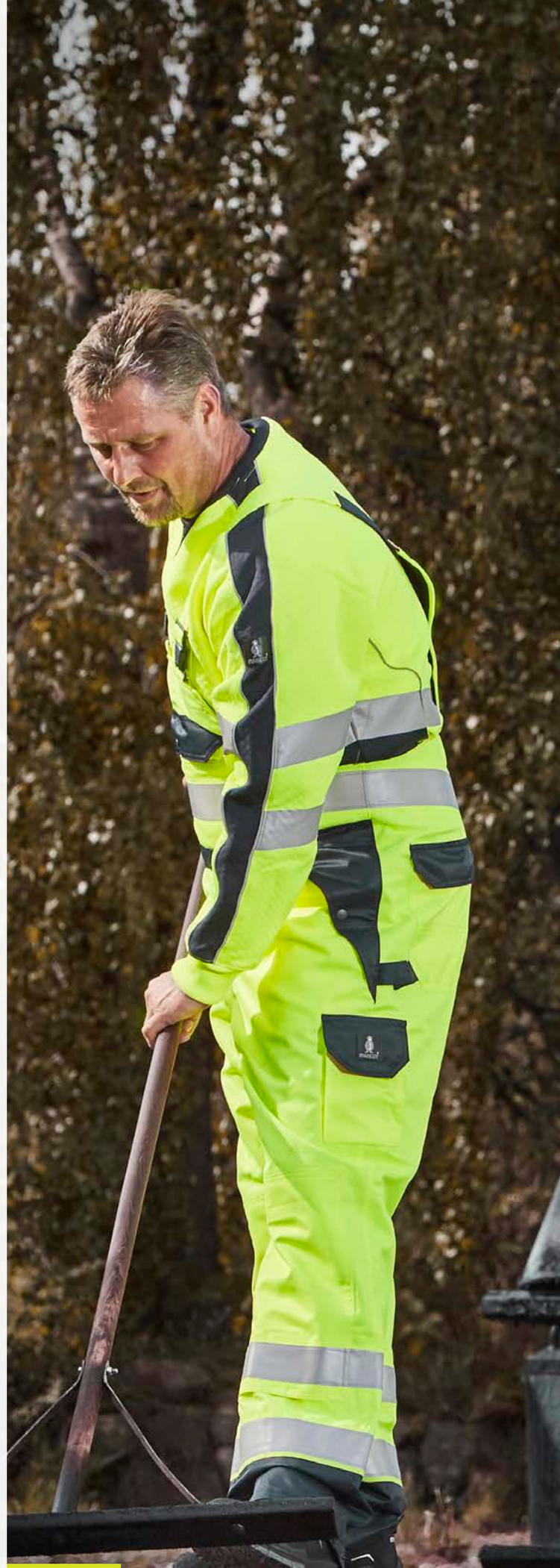
Artikelnummer: **07092-880**

100% Polyester (MASCOTEX®) - 240 g/m²

Wird der MASCOT® Waterloo Knieschutz genutzt, sind die Anforderungen entsprechend EN 14404 erfüllt. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,6372 m² versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2 und EN 343 - Kl. 3/1.

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.



EN ISO 20471



Kapuze nicht vergessen!

Benötigen Sie eine Kapuze für Ihre Jacke? Die Kapuze MASCOT® MacCall passt genau zur MASCOT® Genova.



171



MASCOT® Genova | Winterjacke mit Steppfutter, wasserdicht, Klasse 2

Artikelnummer: **05023-880**

100% Polyester (MASCOTEX®) - 240 g/m²

Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,2700 m² versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2 und EN 343 - Kl. 3/1.

Größe: S-4XL

- Atmungsaktives, wind- und wasserdichtes MASCOTEX® mit getapten Nähten.
- Große Bewegungsfreiheit durch formgeschneiderte Ärmel.
- Anbringen einer Kapuze mit Druckknöpfen möglich.
- Reißverschluss im Rückenfutter zum Anbringen von Druck/Stickerei.
- Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von waagrechten und senkrechten Reflexstreifen.



141

171



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

Artikelnummer: **07090-880**

100% Polyester (MASCOTEX®) - 240 g/m²

Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2 und EN 343 - Kl. 3/1. Wird der MASCOT® Waterloo Knieschutz genutzt, sind die Anforderungen entsprechend EN 14404 erfüllt. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,6654 m² versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Schrittlänge und Größe: 82 cm: S-4XL

- Atmungsaktives, wind- und wasserdichtes MASCOTEX® mit getapten Nähten.
- Leichtes Futter.
- Gummizug und Zugband am Bund.
- Verstellbare Hammerschlaufe.
- Die Knietaschen sind höhenverstellbar, so dass der Knieschutz optimal an den Knien platziert ist.

EN ISO 20471



Effektiver Schutz mit MASCOTEX®



141

171



MASCOTEX®

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

Artikelnummer: **00930-880**

100% Polyester (MASCOTEX®) - 240 g/m²

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 3 (XS = Kl. 2) und EN 343 - Kl. 3/1. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,0200 m² (S-4XL) 0,2800 m² (XS) versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: XS-4XL

- Atmungsaktives, wind- und wasserdichtes MASCOTEX® mit getapten Nähten.
- Herausnehmbares Steppfutter.
- Zwei-Wege-Reißverschluss mit doppelter Wetterschutzleiste und verdeckten Druckknöpfen.
- Die Innentasche unter der Wetterschutzleiste macht z.B. ein Handy leicht zugänglich, ohne die Jacke selbst öffnen zu müssen.
- Anbringen einer Kapuze mit Druckknöpfen möglich.



Parka mit vielen Möglichkeiten

Durch das isolierende Steppfutter eignet sich die Jacke besonders für den Einsatz bei kalten Temperaturen. Das Futter lässt sich leicht herausnehmen, wodurch Sie eine Hard Shell Jacke erhalten, die Sie effektiv vor Regen und Wind schützt. Für zusätzlichen Schutz für Kopf und Nacken können Sie eine Kapuze aus demselben Material hinzukaufen.

Effektiver Frontverschluss

Dank des Zwei-Wege-Reißverschlusses können Sie die Jacke bei Bedarf von unten öffnen. Der Frontverschluss schützt mittels doppeltem Windfang und Druckknöpfen zudem effektiv vor Wind und Wetter. Unter dem Windfang befindet sich eine Reißverschlusstasche, wodurch Sie zum Beispiel Ihr Handy greifbar haben, ohne die Jacke öffnen zu müssen.

Zusätzlicher Schutz

Der Parka ist eine etwas längere Form der Jacke und bietet extra Schutz vor Kälte. Die Weite des Parkas lässt sich an der Unterkante mit einem Gummizug regulieren, so dass Kälte und Wind nicht eindringen können. Der Parka verfügt über geräumige Brusttaschen mit Reißverschluss, sowie Vordertaschen mit Patte und Druckknöpfen. Zudem finden Sie am Parka einen D-Ring für Ihre ID-Karte oder Ihren Schlüsselbund.



Zertifiziert sichtbar und geschützt

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

Atmungsaktiv, wind- und wasserdicht

Der Parka besteht aus MASCOTEX®, das atmungsaktiv, wind- und wasserdicht ist. Regen wird mittels Membran an der Innenseite des Stoffes und einem wasserdichten Tape auf der Rückseite aller Nähte vom Eindringen abgehalten. Der Parka ist gemäß der europäischen Norm für Schutz gegen Regen EN 343, Klasse 3/1, zertifiziert.

Wählen Sie Oberteile nach Geschmack und Anwendungsbereich

Wenn Sie sich für MASCOT entscheiden, erhalten Sie Zugriff auf eine sehr große Auswahl an zertifizierten Warnschutz T-Shirts, Sweatshirts und Jacken. Wählen Sie je nach Ihren Bedürfnissen und Vorlieben Produkte aus den verschiedenen Sicherheitsklassen, für unterschiedliche Branchen und in verschiedenen Passformen.



14



17



222



14



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



EN ISO 20471

2



OEKO-TEX®
COMPLIANCE IN TEXTILES
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/m²

Hi-Vis Gruppe B. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,1430 m² versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: S-4XL

- Moderne, körpernahe Passform mit viel Bewegungsfreiheit.
- Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von waagrecht und senkrecht Reflexstreifen.
- Mehr Bewegungsfreiheit durch elastische Reflexe.
- Angenehme Baumwollinnenseite und strapazierfähiges Polyester an der Außenseite.
- Ventilationsöffnungen unter den Armen.

MASCOT® Jona | Hemd, großzügige Passform, Klasse 3

Artikelnummer: **06004-136**

70% Polyester/30% Baumwolle - 200 g/m²

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 3. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,3800 m² versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Kragenweite: 37/38 cm - 49/50 cm

- Großzügige Passform mit Dehnfalte im Rücken.
- Ventilation am Rücken.
- Knopfleiste und verstärkter Kragen.
- Verstärkte Ärmelschlitze.
- Regulierbare Manschetten.



14



17



MASCOT® Melita | Sweatshirt, großzügige Passform, Klasse 3

Artikelnummer: **50106-854**

50% Baumwolle/50% Polyester - 245 g/m²

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

Größe: S-4XL

- Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von waagrechten und senkrechten Reflexstreifen.
- Mehr Bewegungsfreiheit durch elastische Reflexe.
- Schlitz an den Seiten.
- Leicht verlängerter Rücken.
- Kein Rippenbündchen am Saum, daher besonders zum kombinieren mit einer Latzhose geeignet.



14



17



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

Artikelnummer: **50115-950**

100% Polyester - 280 g/m²

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 3. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,0300 m² versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: S-4XL

- Moderne, körpernahe Passform mit viel Bewegungsfreiheit.
- Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von waagrechten und senkrechten Reflexstreifen.
- Mehr Bewegungsfreiheit durch elastische Reflexe.
- Paspeltasche seitlich unter den Armen zur Aufbewahrung von z.B. Handy oder Brille.
- Ventilationsöffnungen unter den Armen.



14

17



MASCOT® Itabuna | Polo-Shirt, moderne Passform, Klasse 2

Artikelnummer: **50114-949**

100% Polyester - 140 g/m²

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

Größe: S-4XL

- Moderne, körpernahe Passform mit viel Bewegungsfreiheit.
- Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von waagrechten und senkrechten Reflexstreifen.
- Mehr Bewegungsfreiheit durch elastische Reflexe.
- Paspeltasche seitlich unter den Armen zur Aufbewahrung von z.B. Handy oder Brille.
- Ventilationsöffnungen unter den Armen.

EN ISO 20471



MASCOT® SAFE CLASSIC



14



17



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

Artikelnummer: **50113-949**

100% Polyester - 140 g/m²

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

Größe: S-4XL

- Moderne, körpernahe Passform mit viel Bewegungsfreiheit.
- Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von waagrechten und senkrechten Reflexstreifen.
- Mehr Bewegungsfreiheit durch elastische Reflexe.
- Paspeltasche seitlich unter den Armen zur Aufbewahrung von z.B. Handy oder Brille.
- Ventilationsöffnungen unter den Armen.



14



17



MASCOT® Pisa | Shorts, Klasse 1

Artikelnummer: **10049-860, Orange**

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

Artikelnummer: **10049-470, Gelb**

65% Polyester/35% Baumwolle - 310 g/m²

Hi-Vis Gruppe X. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 1. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,2900 m² versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Schrittlänge und Größe: 28,5 cm: C 44-C 66

- Die Teflon®-Behandlung macht das Produkt schmutzabweisend und gewährleistet so hohe Sichtbarkeit.
- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- D-Ring aus flexiblem Material, das nichts zerkratzt.
- Verstellbare Hammerschlaufe.
- Zollstocktasche.

EN ISO 20471





14



17



222



MASCOT® SAFE CLASSIC | T-Shirt, V-Ausschnitt, Langarm, Klasse 3

Artikelnummer: **18281-995**

50% Baumwolle/50% Polyester - 140 g/m²

Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 3. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,0290 m² versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: S-4XL

- Moderne, körpernahe Passform mit viel Bewegungsfreiheit.
- Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von waagrechten und senkrechten Reflexstreifen.
- Mehr Bewegungsfreiheit durch elastische Reflexe.
- Angenehme Baumwollinnenseite und strapazierfähiges Polyester an der Außenseite.
- Ventilationsöffnungen unter den Armen.



14



17



222



MASCOT® SAFE CLASSIC | Polo-Shirt, moderne Passform, Langarm, Klasse 3

Artikelnummer: **18283-995**

50% Baumwolle/50% Polyester - 140 g/m²

Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 3. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,0580 m² versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: S-4XL

- Moderne, körpernahe Passform mit viel Bewegungsfreiheit.
- Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von waagrechten und senkrechten Reflexstreifen.
- Mehr Bewegungsfreiheit durch elastische Reflexe.
- Angenehme Baumwollinnenseite und strapazierfähiges Polyester an der Außenseite.
- Ventilationsöffnungen unter den Armen.



14

17



14

17



MASCOT® Yorkton | Werkzeugweste mit vier Hängetaschen, Klasse 2

Artikelnummer: **08089-860, Orange**
65% Polyester/35% Baumwolle - 290 g/m²

Artikelnummer: **08089-470, Gelb**
65% Polyester/35% Baumwolle - 310 g/m²

Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2 (S = Kl. 1). Nachzertifiziert gemäß EN ISO 20471 - Kl. 2 (S = Kl. 1). Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,0600 m² (L-2XL) 0,3000 m² (S) versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: S, L & 2XL

- Die Teflon®-Behandlung macht das Produkt schmutzabweisend und gewährleistet so hohe Sichtbarkeit.
- Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von waagrechten und senkrechten Reflexstreifen.
- Reflektierender Schnallenverschluss anstatt Reißverschluss, so dass der Verschluss nicht durch Schmutz beeinträchtigt wird.
- Magnete schließen Brusttaschen automatisch nach Gebrauch.
- Vier verstärkte Hängetaschen.

MASCOT® Weyburn | Warnweste mit Klettverschluss, Klasse 2

Artikelnummer: **50187-874**
100% Polyester - 130 g/m²

Hi-Vis Gruppe C. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,1900 m² versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: XS-S | M-L | XL-2XL | 3XL-4XL

- Mit Klettverschluss vorne.
- Mit Schrägband eingefasst.
- Fällt groß aus - gedacht um über der übrigen Kleidung getragen zu werden.

Bewährter Klassiker



14



MASCOT® Utah | Overall mit Knietaschen, Klasse 3

Artikelnummer: **00419-860**

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

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 3. Wird der MASCOT® Waterloo Knieschutz genutzt, sind die Anforderungen entsprechend EN 14404 erfüllt. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,9400 m² versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Schrittlänge und Größe: 82 cm: C 42-C 72 • 90 cm: C 42-C 72

- Die Teflon®-Behandlung macht das Produkt schmutzabweisend und gewährleistet so hohe Sichtbarkeit.
- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Durchgriff zur Hose darunter an beiden Seiten.
- Gummizug und Dehnfalte im Rücken.
- Die Knietaschen sind höhenverstellbar, so dass der Knieschutz optimal an den Knien platziert ist.

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 82
Winterhose mit Knietaschen, 15690-231, siehe Seite 33

Pilotjacke, 00520-660, siehe Seite 83
Winterlatzhose, 00592-880, siehe Seite 79



14



2 MASCOTEX®

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

Artikelnummer: **00592-880**

100% Polyester (MASCOTEX®) - 240 g/m²

Hi-Vis Gruppe Y. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2. Die Meterware ist nach EN 343 zertifiziert - Kl. 3/1. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,9200 m² versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Schrittlänge und Größe: 82 cm: S-4XL

- Atmungsaktives, wind- und wasserdichtes MASCOTEX® mit getapten Nähten.
- Steppfutter.
- Individuelle Anpassung durch regulierbaren Bund.
- Verstärkungen an den Gesäßtaschen und der Zollstocktasche.
- Extra langer Reißverschluss mit Wetterschutzleiste am äußeren Beinabschluss, zum einfachen Gebrauch zusammen mit Stiefeln.

EN ISO 2047



Isolierender und wasserdichter Winteroverall



14

17



ATMUNGSAKTIV



WINDDICHT



WASSERDICHT



EN 342

3

WP



EN 343

3

1

EN ISO 20471



MASCOTEX®

MASCOT® Tombos | Winteroverall mit Kunstpelzfutter, wasserdichtes MASCOTEX®, Klasse 3

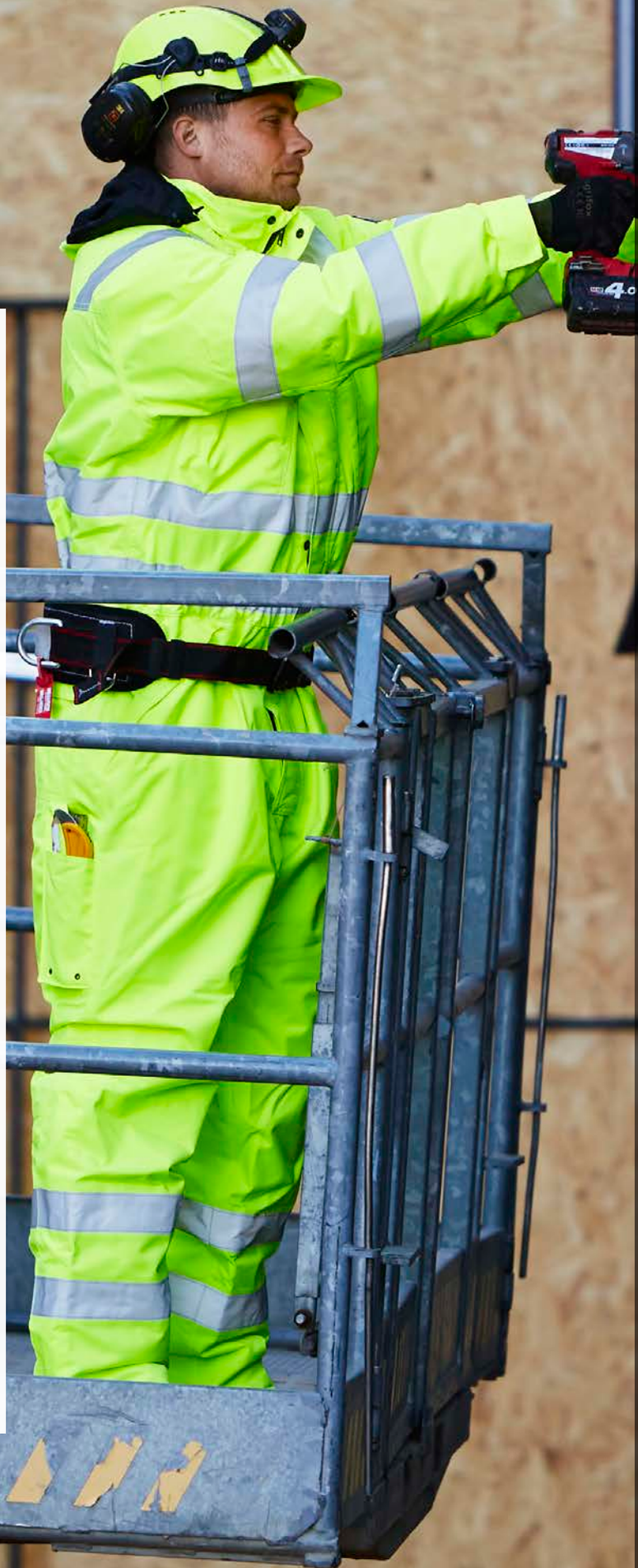
Artikelnummer: **11119-880**

100% Polyester (MASCOTEX®) - 240 g/m²

Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 3, EN 343 - Kl. 3/1 und EN 342:2017 - Kl. 3/WP (2,10 clo). Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 1,3300 m² versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

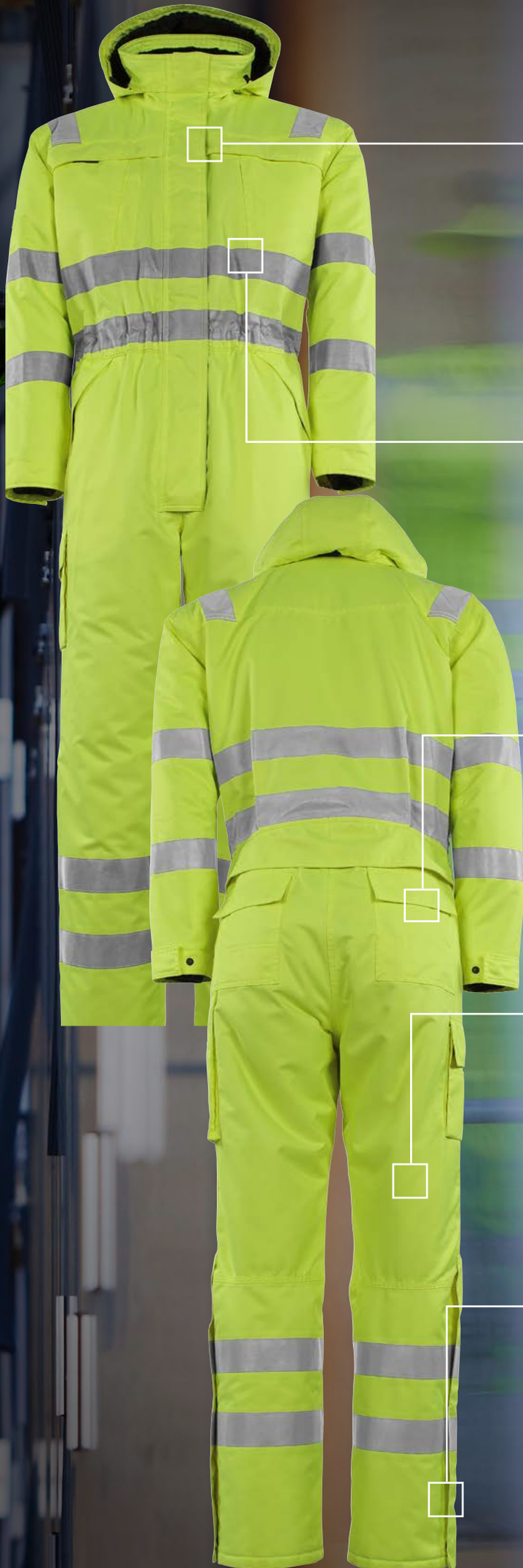
Schrittlänge und Größe: 82 cm: S-4XL

- Atmungsaktives, wind- und wasserdichtes MASCOTEX® mit getapten Nähten.
- Abnehmbare, gefütterte Kapuze, mit verstellbaren Elastikschnüren.
- Elastisches Material am Rücken bietet erhöhte Bewegungsfreiheit.
- Extra langer Reißverschluss mit Wetterschutzleiste am äußeren Beinabschluss, zum einfachen Gebrauch zusammen mit Stiefeln.



EN ISO 20471





Atmungsaktiv, wind- und wasserdicht

Der Winteroverall aus MASCOTEX® ist atmungsaktiv, wind- und wasserdicht. Regen wird mittels Membran an der Innenseite des Stoffes und einem wasserdichten Tape auf der Rückseite aller Nähte vom Eindringen abgehalten. Der Winteroverall ist EN 343 zertifiziert, Klasse 3/1, der europäischen Norm für Schutz gegen Regen.

Zertifiziert sichtbar und geschützt

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

Viele Taschen

Der Winteroverall hat eine Vielzahl an Taschen, wie Sie sie von Ihrer Arbeitskleidung kennen - Brusttaschen, Vordertaschen, Innentaschen, Gesäßtaschen, Schenkeltasche und Zollstocktasche, sowie D-Ring und Stifthalter. Der Frontverschluss mit Zwei-Wege-Verschluss und Druckknöpfen bietet Flexibilität.

Besonders kälteisolierend

Effektiven Kälteschutz erhalten Sie, indem Sie Kleidung tragen, die nach EN 342 zertifiziert ist. Dieser Winteroverall erfüllt die höchsten Anforderungen der EN 342 3/WP. Das isolierende Futter besteht an Bauch und Rücken aus Kunstpelz, während in den Ärmeln und Beinen ein glattes Steppmaterial eingesetzt wird, das zur Bewegungsfreiheit beiträgt. Die Kapuze ist abnehmbar, gefüttert und mit Gummizug regulierbar.

Praktischer Schutz gegen Kälte

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

Strapazierfähige, schmutzabweisende Jacken

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



14



14



MASCOT® Quebec | Parka mit Steppfutter, wasserabweisend, Klasse 3

Artikelnummer: **00510-660**

80% Polyester/20% Baumwolle - 300 g/m²

Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,4009 m² versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 3.

Größe: XS-4XL

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

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

Artikelnummer: **00516-660**

80% Polyester/20% Baumwolle - 300 g/m²

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 3. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,1406 m² versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: S-4XL

- Wasserabweisend.
- 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

WASSER-ABWEISEND	SCHMUTZ-ABWEISEND	OEKO-TEX® CONFIDENCE IN TEXTILES STANDARD 100 5548 Shirley <small>Tested for harmful substances. www.oeko-tex.com/standard100</small>	EN ISO 20471 2	
------------------	-------------------	---	-------------------	--

WASSER-ABWEISEND	SCHMUTZ-ABWEISEND	OEKO-TEX® CONFIDENCE IN TEXTILES STANDARD 100 5548 Shirley <small>Tested for harmful substances. www.oeko-tex.com/standard100</small>	EN ISO 20471 3	
------------------	-------------------	---	-------------------	--

MASCOT® Innsbruck | Pilotjacket mit herausnehmbarem Kunstpelzfutter, wasserabweisend, Klasse 2

Artikelnummer: **00520-660**

80% Polyester/20% Baumwolle - 300 g/m²

Hi-Vis Gruppe A/C. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,2800 m² (mit Ärmeln) 0,0100 m² (ohne Ärmel) versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: XS-4XL

- 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 | Pilotjacket mit herausnehmbarem Kunstpelzfutter, wasserabweisend, Klasse 3

Artikelnummer: **05020-660**

80% Polyester/20% Baumwolle - 300 g/m²

Hi-Vis Gruppe A/C. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,0700 m² (mit Ärmeln) 0,0800 m² (ohne Ärmel) versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 3. Ohne Ärmel nach EN ISO 20471 - Kl. 2.

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/m²

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 3 und EN 343 - Kl. 3/1. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,1500 m² versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: S-4XL

- Atmungsaktives, wind- und wasserdichtes MASCOTEX® mit getapten Nähten.
- Kunstpelzfutter am Körper und Steppfutter in den Ärmeln.
- Mit Reißverschluss und Wetterschutzleiste innen, die den Wind abhält.
- Rippenbündchen an den Ärmeln und dem Saum.
- Anbringen einer Kapuze mit Druckknöpfen möglich.



14



MASCOTEX®

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

Artikelnummer: **00535-880**

100% Polyester (MASCOTEX®) - 240 g/m²

Hi-Vis Gruppe A/C. Die Meterware ist nach EN 343 zertifiziert - Kl. 3/3. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,1900 m² (mit Ärmeln) 0,5000 m² (ohne Ärmel) versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 3. Ohne Ärmel nach EN ISO 20471 - Kl. 1.

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/m²

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 3 und EN 343 - Kl. 3/1. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,3800 m² versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: XS-4XL

- Atmungsaktives, wind- und wasserdichtes MASCOTEX® mit getapten Nähten.
- Herausnehmbares Steppfutter.
- D-Ring für Schlüssel oder ID-Karten.
- Anbringen einer Kapuze mit Druckknöpfen möglich.
- Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von waagrechten und senkrechten Reflexstreifen.



Flexible Oberteile für wechselhaftes Wetter

Wenn es für die Winterjacke zu warm ist und für ein T-Shirt zu kalt, bieten sich beispielsweise eine Weste, eine Soft Shell Jacke oder ein Fleeceoberteil an.



14



MASCOT® Sölden | Winterweste mit Kunstpelzfutter, wasserabweisend, Klasse 1

Artikelnummer: **00554-660**

80% Polyester/20% Baumwolle - 300 g/m²

Hi-Vis Gruppe C. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 1. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,4300 m² versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: XS-5XL

- 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/m²

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

Größe: XS-4XL

- Winddichtes Futter.
- Durchgehender Reißverschluss.
- Brusttasche mit senkrechtem Reißverschluss macht z.B. ein Handy leicht zugänglich.
- Gummizug an den Ärmelenden.
- Saum mit Gummizug, Regulierung in der Tasche.

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

Artikelnummer: **08005-159**

100% Polyester - 265 g/m²

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 3. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,0300 m² versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: S-4XL

- Fleece an der Innenseite.
- Mit Reißverschluss und Wetterschutzleiste innen, die den Wind abhält.
- Große Bewegungsfreiheit durch formgeschnittene Ärmel.
- Mit Klettverschluss regulierbare Manschetten.
- Regulierbarer Gummizug im Saum.



14



17



MASCOT® Feldbach | Regenjacke, wind- und wasserdicht, Klasse 3

Artikelnummer: **50101-814**

70% Polyester/30% Polyurethan - 210 g/m²

Wasserdichte, PU-beschichtete Meterware. Wassersäule 10.000 mm gemäß ISO 811.

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 3 und EN 343 - Kl. 3/1. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,4100 m² versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: XS-4XL

- Wind- und wasserdicht.
- Das wasserdichte Material hat verschweißte Nähte, so dass Regen nicht eindringen kann.
- Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von waagrechten und senkrechten Reflexstreifen.
- Kapuze mit verstellbaren Elastiksnüren, kann zusammengefasst im Kragen verstaut werden.
- Ventilation am Rücken.



14



17



MASCOT® Wolfsberg | Regenhose, wind- und wasserdicht, Klasse 1

Artikelnummer: **50102-814**

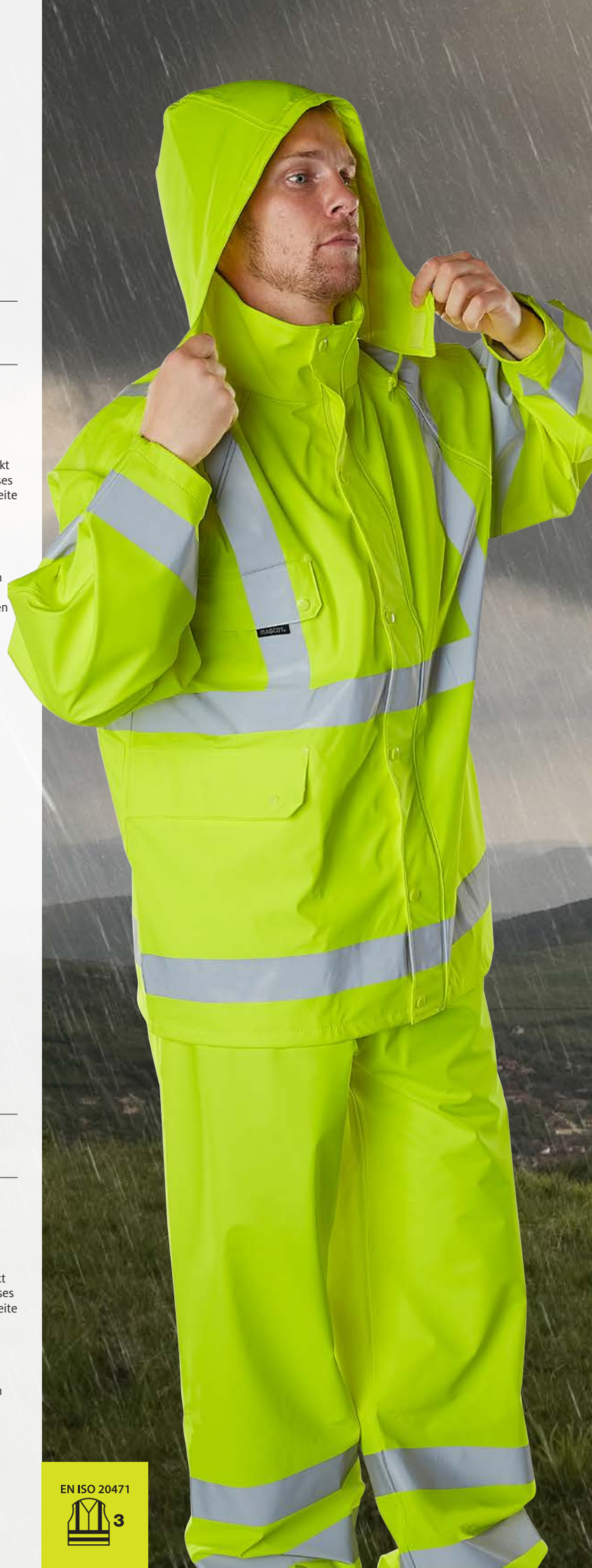
70% Polyester/30% Polyurethan - 210 g/m²

Wasserdichte, PU-beschichtete Meterware. Wassersäule 10.000 mm gemäß ISO 811.

Hi-Vis Gruppe Y. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 1 und EN 343 - Kl. 3/1. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,9200 m² versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: XS-4XL

- Wind- und wasserdicht.
- Das wasserdichte Material hat verschweißte Nähte, so dass Regen nicht eindringen kann.
- Gummizug und Zugband am Bund.
- Druckknopfregulierung an den Fußgelenken.



EN ISO 20471

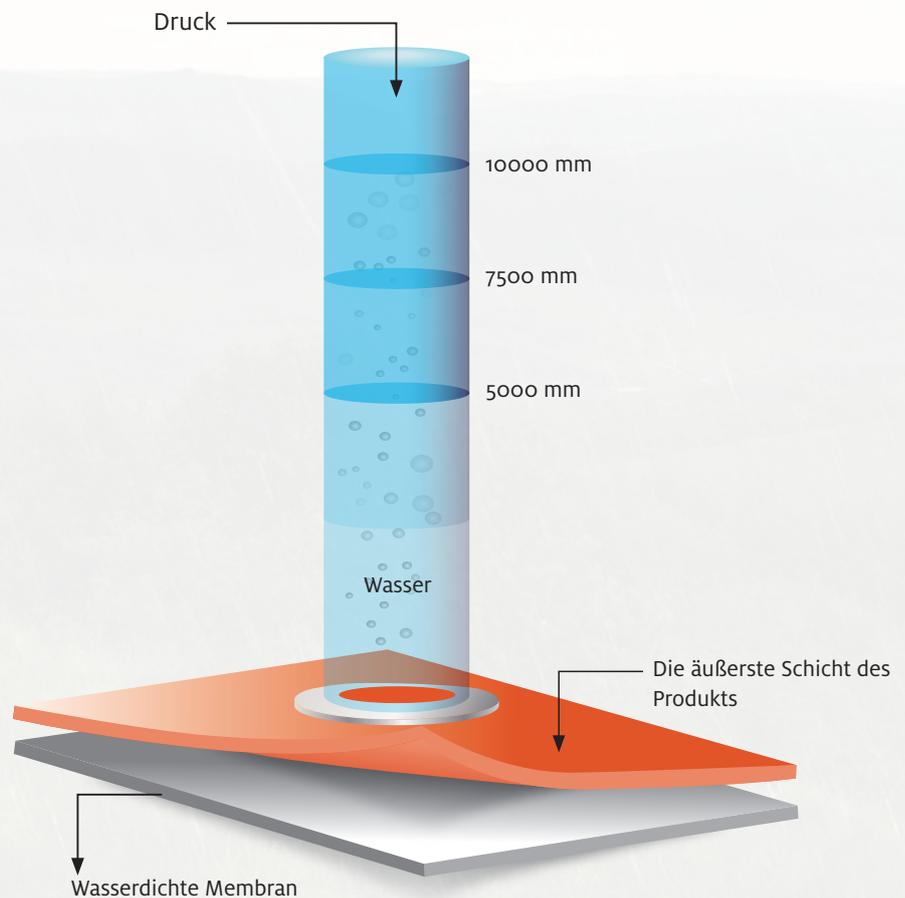


Achten Sie auf die Wassersäule

Wenn Sie wasserdichte Regenkleidung für die Arbeit benötigen, sollten Sie sich an der Wassersäule des Produkts orientieren. Die Wassersäule ist eine Maßeinheit, die in Millimetern gemessen den Widerstand eines Gewebes gegen das Durchdringen von Wasser angibt. An einem richtigen Regentag muss die Kleidung, in der Sie sitzen, stehen und sich bewegen, eine hohe Wassersäule aufweisen können. Greifen Sie zu Produkten mit 10.000 mm Wassersäule, um sicher zu gehen, dass Sie den ganzen Tag über trocken bleiben.

Testen der Wassersäule

Die Wassersäule wird getestet, indem ein mit Wasser gefüllter Zylinder auf einem Stück des Stoffes platziert wird. Das Wasser drückt gegen den Stoff und testet so, wie viel hydrostatischer Druck das Material aushält, ohne dass Wasser hindurchdringt.



Lassen Sie sich von MASCOTs umfangreichen Sortiment inspirieren

Kombinieren Sie Ihre Schutzkleidung mit den übrigen MASCOT-Produkten. Auf den folgenden Seiten zeigen wir Ihnen eine Auswahl an Zubehör. Entdecken Sie das komplette MASCOT-Sortiment mit mehr als 600 Produkten auf www.mascot.de.







14



MASCOT® MacAllen | Kapuze mit Druckknöpfen und Futter, wasserabweisend

Artikelnummer: **10544-660**
80% Polyester/20% Baumwolle - 300 g/m²

MASCOT® MacAllen | Kapuze mit Reißverschluss und Futter, wasserabweisend

Artikelnummer: **00544-660**
80% Polyester/20% Baumwolle - 300 g/m²

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



14



17



MASCOTEX®

MASCOT® MacCall | Kapuze mit Druckknöpfen und Futter, wasserdicht

Artikelnummer: **05114-880**
100% Polyester (MASCOTEX®) - 240 g/m²

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



189



MASCOTEX®

MASCOT® COMPLETE | Mütze, Stretchstoff, feuchtigkeitstransportierend

Artikelnummer: **18350-803**
65% Wolle/35% Polyester - 210 g/m²

- One size
- Stretchstoff.
 - Das Material ist isolierend und schweißtransportierend.
 - Elastisch, passt sich der Kopfform an.



14



17



222



MASCOT® Ripon | Cap mit Ventilationslöchern, regulierbar, Reflexeffekte

Artikelnummer: **50143-860**
65% Polyester/35% Baumwolle - 290 g/m²

- 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



222

MASCOT® Brits | Hosenträger, justierbar

Artikelnummer: **50571-975**
65% Polyester/35% Gummi - 180 g/m²

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



189



MASCOTEX®

MASCOT® COMPLETE | Halswärmer, Stretchstoff, feuchtigkeitstransportierend

Artikelnummer: **18250-803**
65% Wolle/35% Polyester - 210 g/m²

- One size
- Stretchstoff.
 - Das Material ist isolierend und schweißtransportierend.



08



MASCOT® Waterloo | Knieschutz, 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.



09

MASCOT® Likasi | Knieschutz, 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 Knieschutz muss nicht vor dem Waschen der Hose herausgenommen werden.
- Luftlöcher zur Ventilation.



09

MASCOT® Congo | Gürtel aus Leder, Gürtelschnalle aus Metall

Artikelnummer: **50081-990**

100% Leder

Größe: 100, 120 & 140 cm

- Robust und strapazierfähig aus 100% Leder.
- Drei Längen.
- Schnalle (nickelfrei gemäß EU-Anforderungen).



09

MASCOT® Gibraltar | Gürtel mit regulierbarer Schnalle

Artikelnummer: **03044-990**

100% Polypropylen

Größe: 120 cm

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



09

MASCOT® Kampala | Gürtel mit regulierbarer Schnalle, elastisch

Artikelnummer: **50456-990**

55% Polypropylen/30% Elasthan/15% Polyester

Größe: 120 cm

- Elastisches Material, das sich dem Körper anpasst.
- Schnalle und Gürtelabschluss sind nickelfrei gemäß EU-Anforderungen.
- Kräftige Qualität, die für einen guten Sitz der Hose sorgt, auch wenn die Taschen mit Werkzeug gefüllt sind.



09

MASCOT® 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.



Parka mit Steppfutter, wasserabweisend, Klasse 3
00510-660
MASCOT® Quebec
siehe Seite 82



Parka mit herausnehmbarem Steppfutter, wasserdichtes MASCOTEX®, Klasse 3
07930-880
MASCOT® Vancouver
siehe Seite 85



Parka mit herausnehmbarem Steppfutter, wasserdichtes MASCOTEX®, Klasse 3
00930-880
MASCOT® Savona
siehe Seite 68



Winterjacke mit Steppfutter, wasserabweisend, Klasse 3
15935-126
MASCOT® Penrith
siehe Seite 43



Winterjacke mit Steppfutter, wasserabweisend, Klasse 3
15935-126
MASCOT® Penrith
siehe Seite 43



Winterjacke mit herausnehmbarer Thermojacke, wasserabweisend, Klasse 3
09335-880
MASCOT® Loreto
siehe Seite 63



Winterjacke mit herausnehmbarer Thermojacke, wasserabweisend, Klasse 3
09335-880
MASCOT® Loreto
siehe Seite 63



Winterjacke mit Kunstpelzfutter, wasserdicht, Klasse 3
07223-880
MASCOT® Teresina
siehe Seite 60



Winterjacke mit Kunstpelzfutter, wasserdicht, Klasse 3
07223-880
MASCOT® Teresina
siehe Seite 60



Winterjacke mit Kunstpelzfutter, wasserdicht, Klasse 3
07223-880
MASCOT® Teresina
siehe Seite 60



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 34



Pilotjacke mit Kunstpelzfutter, wasserabweisend, Klasse 3
00516-660
MASCOT® Alaska
siehe Seite 82



Pilotjacke mit herausnehmbarem Kunstpelzfutter, wasserabweisend, Klasse 2
00520-660
MASCOT® Innsbruck
siehe Seite 83



Pilotjacke mit herausnehmbarem Kunstpelzfutter, wasserabweisend, Klasse 3
05020-660
MASCOT® Innsbruck
siehe Seite 83



Pilotjacke mit herausnehmbarem Kunstpelzfutter, wasserabweisend, Klasse 3
00535-880
MASCOT® Kaprun
siehe Seite 85



Pilotjacke mit Kunstpelzfutter, wasserdichtes MASCOTEX®, Klasse 3
00534-880
MASCOT® St Moritz
siehe Seite 84



Pilotjacke mit herausnehmbarem Kunstpelzfutter, wasserabweisend, Klasse 2
00920-660
MASCOT® Livigno
siehe Seite 65



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 87



Soft Shell Jacke mit Fleece innen, Klasse 2
15902-253
MASCOT® Kiama
siehe Seite 40



Soft Shell Jacke mit Fleece innen, Klasse 2
15902-253
MASCOT® Kiama
siehe Seite 40



Fleecejacke mit winddichtem Futter, Klasse 3
05242-125
MASCOT® Salzburg
siehe Seite 87



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, Klasse 3
18512-246
siehe Seite 35



Fleecejacke mit hohem Kragen, Klasse 3
15903-270
MASCOT® Mildura
siehe Seite 45



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



Werkzeugweste mit vier Hängetaschen, Klasse 2
08089-860
MASCOT® Yorkton
siehe Seite 75



Winterweste mit Kunstpelzfutter, wasserabweisend, Klasse 1
00554-660
MASCOT® Sölden
siehe Seite 86



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



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



Jacke, hohe Strapazierfähigkeit, einfarbig, Klasse 3
16909-860
MASCOT® Bunbury
siehe Seite 47



Jacke, geringes Gewicht, Klasse 2
15909-948
MASCOT® Forster
siehe Seite 38



Jacke, geringes Gewicht, Klasse 2
15909-948
MASCOT® Forster
siehe Seite 38



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
07109-860
MASCOT® Cameta
siehe Seite 57



Jacke, hohe Strapazierfähigkeit, Klasse 2
07109-860
MASCOT® Cameta
siehe Seite 57



Jacke, hohe Strapazierfähigkeit, Klasse 2
07109-860
MASCOT® Cameta
siehe Seite 57



Jacke, hohe Strapazierfähigkeit, Klasse 2
07109-860
MASCOT® Cameta
siehe Seite 57



Warnweste mit Klettverschluss,
Klasse 2
50187-874
MASCOT® Weyburn
siehe Seite 75



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 71



Sweatshirt, großzügige Passform,
Klasse 3
50106-854
MASCOT® Melita
siehe Seite 71



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 70



Polo-Shirt, moderne Passform,
Langarm, Klasse 3
18283-995
siehe Seite 74



T-Shirt, V-Ausschnitt, Langarm,
Klasse 3
18281-995
siehe Seite 74



Polo-Shirt, moderne Passform,
Klasse 2
50114-949
MASCOT® Itabuna
siehe Seite 72



Polo-Shirt, großzügige Passform,
Klasse 2
50593-972
MASCOT® Bowen
siehe Seite 39



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 73



T-Shirt, V-Ausschnitt, moderne
Passform, Klasse 2
18282-995
siehe Seite 70



T-Shirt, großzügige Passform,
Klasse 2
50592-972
MASCOT® Townsville
siehe Seite 44



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 80



Winterlatzhose mit Steppfutter,
wasserdichtes MASCOTEX®, Klasse 2
00592-880
MASCOT® Lech
siehe Seite 79



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 76



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



Überziehhose mit Knietaschen,
wasserdichtes MASCOTEX®, Klasse 2
07090-880
MASCOT® Linz
siehe Seite 67



Regenhose, wind- und wasserdicht,
Klasse 1
50102-814
MASCOT® Wolfsberg
siehe Seite 88



Regenjacke, wind- und wasserdicht,
Klasse 3
50101-814
MASCOT® Feldbach
siehe Seite 88



Latzhose mit Knietaschen, einfarbig,
Klasse 2
16869-860
MASCOT® Devonport
siehe Seite 46



Latzhose mit Schenkeltaschen,
einfarbig, Klasse 2
18869-860
siehe Seite 49



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 58



Latzhose mit Knietaschen, Klasse 2
07169-860
MASCOT® Barras
siehe Seite 58



Latzhose mit Knietaschen, Klasse 2
07169-860
MASCOT® Barras
siehe Seite 58



Latzhose mit Knietaschen, Klasse 2
07169-860
MASCOT® Barras
siehe Seite 58



Latzhose mit Knietaschen, Klasse 2
15969-948
MASCOT® Gosford
siehe Seite 39



Latzhose mit Knietaschen, Klasse 2
15969-948
MASCOT® Gosford
siehe Seite 39



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 Knietaschen, Klasse 1
12379-430
MASCOT® Patos
siehe Seite 60





Hose mit Knietaschen, einfarbig,
Klasse 2
16879-860
MASCOT® Geraldton
siehe Seite 47



Hose mit Schenkeltaschen, einfarbig,
Klasse 2
18879-860
siehe Seite 49



Hose mit Schenkeltaschen, einfarbig,
Klasse 2
20859-236
siehe Seite 48



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 57



Hose mit Knietaschen, Klasse 2
07179-860
MASCOT® Olinda
siehe Seite 57



Hose mit Knietaschen, Klasse 2
07179-860
MASCOT® Olinda
siehe Seite 57



Hose mit Knietaschen, Klasse 2
07179-860
MASCOT® Olinda
siehe Seite 57



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 38



Hose mit Knietaschen, Klasse 2
15979-948
MASCOT® Maitland
siehe Seite 38



Hose mit Knie- und Hängetaschen,
Klasse 2
09131-860
MASCOT® Almas
siehe Seite 61



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 73



Kapuze mit Reißverschluss und
Futter, wasserabweisend
00544-660
MASCOT® MacAllen
siehe Seite 65



Kapuze mit Druckknöpfen und
Futter, wasserabweisend
10544-660
MASCOT® MacAllen
siehe Seite 65



Kapuze mit Druckknöpfen und
Futter, wasserdicht
05114-880
MASCOT® MacCall
siehe Seite 92



Cap mit Ventilationslöchern,
regulierbar, Reflexeffekte
50143-860
MASCOT® Ripon
siehe Seite 92



Hosenträger, justierbar
50571-975
MASCOT® Brits
siehe Seite 92



Parka mit herausnehmbarem Steppfutter, wasserdicht, Multischutz, Klasse 3
06831-064
MASCOT® Lungern
siehe Seite 133



Parka mit herausnehmbarem Steppfutter, wasserdichtes MASCOTEX®, Klasse 3
00930-880
MASCOT® Savona
siehe Seite 68



Winterjacke mit Steppfutter, wasserdicht, Multischutz, Klasse 2
13830-217
MASCOT® Emmen
siehe Seite 126



Winterjacke mit Steppfutter, wasserabweisend, Klasse 3
15935-126
MASCOT® Penrith
siehe Seite 43



Winterjacke mit Steppfutter, wasserabweisend, Klasse 3
15935-126
MASCOT® Penrith
siehe Seite 43



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 34



Winterjacke mit Kunstpelzfutter, wasserdicht, Klasse 3
07223-880
MASCOT® Teresina
siehe Seite 60



Winterjacke mit Kunstpelzfutter, wasserdicht, Klasse 3
07223-880
MASCOT® Teresina
siehe Seite 60



Winterjacke mit Kunstpelzfutter, wasserdicht, Klasse 3
07223-880
MASCOT® Teresina
siehe Seite 60



Winterjacke mit herausnehmbarer Thermojacke, wasserabweisend, Klasse 3
09335-880
MASCOT® Loreto
siehe Seite 63



Winterjacke mit Steppfutter, wasserdicht, Klasse 2
05023-880
MASCOT® Genova
siehe Seite 67



Pilotjacke mit herausnehmbarem Kunstpelzfutter, wasserabweisend, Klasse 2
00920-660
MASCOT® Livigno
siehe Seite 65



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 87



Soft Shell Jacke mit Fleece innen,
Klasse 2
15902-253
MASCOT® Kiama
siehe Seite 40



Soft Shell Jacke mit Fleece innen,
Klasse 2
15902-253
MASCOT® Kiama
siehe Seite 40



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, Klasse 3
18512-246
siehe Seite 35



Fleecejacke mit winddichtem Futter,
Klasse 3
05242-125
MASCOT® Salzburg
siehe Seite 87



Fleecejacke mit hohem Kragen,
Klasse 3
15903-270
MASCOT® Mildura
siehe Seite 45



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



Werkzeugweste mit vier
Hängetaschen, Klasse 2
08089-470
MASCOT® Yorkton
siehe Seite 75



Jacke, Multischutz, Klasse 2
13809-216
MASCOT® Biel
siehe Seite 125



Jacke, geringes Gewicht, Klasse 2
15909-948
MASCOT® Forster
siehe Seite 38



Jacke, geringes Gewicht, Klasse 2
15909-948
MASCOT® Forster
siehe Seite 38



Jacke, hohe Strapazierfähigkeit,
Klasse 2
07109-470
MASCOT® Cameta
siehe Seite 57



Jacke, hohe Strapazierfähigkeit,
Klasse 2
07109-470
MASCOT® Cameta
siehe Seite 57



Jacke, hohe Strapazierfähigkeit,
Klasse 2
07109-470
MASCOT® Cameta
siehe Seite 57



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 75



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 71



Sweatshirt, großzügige Passform, Klasse 3
50106-854
MASCOT® Melita
siehe Seite 71



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 74



T-Shirt, V-Ausschnitt, Langarm, Klasse 3
18281-995
siehe Seite 74



Polo-Shirt, moderne Passform, Klasse 2
50114-949
MASCOT® Itabuna
siehe Seite 72



Polo-Shirt, großzügige Passform, Klasse 2
50593-972
MASCOT® Bowen
siehe Seite 39



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 73



T-Shirt, V-Ausschnitt, moderne Passform, Klasse 2
18282-995
siehe Seite 70



T-Shirt, großzügige Passform, Klasse 2
50592-972
MASCOT® Townsville
siehe Seite 44



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 80



Überziehhlatzhose mit Knietaschen, wasserdichtes MASCOTEX®, Klasse 2
07092-880
MASCOT® Wels
siehe Seite 66



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 128



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



Überziehhose mit Knietaschen,
wasserdichtes MASCOTEX®, Klasse 2
07090-880
MASCOT® Linz
siehe Seite 67



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 58



Latzhose mit Knietaschen, Klasse 2
07169-470
MASCOT® Barras
siehe Seite 58



Latzhose mit Knietaschen, Klasse 2
07169-470
MASCOT® Barras
siehe Seite 58



Latzhose mit Knietaschen,
Multischutz, Klasse 2
13869-216
MASCOT® Davos
siehe Seite 124



Latzhose mit Knietaschen, Klasse 2
15969-948
MASCOT® Gosford
siehe Seite 39



Latzhose mit Knietaschen, Klasse 2
15969-948
MASCOT® Gosford
siehe Seite 39



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 61



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 38



Hose mit Knietaschen, Klasse 2
15979-948
MASCOT® Maitland
siehe Seite 38



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 60



Hose mit Knietaschen, Klasse 1
12379-430
MASCOT® Patos
siehe Seite 60



Hose mit Knietaschen, Multischutz,
Klasse 2
13879-216
MASCOT® Arbon
siehe Seite 125



Hose mit Knietaschen, Klasse 2
07179-470
MASCOT® Olinda
siehe Seite 57



Hose mit Knietaschen, Klasse 2
07179-470
MASCOT® Olinda
siehe Seite 57



Hose mit Knietaschen, Klasse 2
07179-470
MASCOT® Olinda
siehe Seite 57



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 73



Kapuze mit Druckknöpfen und
Futter, wasserdicht
05114-880
MASCOT® MacCall
siehe Seite 92



Cap mit Ventilationslöchern,
regulierbar, Reflexeffekte
50143-860
MASCOT® Ripon
siehe Seite 92



Hosenträger, justierbar
50571-975
MASCOT® Brits
siehe Seite 92



Regenhose, wind- und wasserdicht,
Klasse 1
50102-814
MASCOT® Wolfsberg
siehe Seite 88



Regenjacke, wind- und wasserdicht,
Klasse 3
50101-814
MASCOT® Feldbach
siehe Seite 88



Parka mit herausnehmbarem Steppfutter, wasserabweisend, wasserdichtes MASCOTEX®, Klasse 2
09030-025
MASCOT® Afife
siehe Seite 52



Winterjacke mit Steppfutter, wasserabweisend, Klasse 3
15935-126
MASCOT® Penrith
siehe Seite 43



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



Winterjacke, Damenmodell, wasserdicht, Klasse 3
18545-231
siehe Seite 34



Pilotjacke mit Steppfutter, wasserdichtes MASCOTEX®, Klasse 2
09035-025
MASCOT® Camina
siehe Seite 52



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 40



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



Soft Shell Jacke, Damenmodell, wasserabweisend, Klasse 3
18512-246
siehe Seite 35



Soft Shell Jacke mit Fleece innen, wasserabweisend, Klasse 2
09001-183
MASCOT® Antas
siehe Seite 55



Fleecejacke mit hohem Kragen, Klasse 3
15903-270
MASCOT® Mildura
siehe Seite 45



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 38



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 74



T-Shirt, V-Ausschnitt, Langarm,
Klasse 3
18281-995
siehe Seite 74



Polo-Shirt, großzügige Passform,
Klasse 2
50593-976
MASCOT® Bowen
siehe Seite 39



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 55



T-Shirt, V-Ausschnitt, moderne
Passform, Klasse 2
18282-995
siehe Seite 70



Winteroverall mit Kunstpelzfutter,
wasserdichtes MASCOTEX®, Klasse 3
11019-025
MASCOT® Safara
siehe Seite 51



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 44



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



Hose mit Knietaschen, Klasse 2
15979-948
MASCOT® Maitland
siehe Seite 38



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 Händertaschen, hohe
Strapazierfähigkeit, Klasse 2
15531-860
MASCOT® Wigan
siehe Seite 17



Latzhose mit Knietaschen, Klasse 2
15969-948
MASCOT® Gosford
siehe Seite 39



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 92



Hosenträger, justierbar
50571-975
MASCOT® Brits
siehe Seite 92



MASCOT® MULTISAFE

Hohe Sicherheit, die besten Funktionen und herausragender Komfort auf einzigartige Weise miteinander vereint — finden Sie Produkte von bester Qualität und mit den höchsten Zertifizierungen in fluoreszierenden und nicht-fluoreszierenden Farben.

EN 13034



EN ISO 11611



EN 1149-5



EN ISO 11612



EN 343



EN 342



EN 61482-1-1



EN ISO 14116



Jacke, 13609-216, siehe Seite 121

T-Shirt, Langarm, 50119-927, siehe Seite 122

Hose mit Knietaschen, 13679-216, siehe Seite 121

Sicherheitshalbschuh, F0111-937

Sweatshirt, 50120-928, siehe Seite 122

Latzhose mit Knietaschen, 13669-216, siehe Seite 120

Sicherheitshalbschuh, F0111-937

EN ISO 20471





Jacke, 13809-216, siehe Seite 125
Sweatshirt, 50120-928, siehe Seite 122
Hose mit Knietaschen, 13879-216, siehe Seite 125
Sicherheitshalbschuh, Fo117-906

Winterjacke, 13830-217, siehe Seite 126
Winterhose mit Knietaschen, 13892-217, siehe Seite 128
Sicherheitshalbschuh, Fo117-906

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/m²

Zertifiziert nach EN ISO 11612 (A1, A2, B1, C1, E1, F1), EN ISO 11611 - Kl. 1 (A1, A2), EN 1149-3, EN 1149-5, IEC 61482-2 Kl. 1 (getestet nach EN 61482-1-2) / getestet nach IEC 61482-1-1 (ATPV - 7,7 cal/cm²) und EN 13034 (Typ 6).

Schrittlänge und Größe: 76 cm: C 46-C 56 • 82 cm: C 42-C 68 • 90 cm: C 46-C 62

- Antistatisch, flammhemmend und mit Säureschutz.
- Schmutzabweisend.
- Nähte zeigen nach unten, so dass sich keine Funken festsetzen können.
- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Die Knietaschen sind höhenverstellbar, so dass der Knieschutz optimal an den Knien platziert ist.



O10

SCHMUTZ-ABWEISEND	ERGONOMISCHE PASSFORM	REFLEXEFFEKTE	OEKO-TEX® CONFIDENCE IN TEXTILES STANDARD 100 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/m²

Zertifiziert nach EN ISO 11612 (A1, A2, B1, C1, E1, F1), EN ISO 11611 - Kl. 1 (A1, A2), EN 1149-3, EN 1149-5, IEC 61482-2 Kl. 1 (getestet nach EN 61482-1-2) / getestet nach IEC 61482-1-1 (ATPV - 7,7 cal/cm²) und EN 13034 (Typ 6).

Größe: S-4XL

- Antistatisch, flammhemmend und mit Säureschutz.
- Schmutzabweisend.
- Die Innentasche unter der Wetterschutzleiste macht z.B. ein Handy leicht zugänglich, ohne die Jacke selbst öffnen zu müssen.
- Große Bewegungsfreiheit durch formgeschnittene Ärmel.
- Taschen mit Patten verschlossen, so dass bspw. Funken nicht eindringen können.



O10

SCHMUTZ-ABWEISEND	DREIFACHE KAPPNÄHTE	ERGONOMISCHE PASSFORM	KNIETASCHEN	REFLEXEFFEKTE	OEKO-TEX® CONFIDENCE IN TEXTILES STANDARD 100 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/m²

Zertifiziert nach EN ISO 11612 (A1, A2, B1, C1, E1, F1), EN ISO 11611 - Kl. 1 (A1, A2), EN 1149-3, EN 1149-5, IEC 61482-2 Kl. 1 (getestet nach EN 61482-1-2) / getestet nach IEC 61482-1-1 (ATPV - 7,7 cal/cm²) und EN 13034 (Typ 6).

Schrittlänge und Größe: 76 cm: C 46-C 56 • 82 cm: C 42-C 68 • 90 cm: C 46-C 62

- Antistatisch, flammhemmend und mit Säureschutz.
- Schmutzabweisend.
- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Ergonomisch geschnittene Hosenbeine, die nach den natürlichen Bewegungen des Körpers geformt wurden.
- Knietaschen mit Eingriff von oben und Patte, damit sich kein Schmutz sammeln kann.



O10



MASCOT® Horgen | Sweatshirt, Multischutz, moderne Passform

Artikelnummer: **50120-928**

60% Modacryl/39% Baumwolle/1% Kohlefaser - 290 g/m²

Zertifiziert nach EN ISO 11612 (A1, B1, C2, F1), EN 1149-3, EN 1149-5, IEC 61482-2 (getestet nach EN 61482-1-2 Kl. 1) und getestet nach IEC 61482-1-1 (ATPV - 16,5 cal/cm²).

Größe: S-4XL

- Hoher Schutz durch antistatische und flammhemmende Eigenschaften.
- Moderne, körpernahe Passform mit viel Bewegungsfreiheit.
- Nähte mit langer Lebensdauer durch flammhemmendes Garn.
- Rippenbündchen am Hals, den Ärmeln und dem Saum.
- Paspeltasche seitlich unter den Armen zur Aufbewahrung von z.B. Handy oder Brille.
- Die Nähte im Nacken sind mit einem weichem, gepolstertem Material verdeckt, so dass diese nicht stören.



O10



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

Artikelnummer: **50119-927**

60% Modacryl/39% Baumwolle/1% Kohlefaser - 220 g/m²

Zertifiziert nach EN ISO 11612 (A1, B1, C1, F1), EN 1149-3, EN 1149-5 und getestet nach IEC 61482-1-1 (ATPV - 6,4 cal/cm²) und EN 61482-1-2 Kl. 1.

Größe: S-4XL

- Hoher Schutz durch antistatische und flammhemmende Eigenschaften.
- Moderne, körpernahe Passform mit viel Bewegungsfreiheit.
- Nähte mit langer Lebensdauer durch flammhemmendes Garn.
- Rippenbündchen am Hals.
- Die Nähte im Nacken sind mit einem weichem, gepolstertem Material verdeckt, so dass diese nicht stören.



O10



MASCOT® Olten | Funktionsunterhemd, Multischutz

Artikelnummer: **50121-929**

60% Modacryl/39% Baumwolle/1% Kohlefaser - 200 g/m²

Zertifiziert nach EN ISO 11612 (A1, B1, C1, F1), EN 1149-3, EN 1149-5 und getestet nach IEC 61482-1-1 (EBT50 5,5 cal/cm²).

Größe: S-3XL

- Moderne, körpernahe Passform mit viel Bewegungsfreiheit.
- Hoher Schutz durch antistatische und flammhemmende Eigenschaften.
- Nähte mit langer Lebensdauer durch flammhemmendes Garn.



O10



MASCOT® Zermatt | Funktionsunterhose, Multischutz

Artikelnummer: **50122-929**

60% Modacryl/39% Baumwolle/1% Kohlefaser - 200 g/m²

Zertifiziert nach EN ISO 11612 (A1, B1, C1, F1), EN 1149-3, EN 1149-5 und getestet nach IEC 61482-1-1 (EBT50 5,5 cal/cm²).

Größe: S-3XL

- Hoher Schutz durch antistatische und flammhemmende Eigenschaften.
- Nähte mit langer Lebensdauer durch flammhemmendes Garn.
- Gummizug an der Taille.
- Ohne Hosenschlitz.

Voller Schutz

Die fluoreszierende Bekleidung ist nach EN ISO 20471 zertifiziert. Zusätzlich sind die Produkte mit mehr reflektierendem Material ausgestattet, als die Norm vorschreibt. Sämtliche fluoreszierende Produkte erfüllen zudem die Chemikaliennorm EN 13034 und als wenige der Branche sind alle Jacken von MASCOT nach Klasse 2 der Störlichtbogennorm EN 61482-1-2 zertifiziert.



17010

SCHMUTZ-ABWEISEND	DREIFACHE KAPPNÄHTE	ERGONOMISCHE PASSFORM	KNIETASCHEN	OEKO-TEX® CONFIDENCE IN TEXTILES STANDARD 100 50-48 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® Davos | Latzhose mit Knietaschen, Multischutz, Klasse 2

Artikelnummer: **13869-216**

60% Modacryl/39% Baumwolle/1% Kohlefaser - 275 g/m²

Hi-Vis Gruppe Y. Zertifiziert nach EN ISO 11612 (A1, A2, B1, C1, E1, F1), EN ISO 11611 - Kl. 1 (A1, A2), EN 1149-3, EN 1149-5, IEC 61482-2 Kl. 1 (getestet nach EN 61482-1-2), EN 13034 (Typ 6) und EN ISO 20471 - Kl. 2.

Schrittlänge und Größe: 76 cm: C 46-C 56 • 82 cm: C 44-C 68 • 90 cm: C 46-C 62

- Antistatisch, flammhemmend und mit Säureschutz.
- Schmutzabweisend.
- Zweifache und dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt.
- Ergonomisch geschnittene Hosenbeine, die nach den natürlichen Bewegungen des Körpers geformt wurden.
- Die Knietaschen sind höhenverstellbar, so dass der Knieschutz optimal an den Knien platziert ist.





17010

SCHMUTZ-ABWEISEND	ERGONOMISCHE PASSFORM	OEKO-TEX® CONFIDENCE IN TEXTILES STANDARD 100 5948 Shirley Tested for harmful substances. www.oeko-tex.com/standard100	EN ISO 11612	EN ISO 11611	EN ISO 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/m²

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN ISO 11612 (A1, A2, B1, C1, E1, F1), EN ISO 11611 - Kl. 1 (A1, A2), EN 1149-3, EN 1149-5, IEC 61482-2 Kl. 2 Front und Ärmel, Rücken Kl. 1 (getestet nach EN 61482-1-2) / getestet nach IEC 61482-1-1 (ATPV - 7,7 cal/cm²), EN 13034 (Typ 6) und EN ISO 20471 - Kl. 2.

Größe: S-4XL

- Antistatisch, flammhemmend und mit Säureschutz.
- Schmutzabweisend.
- Große Bewegungsfreiheit durch formgeschnittene Ärmel.
- Taschen mit Patten verschlossen, so dass bspw. Funken nicht eindringen können.
- Zusätzlicher Kälteschutz durch verlängerten Rücken.



17010

SCHMUTZ-ABWEISEND	DREIFACHE KAPPNÄHTE	ERGONOMISCHE PASSFORM	KNIETASCHEN	OEKO-TEX® CONFIDENCE IN TEXTILES STANDARD 100 5948 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/m²

Hi-Vis Gruppe Y. Zertifiziert nach EN ISO 11612 (A1, A2, B1, C1, E1, F1), EN ISO 11611 - Kl. 1 (A1, A2), EN 1149-3, EN 1149-5, IEC 61482-2 Kl. 1 (getestet nach EN 61482-1-2), EN 13034 (Typ 6) und EN ISO 20471 - Kl. 2.

Schrittlänge und Größe: 76 cm: C 46-C 56 • 82 cm: C 44-C 68 • 90 cm: C 46-C 62

- Antistatisch, flammhemmend und mit Säureschutz.
- Zweifache und dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt.
- Anatomisch geschnittener Bund, bequem in allen Arbeitspositionen.
- Ergonomisch geschnittene Hosenbeine, die nach den natürlichen Bewegungen des Körpers geformt wurden.
- Knietaschen mit Eingriff von oben und Patte, damit sich kein Schmutz sammeln kann.



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

Artikelnummer: **13830-217**

60% Modacryl/39% Baumwolle/1% Kohlefaser - 310 g/m²

Zertifiziert nach EN ISO 11612 (A1, A2, B1, C1, E1, F1), EN ISO 11611 - Kl. 1 (A1, A2), EN 1149-3, EN 1149-5, IEC 61482-2 Kl. 2 (getestet nach EN 61482-1-2 / getestet nach IEC 61482-1-1 (ATPV - 24 cal/cm²), EN 13034 (Typ 6), EN ISO 20471 - Kl. 2, EN 343 - Kl. 3/1 und EN 342:2017 - kl. 3/WP (1,99 clo).

Größe: S-4XL

- Atmungsaktiv, wind- und wasserdicht mit getapten Nähten.
- Antistatisch, flammhemmend und mit Säureschutz.
- Schmutzabweisend.
- 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/cm²)) 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



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

Artikelnummer: **13892-217**

60% Modacryl/39% Baumwolle/1% Kohlefaser - 310 g/m²

Zertifiziert nach EN ISO 11612 (A1, A2, B1, C1, E1, F1), EN ISO 11611 - Kl. 1 (A1, A2), EN 1149-3, EN 1149-5, IEC 61482-2 Kl. 2 (getestet nach EN 61482-1-2 / getestet nach IEC 61482-1-1 (ATPV - 24 cal/cm²), EN 13034 (Typ 6), EN ISO 20471 - Kl. 2, EN 343 - Kl. 3/1 und EN 342:2017 - kl. 3/WP (1,99 clo).

Größe: S-4XL

- Atmungsaktiv, wind- und wasserdicht mit getapten Nähten.
- Antistatisch, flammhemmend und mit Säureschutz.
- Schmutzabweisend.
- Verlängertes Rückenteil stützt und hält warm.
- Die Knietaschen sind höhenverstellbar, so dass der Knieschutz optimal an den Knien platziert ist.

Normgerecht sichtbar und geschützt

Zertifiziert nach dem internationalen Standard EN ISO 20471, der die Anforderungen an Warnschutzkleidung für Arbeiter in Hochrisikozonen definiert. Das fluoreszierende Material sorgt dafür, dass Sie bei Tageslicht gut zu sehen sind, die Reflexe von höchstem Standard machen Sie bei Dunkelheit sichtbar. Der Stoff hat eine schmutzabweisende Oberfläche, wodurch die Kleidung nicht so leicht verschmutzt und Sie länger sichtbar bleiben.

Schützen Sie Ihre Knie

Wenn Sie viel im Knien arbeiten, denken Sie daran Ihre Knie zu schützen - auch wenn Sie Multischutz-Kleidung tragen. Die Knietaschen können so reguliert werden, dass der Knieschutz an der für Ihre Knie optimalen Stelle platziert ist. Der Knieschutz wird von oben eingesetzt und die Knietasche schließt mit Patte und Klettverschluss, so dass Schmutz und Funken nicht eindringen können.

Winddicht, wasserdicht und atmungsaktiv

Die Winterhose ist atmungsaktiv, wind- und wasserdicht und sowohl gemäß der Niederschlagsnorm EN 343 als auch der Kälteschutznorm EN 342 zertifiziert. Der Bund ist am Rücken extra hoch und gut gepolstert um Sie zusätzlich vor Kälte zu schützen. Die Hosenträger, die per Reißverschluss abgetrennt werden können, haben in der Mitte des Rückens einen weiteren gepolsterten Einsatz.

Stoff mit Mehrfachschutz

Mit diesem Produkt erhalten Sie Multischutz. Das Produkt ist nicht nur gemäß der entsprechenden Normen antistatisch, vor Säure schützend und flammhemmend (EN 1149-3/EN 1149-5, EN 13034 (Typ 6) und EN ISO 11612 (A1, A2, B1, C1, E1, F1)). Es schützt Sie zudem vor Störlichtbögen und bei gelegentlichem Schweißen (IEC 61482-2 Kl. 2 (getestet nach EN 61482-1-2 / getestet nach IEC 61482-1-1 (ATPV - 24 cal/cm²)) und EN ISO 11611 - Kl.1 (A1, A2)).

Alle notwendigen Taschen und Details

Außen am Bein befindet sich ein langer, verdeckter Reißverschluss mit Wetterschutzleiste, so dass man die Hose optimal mit Stiefeln darunter tragen kann. Die Winterhose verfügt hinaus über dieselben Details wie Ihre Arbeitskleidung: Gesäßtaschen, D-Ring, Schenkeltasche mit Handytasche und Zollstocktasche.



Antistatisch, flammhemmend und mit Chemieschutz

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



010



18



MASCOT® Baar | Overall mit Knietaschen, Multischutz

Artikelnummer: **06619-135**

87% Baumwolle/12% Polyamid/1% Kohlefasern - 320 g/m²

Zertifiziert nach EN ISO 11612 (A1, B1, C1, E1), EN ISO 14116 (Index 3/50×75° C), EN 1149-3 und EN 1149-5, EN 61482-1-2 (Klasse 1) / getestet nach IEC 61482-1-1 (ATPV - 18 cal/cm²), EN ISO 11611 (Klasse 1 A1) und EN 13034 (Typ 6).

Schrittlänge und Größe: 82 cm: C 44-C 66

- Antistatisches und flammhemmendes PyroPro® mit Säureschutz.
- 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/m²

Zertifiziert nach EN 1149-5, sowie EN ISO 11612 (A1, B1, C1). Das Gewebe aus Pyrovatex®-behandelter Baumwolle ist zertifiziert nach EN ISO 14116 (Index 3/5x60°).

Kragenweite: 37/38 cm - 49/50 cm

- Hoher Schutz durch antistatische und flammhemmende Eigenschaften.
- Moderne, körpernahe Passform mit viel Bewegungsfreiheit.
- Mit verdeckter Druckknopfleiste.
- Gurtband an den Ärmeln zum Anbringen z.B. eines Gasmelders.



010



11



18



MASCOT® Freiburg | Latzhose mit Knietaschen, Multischutz

Artikelnummer: **06669-135**

87% Baumwolle/12% Polyamid/1% Kohlefasern - 320 g/m²

Zertifiziert nach EN ISO 11612 (A1, B1, C1, E1), EN ISO 14116 (Index 3/50x75° C), EN 1149-3 und EN 1149-5, EN 61482-1-2 (Klasse 1) / getestet nach IEC 61482-1-1 (ATPV - 18 cal/cm²), EN ISO 11611 (Klasse 1 A1) und EN 13034 (Typ 6).

Schrittlänge und Größe: 82 cm: C 44-C 66 • 90 cm: C 44-C 66

- Antistatisches und flammhemmendes PyroPro® mit Säureschutz.
- 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/m²

Zertifiziert nach EN ISO 11612 (A1, B1, C1, E1), EN ISO 14116 (Index 3/50×75° C), EN 1149-3 und EN 1149-5, EN 61482-1-2 (Klasse 1) / getestet nach IEC 61482-1-1 (ATPV - 18 cal/cm²), EN ISO 11611 (Klasse 1 A1) und EN 13034 (Typ 6).

Größe: XS-4XL

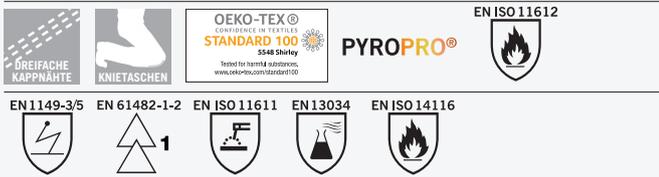
- Antistatisches und flammhemmendes PyroPro® mit Säureschutz.
- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Verschluss mit Wetterschutzleiste und verdeckten Druckknöpfen, um Kratzer zu vermeiden.
- Nähte zeigen nach unten, so dass sich keine Funken festsetzen können.



010

11

18



MASCOT® Bex | Hose mit Knietaschen, Multischutz

Artikelnummer: **06679-135**

87% Baumwolle/12% Polyamid/1% Kohlefasern - 320 g/m²

Zertifiziert nach EN ISO 11612 (A1, B1, C1, E1), EN ISO 14116 (Index 3/50×75° C), EN 1149-3 und EN 1149-5, EN 61482-1-2 (Klasse 1) / getestet nach IEC 61482-1-1 (ATPV - 18 cal/cm²), EN ISO 11611 (Klasse 1 A1) und EN 13034 (Typ 6).

Schrittlänge und Größe: 82 cm: C 44-C 66 • 90 cm: C 44-C 66

- Antistatisches und flammhemmendes PyroPro® mit Säureschutz.
- 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



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

Artikelnummer: **06831-064**

98% Polyester/2% Kohlefasern - 250 g/m²

Zertifiziert nach EN 343 - Kl. 3/1, EN 1149-5, EN 1149-3, EN 13034 (Typ 6), EN ISO 14116 und EN ISO 20471 - Kl. 3 (XS-S = Kl. 2). Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,0179 m² (M-4XL) 0,2099 m² (XS-S) versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: XS-4XL

- Antistatisch, flammhemmend und mit Säureschutz.
- Atmungsaktiv, wind- und wasserdicht mit getapten Nähten.
- Herausnehmbares Steppfutter.
- Zwei-Wege-Reißverschluss mit doppelter Wetterschutzleiste und verdeckten Druckknöpfen.
- Anbringen der MASCOT® MacGill Kapuze mit Druckknöpfen möglich.



Jacke, schmutzabweisend,
Multischutz
13609-216
MASCOT® Romont
siehe Seite 121



Jacke, Multischutz
06609-135
MASCOT® Visp
siehe Seite 132



Sweatshirt, Multischutz, moderne
Passform
50120-928
MASCOT® Horgen
siehe Seite 122



Hemd, Multischutz, moderne
Passform
09004-142
MASCOT® Ternitz
siehe Seite 131



T-Shirt, Langarm, Multischutz,
moderne Passform
50119-927
MASCOT® Muri
siehe Seite 122



Overall mit Knietaschen, Multischutz
06619-135
MASCOT® Baar
siehe Seite 130



Latzhose mit Knietaschen,
Multischutz
06669-135
MASCOT® Freiburg
siehe Seite 131



Latzhose mit Knietaschen,
schmutzabweisend, Multischutz
13669-216
MASCOT® Oron
siehe Seite 120



Hose mit Knietaschen,
schmutzabweisend, Multischutz
13679-216
MASCOT® Arosa
siehe Seite 121



Hose mit Knietaschen, Multischutz
06679-135
MASCOT® Bex
siehe Seite 132



Funktionsunterhose, Multischutz
50122-929
MASCOT® Zermatt
siehe Seite 123



Funktionsunterhemd, Multischutz
50121-929
MASCOT® Olten
siehe Seite 123



Jacke, Multischutz
06609-135
MASCOT® Visp
siehe Seite 132



Hemd, Multischutz, moderne
Passform
09004-142
MASCOT® Ternitz
siehe Seite 131



Hose mit Knietaschen, Multischutz
06679-135
MASCOT® Bex
siehe Seite 132



Overall mit Knietaschen, Multischutz
06619-135
MASCOT® Baar
siehe Seite 130



Latzhose mit Knietaschen,
Multischutz
06669-135
MASCOT® Freiburg
siehe Seite 131



Jacke, Multischutz
06609-135
MASCOT® Visp
siehe Seite 132



Hemd, Multischutz, moderne
Passform
09004-142
MASCOT® Ternitz
siehe Seite 131



Hose mit Knietaschen, Multischutz
06679-135
MASCOT® Bex
siehe Seite 132



Latzhose mit Knietaschen,
Multischutz
06669-135
MASCOT® Freiburg
siehe Seite 131



Die korrekte Größe finden

Die richtige Größe ist entscheidend für die Funktionalität der Arbeitskleidung, den Komfort und Ihre Sicherheit. Viele Produkte aus dem Sortiment von MASCOTS können sowohl von Herren als auch von Damen genutzt werden. Zusätzlich finden Sie Produkte, die speziell für Damen entworfen wurden, sowie eine Auswahl für Kinder.

Um die richtige Größe zu finden, benötigen Sie möglichst exakte Maße – lassen Sie sich also gerne von einer zweiten Person helfen. Messen Sie nah am Körper. Denken Sie auch an die Schrittlänge, da viele von MASCOTS Hosen in drei verschiedenen Schrittlängen erhältlich sind.

Als Frau stehen Ihnen mehrere Möglichkeiten zur Auswahl

Einen Teil des Sortiments von MASCOT gibt es in einer oder in mehreren Passformen. Wenn Sie sich für ein Produkt für Damen entscheiden, nehmen Sie zum Messen die Damenpassform und das Größenschema für Frauen als Grundlage. Ein Teil der Herrenprodukte passt Frauen ebenfalls. Wenn Sie ein Herrenprodukt auswählen, nehmen Sie zum Messen entsprechend die Herrenpassform und das Größenschema für Herren als Grundlage.



H. Kopfumfang

Messen Sie den Kopfumfang.

P. Kragenweite

Rund um den Hals, ca. 1 cm über dem Schlüsselbein gemessen.

A. Brustumfang

An der breitesten Stelle der Brust gemessen.

K1. Taillenumfang

Messen Sie den Taillenumfang etwas oberhalb des Bauchnabels. Das Maßband muss eng anliegen.

K2. Taillenumfang

Messen Sie den Taillenumfang etwas unterhalb des Bauchnabels. Das Maßband muss eng anliegen.

K3. Taillenumfang

Messen Sie die Taillenweite dort, wo Ihre Taille am schmalsten ist. Die Taillenweite wird zusammen mit der Hüftweite zur Ermittlung der Passform verwendet: DIAMOND oder PEARL.

L1. Hüftumfang

Messen Sie den Umfang am breitesten Punkt der Hüfte.

L2. Hüftumfang

Wird bei geschlossenen Beinen dort gemessen, wo die Hüfte am breitesten ist. Bei den Damenprodukten von MASCOT bestimmt die Hüftweite, welche Größe Sie wählen sollten.

E. Schrittlänge

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

T. Höhe

Ihre Höhe vom Scheitel bis zur Fußsohle.

**Probieren Sie die Kleidung an!
So können Sie sichergehen, dass die Kleidung richtig sitzt.**

So lesen Sie Ihre Größe aus dem Schema ab

Beispiel: Sie suchen nach einer Hose mit niedriger Taille.

Ihre Bundweite (K2) beträgt 92 cm.

Finden Sie Ihr Maß in der Tabelle in der Reihe K1/K2. Liegt Ihr Maß zwischen zwei Größen im Schema, sollten Sie die größere Größe wählen. In unserem Beispiel wäre dies 93 cm und damit Größe C52. Denken Sie auch daran, vor dem Kauf Ihre Schrittlänge zu bestimmen.

T-Shirts, Sweatshirts, Jacken und sonstige Oberteile, sowie Overalls.																						
	C42	C43	C44	C45	C46	C47	C48	C49	C50	C51	C52	C54	C56	C58	C60	C62	C64	C66	C68	C70	C72	C74
	XXS		XS		S				M		L		XL	2XL		3XL		4XL		5XL		6XL
A - Brustumfang (cm)	84	86	88	90	92	94	96	98	100	102	104	108	112	116	120	124	128	132	136	140	144	148
A - Brustumfang (inch)	33		34.5		36		38		39.5		41	42.5	44	45.5	47	49	50.5	52	53.5	55	56.5	58

Hemden																					
	C42	C43	C44	C45	C46	C47	C48	C49	C50	C51	C52	C54	C56	C58	C60	C62	C64	C66	C68	C70	C72
	XXS		XS		S				M		L		XL	2XL		3XL		4XL		5XL	
P - Halsumfang (cm)					37-38				39-40		41-42		43-44	45-46		47-48	49-50		51-52		
P - Halsumfang (inch)					14				15.5		16.5		17.5	18		19	19.5		20		

Hosen/Latzhosen																					
	C42	C43	C44	C45	C46	C47	C48	C49	C50	C51	C52	C54	C56	C58	C60	C62	C64	C66	C68	C70	C72
	XXS		XS		S				M		L		XL	2XL		3XL		4XL		5XL	
K1/K2 - Taillenumfang (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 - Taillenumfang (inch)*	27	28	28.5	29.5	30.5	31.5	32.5	33.5	34.5	35.5	36.5	38.5	40.5	42.5	44.5	46.5	48.5	50.5	52.5	54.5	56.5
L1 - Hüftumfang (cm)	90	92	94	96	98	100	102	104	106	108	110	114	118	122	126	130	134	138	142	146	150
L1 - Hüftumfang (inch)	35.5	36	37	38	38.5	39.5	40	41	41.5	42.5	43	45	46.5	48	49.5	51	52.5	54	56	57.5	59

*Latzhosen sind nicht in ungeraden Größen erhältlich.

E - Schrittlänge (cm)	76	82	90
E - Schrittlänge (inch)	30	32	35

Jeans									
K1/K2 - Taillenumfang (inch)	29	30	31	32	33	34	36	38	40
K1/K2 - Taillenumfang (cm)	73	76	78,5	81	83,5	86	91	96	101

E - Schrittlänge (inch)	30	32	34	36
E - Schrittlänge (cm)	76	82	87	92

Kopfbedeckungen													
	S			M			L			XL		2XL	
H - Kopfumfang (cm)	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63			
H - Kopfumfang (inch)	21	21.5	22	22.5	23	23.25	23.5	24	24.5	25			

DAMEN

Das MASCOT-Sortiment bietet Produkte speziell für Damen.

Oberteile										
	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL	6XL
A - Brustumfang (cm)	76	82	88	96	104	112	120	128	136	144
A - Brustumfang (inch)	30	32	34.5	37.5	41	44	47	50.5	53.5	57
L2 - Hüftumfang (cm)	86	92	100	108	116	124	132	140	148	156
L2 - Hüftumfang (inch)	34	36	39.5	42.5	45.5	49	52	55	58	61.5

Arbeitskleidungssymbole

Unter all unseren Produkten in diesem Katalog werden Sie Symbole entdecken. Diese geben Ihnen einen schnellen Überblick über die Eigenschaften des jeweiligen Produkts. Hier erklären wie Ihnen, was sich hinter den Überschriften der Symbole verbirgt.



Atmungsaktiv

Wenn Sie bei Kälte arbeiten und schwitzen ist es besonders wichtig, dass Ihre wasserdichte/ wasserabweisende Kleidung atmungsaktiv ist. Wenn die Feuchtigkeit nicht abgeleitet werden kann ist das Risiko groß, dass Ihre feuchte Kleidung kalt wird und Sie anfangen zu frieren.



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.



MODERN FIT

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.



CLASSIC FIT

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

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.



LADIES FIT

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

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.



HÄNGE-TASCHEN

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

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.



REFLEX EFFEKTE

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

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

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 – Warnschutzbekleidung



Die Bezeichnung der Klasse (die Zahl X neben dem Symbol) beschreibt, in welchem Umfang die Kleidung dem Träger Schutz bietet. Die Klasse 3 ist dabei die höchstmögliche Klasse.

Gemäß EN ISO 20471 müssen alle Reflexstreifen in Bezug auf die Retroreflexion die Vorgaben der Klasse 2 erfüllen. Falls der Hersteller dies wünscht, kann im Set getragene Kleidung nach einer höheren Schutzklasse klassifiziert werden, als die einzelnen, separat getragenen Kleidungsstücke. Eine eventuell höhere Klassifizierung geht aus der Kennzeichnung der Kleidung hervor. Nach EN ISO 20471 zertifizierte Kleidung wurde nach dem Waschen geprüft. Wenn aus dem Kleidungsetikett nichts anderes hervorgeht, hat der Stoff vor der Prüfung 5 Waschzyklen durchlaufen.

EN ISO 14116 EN ISO 14116 – Hitze- und Flammschutz



Diese Norm legt die Leistungsanforderungen an sämtliche Materialien, alle Materialkombinationen und Schutzkleidung mit begrenzter Flammenausbreitung fest, um die Möglichkeit einzuschränken, dass die Kleidung anfängt zu brennen, und dadurch selbst zu einer Gefährdung wird.

EN ISO 11611 EN ISO 11611 – Schutz bei Schweißarbeiten



Die Norm beschreibt Mindestanforderungen für Schutzkleidung, die beim Schweißen und ähnlichen Verfahren mit entsprechenden Risiken getragen wird. Es gibt zwei Klassen, wobei Klasse 2 der höchsten Schutzklasse entspricht und somit den besten Schutz bietet.

IEC 61482-2 IEC 61482-2 – Arbeiten unter Spannung

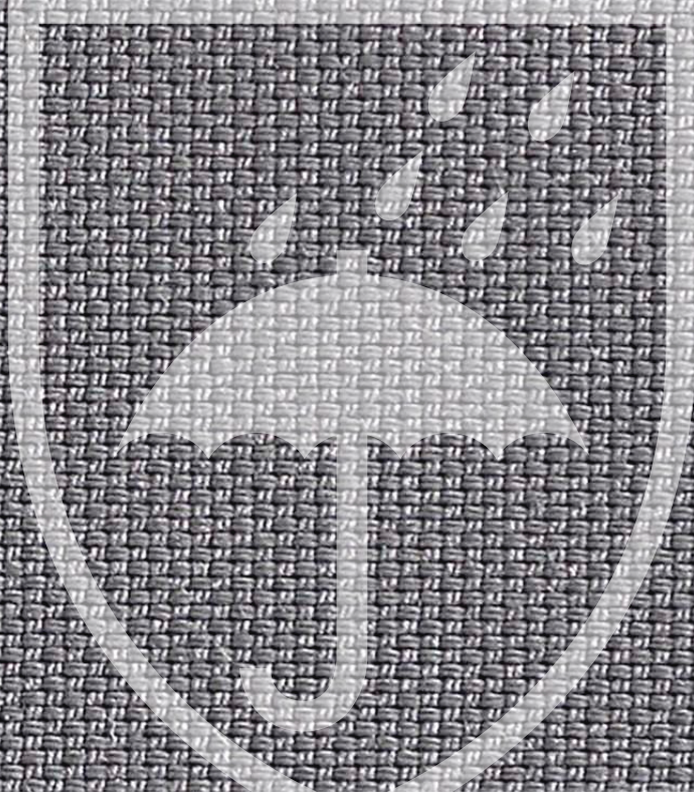


Die Norm kennzeichnet Schutzkleidung, die vor den thermischen Gefahren eines elektrischen Lichtbogens schützt. Für die Zertifizierung nach IEC 61482-2 werden zwei Prüfverfahren angewendet. Bei dem Verfahren 1 (Offener Lichtbogentest) werden der Stoff und das Kleidungsstück geprüft, um den ATPV/EBT-Wert der Kleidung zu bestimmen. Bei dem Verfahren 2 (Boxtest) wird die Lichtbogenschutzklasse des Stoffes und des Kleidungsstücks mithilfe eines simulierten Lichtbogens bestimmt. Es gibt 2 Klassen, wobei Klasse 2 die höchste Schutzklasse ist.

EN 11612 EN ISO 11612 – Hitze- und Flammschutz



Kleidung zum Schutz gegen Hitze und Flammen. Diese Norm beschreibt Oberbekleidung aus geschmeidigem Stoff, die den Körper des Trägers, mit Ausnahme der Hände, vor Hitze und/oder Feuer schützen sollen. Abgesehen von Mützen und Gamaschen ist Arbeitsschutz für Kopf, Hände und Füßen nicht von der Norm umfasst.



EN 13034



EN 13034 – Schutzkleidung gegen Flüssigchemikalien

EN 13034/EN 13034+A1. Diese Norm beschreibt die Leistungsanforderungen an Chemikalienschutzkleidung mit eingeschränkter Schutzleistung gegen flüssige Chemikalien (Ausrüstung Typ 6 und Typ PB [6]). Chemikalienschutzkleidung mit eingeschränkter Schutzleistung ist für den Einsatz bei möglicher Exposition gegenüber leichten Spritzern, Flüssigkeitszerstäubern oder Spritzern mit niedrigem Druck und niedriger Menge gegen das Durchdringen vorgesehen.

EN 343



EN 343

Wenn Arbeiten bei Wind und Wetter ausgeführt werden müssen, ist es wichtig, hierfür richtig gekleidet zu sein. EN 343 ist ein europäischer Standard für Schutzkleidung. Sie sollten sich für die EN 343-Zertifizierung entscheiden, wenn Sie trotz regnerischer und windiger Wetterbedingungen keine Kompromisse beim Komfort eingehen möchten. Neben dem Symbol für die EN 343-Zertifizierung sind zwei Werte aufgeführt. Die erste Zahl gibt die Wasserdichtigkeit an. Die zweite Zahl beschreibt die atmungsaktiven Eigenschaften für das gesamte Produkt. Beide Werte sind in die Klassen 1 - 3 unterteilt, wobei 3 die höchste Klasse angibt.

EN 1149-3/5



EN 1149-3 / EN 1149-5 – Schutzkleidung mit elektrostatischen Eigenschaften

Hier erfahren Sie mehr über elektrostatisch ableitfähige Schutzkleidung. EN 1149-5 (Testmethode 1149-3) Schutzkleidung steht für Ihre Sicherheit.

EN 1149-3:2004 – elektrostatische Entladung

Diese Norm beschreibt den Abbau elektrostatischer Ladung von der Oberfläche von Beschichtungsmaterialien.

EN 1149-5:2008 – Leistungsanforderungen an Materialien sowie Konstruktionsanforderungen

Diese Norm beschreibt die Anforderungen an Materialien und Konstruktion elektrostatisch leitfähiger Schutzkleidung, die als Teil eines geerdeten Systems verwendet wird, um zu verhindern, dass entflammable Entladungen entstehen.

EN 342



EN 342

Mit Arbeitskleidung, die gemäß EN 342:2017 zertifiziert ist, erhalten Sie optimalen Kälteschutz. Für maximalen Schutz sollte die Arbeitskleidung trocken gehalten und ordnungsgemäß geschlossen werden, zum Beispiel am Handgelenk. Darüber sind Handschuhe, Haube usw. erforderlich, um eine lokale Auskühlung zu vermeiden. Jedes Produkt wird nach verschiedenen Werten klassifiziert: Isolationswert (Y), Luftdurchlässigkeit (AP) und eventuell Wasserfestigkeit (WP).

Nachhaltige Produktion

Die überwiegende Mehrheit der Produkte von MASCOT wird in unseren eigenen Fabriken hergestellt, in denen die Produktion effektiv und mit großem Respekt für Gesellschaft und Umwelt erfolgt.



MASCOT übernimmt Verantwortung für Mensch und Umwelt

MASCOT arbeitet daran, nachhaltige Lösungen für die gesamte Produktionskette zu finden. Als global agierendes Textilunternehmen tragen wir eine große Verantwortung für Menschen und Umwelt, sowohl an den Produktionsstandorten als auch in der gesamten Lieferkette. Dieser Verantwortung gerecht zu werden, ist für uns selbstverständlich.



Die 17 Nachhaltigkeitsziele beschreiben verschiedene globale Herausforderungen. Diese verpflichten alle UN-Mitgliedsstaaten dazu, sich um die Erreichung dieser Ziele zu bemühen. Die globalen Ziele sind voneinander abhängig und sorgen für ein Gleichgewicht der drei Dimensionen einer nachhaltigen Entwicklung: wirtschaftlich, sozial und umweltbezogen.

Die 17 globalen Ziele

Die UN hat 17 globale Ziele für eine nachhaltige Entwicklung formuliert, von denen sie erwartet, dass alle Länder, Unternehmen und Organisationen daran arbeiten, diese bis 2030 zu erreichen. Die 17 globalen Ziele gelten als Leitlinien dafür, dass alle Akteure den globalen Bedarf an Unternehmenslösungen realisieren können, der zu einer nachhaltigen Zukunft für die kommenden Generationen verhelfen kann.

MASCOT und die globalen Ziele

MASCOT arbeitet auf unterschiedlichen Ebenen an allen 17 globalen Zielen. Unser Engagement in diesen Bereich werden wir auch über 2030 hinaus noch ausbauen und intensivieren. Auch als Produzent von Arbeitskleidung möchten wir unseren Beitrag dazu leisten, Armut und Hunger zu bekämpfen, Gesundheit und Bildung für alle sicherzustellen und faire Arbeitsplätze anzubieten. Mehr dazu finden Sie auf den folgenden Seiten.



Faire Jobs holen Menschen aus der Armut





Bekämpfung von Armut

MASCOT produziert in Ländern, in denen Armut eine Herausforderung ist. Indem wir gute, faire Jobs mit angemessener Bezahlung anbieten, helfen wir dabei, den Lebensstandard in diesen Gebieten zu verbessern. In Laos leben 22,7 % der Bevölkerung in extremer Armut. In Vietnam sind es 2,6 %. MASCOT erweitert die Produktion in Laos kontinuierlich, damit wir mehr Menschen einstellen und somit die Anzahl der Menschen, die in extremer Armut leben, reduzieren können. Die Mitarbeiter werden üblicherweise aus den umliegenden Dörfern für die Fabrik angeworben. Um die Kosten für die Mitarbeiter zu reduzieren und ihre persönliche Sicherheit zu erhöhen, bietet MASCOT einen täglichen Transport zwischen der Fabrik und den Dörfern an.

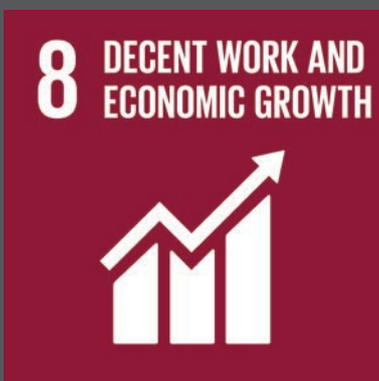


Geschlechtergleichheit

Das fünfte globale Ziel konzentriert sich auf die Geschlechtergleichheit und soll sicherstellen, dass die Rechte von Frauen und Mädchen weltweit gestärkt werden.

Mehr als 2.400 der Mitarbeiter von MASCOT arbeiten außerhalb von Europa in Ländern, wo die Ungleichheit zwischen den Geschlechtern in der Gesellschaft üblicherweise am größten ist. Die Ungleichheit der Geschlechter macht sich hier in Bereichen wie Gesundheit, Mitbestimmung und Erwerbstätigkeit bemerkbar.

In MASCOT's Fabriken in Vietnam sind 86 % der Mitarbeiter Frauen. In Laos sind es 81 %. Die Politik von MASCOT besagt natürlich, dass alle Mitarbeiter die gleichen Chancen haben, denn es werden immer die am besten qualifizierten Personen eingestellt, ungeachtet ihres Geschlechts. Mit einer mehrheitlich weiblichen Belegschaft reduzieren wir die Geschlechterungleichheit, denn Erwerbstätigkeit hilft dabei, die Gleichheit zu stärken. Der Zugang zur kostenlosen Klinik des Unternehmens bedeutet auch, dass die Frauen und Männer besseren Zugang zur Gesundheitsversorgung haben.



Faire Jobs und wirtschaftliches Wachstum

Bei MASCOT investieren wir in höchstem Maße in Innovation und Marktentwicklung. Beides erzeugt Wachstum, was zu einer produktiveren Belegschaft führt, denn die Investitionen von MASCOT erfolgen sowohl in technische als auch in Management-Systeme. Das gilt auch für unsere Produktion in Vietnam und Laos.

Die Bezahlung für die Mitarbeiter von MASCOT in Vietnam und Laos steigt prozentual jährlich deutlich stärker als die Löhne in Europa. Das bedeutet, dass MASCOT nicht nur dabei hilft, die Ungleichheit über Grenzen hinaus zu reduzieren, sondern wir erhöhen allgemein auch die Löhne in den Gebieten, in denen wir Fabriken haben. Mit dem guten Arbeitsumfeld, das wir unseren Mitarbeitern bieten, verbessern wir auch die Arbeitsbedingungen im lokalen Umfeld. Wir schaffen faire Jobs und geben damit den Akteuren in der Region den Anreiz, dies ebenso zu tun.



Gesunde Mitarbeiter

Wenn man Produktionsanlagen in Entwicklungsländern errichtet, hat man die Verpflichtung, Gesundheit, Wohlergehen und Sicherheit für die Mitarbeiter zu verbessern. Zumindest sehen wir das bei MASCOT so. Deshalb bietet MASCOT kostenlosen Zugang zu medizinischer Unterstützung und zu Gesundheitsinformationen, sowie ein kostenloses, nahrhaftes Mittagessen für alle Mitarbeiter.



Kostenloses Mittagessen

Jeden Tag setzen sich die Mitarbeiter von MASCOT zum Mittagessen zusammen und bekommen eine nahrhafte, kostenlose Mahlzeit. Die Ärzte und Krankenschwestern bei MASCOT arbeiten eng mit den Küchenchefs zusammen, und Essensproben werden jeden Tag genommen, um die hohe Qualität und einen ausreichenden Kaloriengehalt sicherzustellen. Das Mittagessen bei MASCOT hilft dabei, die Lebensmittelsicherheit zu erhöhen und den Ernährungsstandard der Mitarbeiter zu verbessern.



Zufriedene und gesunde Mitarbeiter sind gute Mitarbeiter

MASCOT hat etwa 2.400 Mitarbeiter in Südostasien, die in einer europäischen Arbeitskultur und unter den starken Werten von MASCOT arbeiten. Das sorgt für sichere und faire Arbeitsplätze mit großem Entwicklungspotenzial für die Mitarbeiter von MASCOT. Der Arbeitsvertrag beinhaltet auch Zugang zu einer kostenlosen Klinik, zu Gesundheitsinformationen, Sicherheitsschulungen und einem guten, kostenlosen Mittagessen.

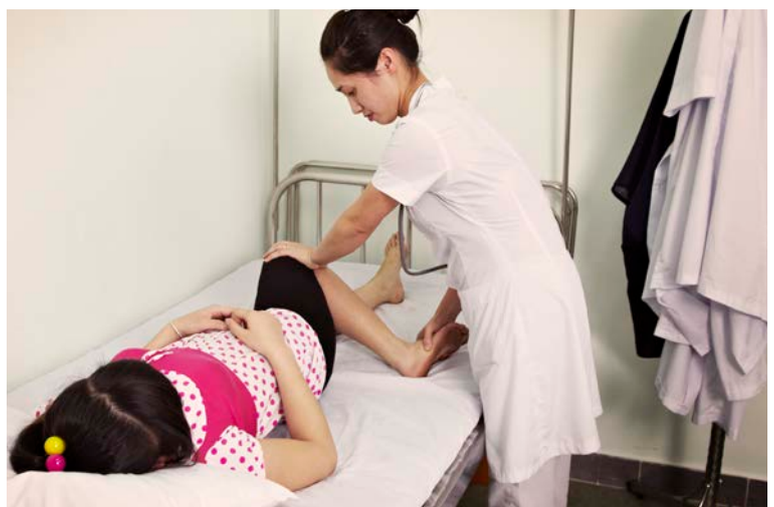


Gesunde und zufriedene Mitarbeiter haben Energie für ihre Arbeit. Das merkt man unter den Kollegen in den Werken in Vietnam und Laos. Wie die europäischen Mitarbeiter von MASCOT engagieren sie sich für die Mission, die weltbeste Arbeitskleidung herzustellen – basierend auf der Dauerhaftigkeit sowohl der Produktionsqualität als auch der sozial verantwortlichen Produktion.



Freier Zugang zu Ärzten und medizinischem Personal

Alle Mitarbeiter in den Fabriken von MASCOT können täglich die staatlich zertifizierten Krankenhäuser besuchen. Die Ärzte und Krankenschwestern bieten nicht einfach nur Behandlungen an. Auch präventive Gesundheitspflege und die Erstellung von Informationskampagnen zu verschiedenen Gesundheitsthemen gehören zu Ihren Aufgaben. Sie arbeiten ebenso daran, eine positive mentale Arbeitsumgebung zu schaffen.





Verantwortungsbewusste Produktion

Haltbare Produkte sind nachhaltige Produkte

Ein verantwortungsvoller Verbrauch besteht beispielsweise darin, Produkte zu kaufen, die lange halten, und den häufigen Kauf neuer Produkte und den Verbrauch neuer Ressourcen zu vermeiden. Das gilt auch für Arbeitskleidung.

MASCOT bietet nur Produkte, die auf ihre langfristige Verwendung getestet wurden. Das gilt für Alles, vom Stoff und den verstärkten Nähten bis zu der zusätzlichen Verstärkung in den Bereichen, die besonders anfällig für Verschleiß und Abnutzung sind. Wir produzieren Kleidung in unseren eigenen Werken und können daher eine 100-%ige Qualitätskontrolle garantieren. All das bedeutet, dass die Produkte von MASCOT lange halten. Und dies hat großen Einfluss auf die Nachhaltigkeitsbilanz.

Um die Qualität sicherzustellen, wurden viele der Stoffarten sorgfältigen Tests unterzogen, beispielsweise Verschleißtests, Abnutzungstests und Reißtests. Hohe Qualität ist der Kern der DNA von MASCOT. Der Slogan von MASCOT und die Arbeitsweise waren immer schon TESTED TO WORK.



Recycelte Ressourcen

In den Industrien der Welt werden viele Ressourcen verbraucht, jedoch werden nicht immer neue Ressourcen zur Verfügung stehen. Deshalb müssen wir uns auf die Verwendung recycelter Materialien konzentrieren – Abfälle und gebrauchte Materialien – die recycelt werden können. Genau das machen wir bei MASCOT.

Alle Baumwolle-Futter bei MASCOT werden zu einem großen Anteil aus gebrauchtem Polyester hergestellt. MASCOT hat auch ein großes Sortiment an T-Shirts, Poloshirts und Sweatshirts, die aus recyceltem Kunststoff bestehen, der in neue Polyestergerne umgewandelt wurde. Andere Produkte bestehen aus Bio-Baumwolle, was bedeutet, dass die Baumwolle ohne Verwendung von Pestiziden oder gesprühten Chemikalien gewachsen ist.

Nicht alle Produkte bestehen aus recycelten Materialien, da dies in einigen Bereichen beispielsweise die Verschleißfestigkeit, die Qualität oder die Farbe beeinträchtigen kann. Ein Großteil der Verpackung besteht jedoch aus recycelten Materialien. Pappkartons, Papier und eine neue Generation an Produkt-Plastikbeuteln bestehen bei MASCOT entweder ganz oder teilweise aus recycelten Materialien.



12 RESPONSIBLE CONSUMPTION AND PRODUCTION



Verantwortungsbewusster Verbrauch und verantwortungsbewusste Produktion

Wirtschaftliches Wachstum und nachhaltige Entwicklung erfordert Sorgfalt und Aufmerksamkeit bei der Nutzung unsere Produkte und Ressourcen. Wir müssen sicherstellen, dass unser Verbrauch und die Art, wie wir unsere Kleidung in aller Welt produzieren, verantwortungsvoll sind und dass wir die jetzige und zukünftige Generationen sowie die Umwelt respektieren.



Minimierung von Ausschuss, Energieverbrauch und Müll bei der Produktion

Eine nachhaltige Produktion kann auch die Beschränkung von Ausschuss, Müll und Emissionen bedeuten. Die Herstellung von Kleidung ist ein umfangreicher und globaler Prozess, zu dem viele Phasen gehören.

Stoff und andere Rohstoffe

Wir arbeiten mit allen Lieferanten an der allgemeinen Reduzierung der Verwendung von Chemikalien und Wasser. Wir wählen Lieferanten auch anhand ihres Umweltprofils aus. Der Großteil unserer Stückwaren stammt von Lieferanten, die sowohl nach Bluesign® als auch nach ISO 14001 zertifiziert sind. Wir bemühen uns außerdem, Teile des Färbeprozesses, in einen Prozess ohne oder mit nur minimaler Verwendung von Wasser umzuwandeln.

Eigene Produktion

MASCOT hat einen großen Vorteil dadurch, dass wir die Mehrheit unserer Produkte selbst produzieren. 75 % aller Produkte werden in unseren eigenen Fabriken hergestellt, in denen wir alle Prozesse selbst kontrollieren. Die Werke von MASCOT befinden sich in offiziellen, eingerichteten Industriegebieten, die von den staatlichen Ministerien in Vietnam und Laos genehmigt wurden. Alle haben eine umfangreiche Umweltschutzpolitik und eine laufende Kontrolle des Abfallmanagements. Die Brauchwasseraufbereitung wird von den Industriegebieten durchgeführt und durch Umweltschutzbehörden überwacht. Vierteljährlich werden Inspektionen durchgeführt. MASCOT sortiert und registriert alle Abfälle und hat dabei das Recycling im Blick. Stoffreste aus der Produktion werden stark minimiert und ebenfalls sortiert und recycelt. MASCOT hat auch eine Richtlinie zum Thema „nachhaltiger Klimaeinfluss“, die in den eigenen Werken gilt, und es werden regelmäßig Initiativen gestartet, um den Einfluss der Produktion auf die Umwelt zu reduzieren.



CSR-zertifizierte Produktion

Die Produktion von MASOCOT ist gemäß der umfangreichsten Norm, der CSR – SA8000, zertifiziert.

Die überwiegende Mehrheit der Produkte von MASOCOT – die gesamte Winterbekleidung und Arbeitskleidung – wird in unseren eigenen Fabriken produziert. Wenn jedes Jahr viele Millionen Qualitätsprodukte in einer effizienten Produktionskette hergestellt werden sollen, benötigt man qualifizierte und engagierte Mitarbeiter. Und dafür sorgt eine sehr erfahrene Personalabteilung in Vietnam und in Laos. Da wir alle Mitarbeiter selbst einstellen, können wir garantieren, dass das Mindestalter, immer eingehalten wird und keine

Kinderarbeit vorkommt. Alle Arbeitnehmer haben gute Beschäftigungsbedingungen mit einem angemessenen Gehalt, und es herrscht volle Transparenz bei den Gehältern und Bonusmöglichkeiten. Eventuell erforderliche Überstunden werden im Voraus bekannt gegeben und nach höheren Prozentsätzen vergütet. Die Arbeitnehmer haben natürlich die Freiheit des gewerkschaftlichen Zusammenschlusses und das Recht auf Tarifverhandlungen.

Unternehmen, die die SA8000 Zertifizierung erlangt haben, können belegen, dass



es 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



es bei uns das Recht auf Gewerkschaftsmitgliedschaft gibt



es bei uns keine Diskriminierung gibt



wir ein effektives Managementsystem haben, in dem u.a. auch die Arbeitsverhältnisse der Mitarbeiter der Lieferanten kontrolliert werden



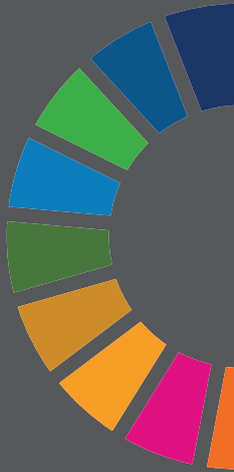
ein Fokus auf Gesundheit und Sicherheit besteht

Mehr über die SA8000 finden Sie hier: www.masocot.de/de/sa8000

17 PARTNERSHIPS
FOR THE GOALS



Niemand kann die globale Herausforderung allein lösen



Partnerschaften für die Ziele

Das 17. globale Ziel dreht sich um Partnerschaften. Niemand kann die globale Herausforderung allein lösen. Es erfordert Kollaboration und zukunftsweisende Partnerschaften.

MASCOT hat bereits eine lange Reihe etablierter Partnerschaften mit Akteuren in unseren Produktionsländern. Wir arbeiten mit Ministerien und Regierungen zusammen, genau wie mit Organisationen, die beispielsweise die Kräfte innerhalb der Textilbranche bündeln, sodass wir zusammen mit weiteren Akteuren sowohl gute soziale als auch nachhaltige Umweltschutzbedingungen in den Textilproduktionsländern der Welt schaffen können.

MASCOT baut zudem ständig neue Partnerschaften auf. Derzeit suchen wir beispielsweise nach mehreren Partnern in der Wertschöpfungskette, um in neue Technologie zu investieren, die eine nachhaltigere und rationalere Produktion ermöglicht.



MASCOT ist Mitglied der Fair Wear Foundation. Zusammen mit rund 130 weiteren Textilproduktionsunternehmen bemüht sich MASCOT über Fair Wear, die soziale Verantwortlichkeit in allen Textilproduktionsanlagen rund um den Globus zu erhöhen.



Hoch automatisiertes Logistikzentrum

Beim Kauf unserer Produkte können Sie sich auf Liefersicherheit und Effizienz verlassen. MASCOT hat alle Produkte in sämtlichen Größen und Farben auf Lager, damit Sie die gewünschten Artikel schnell erhalten. Wir bearbeiten die Bestellung innerhalb von 24 Stunden nach Eingang und senden Ihnen die Ware so schnell wie möglich zu. Unser hochmodernes und automatisiertes Logistikzentrum sorgt für schnelle und fehlerfreie Lieferung.

4,8

Millionen Produkte auf Lager

Über

98%

aller Bestellungen werden innerhalb von 24 Stunden versendet

32.000

Artikelnummern

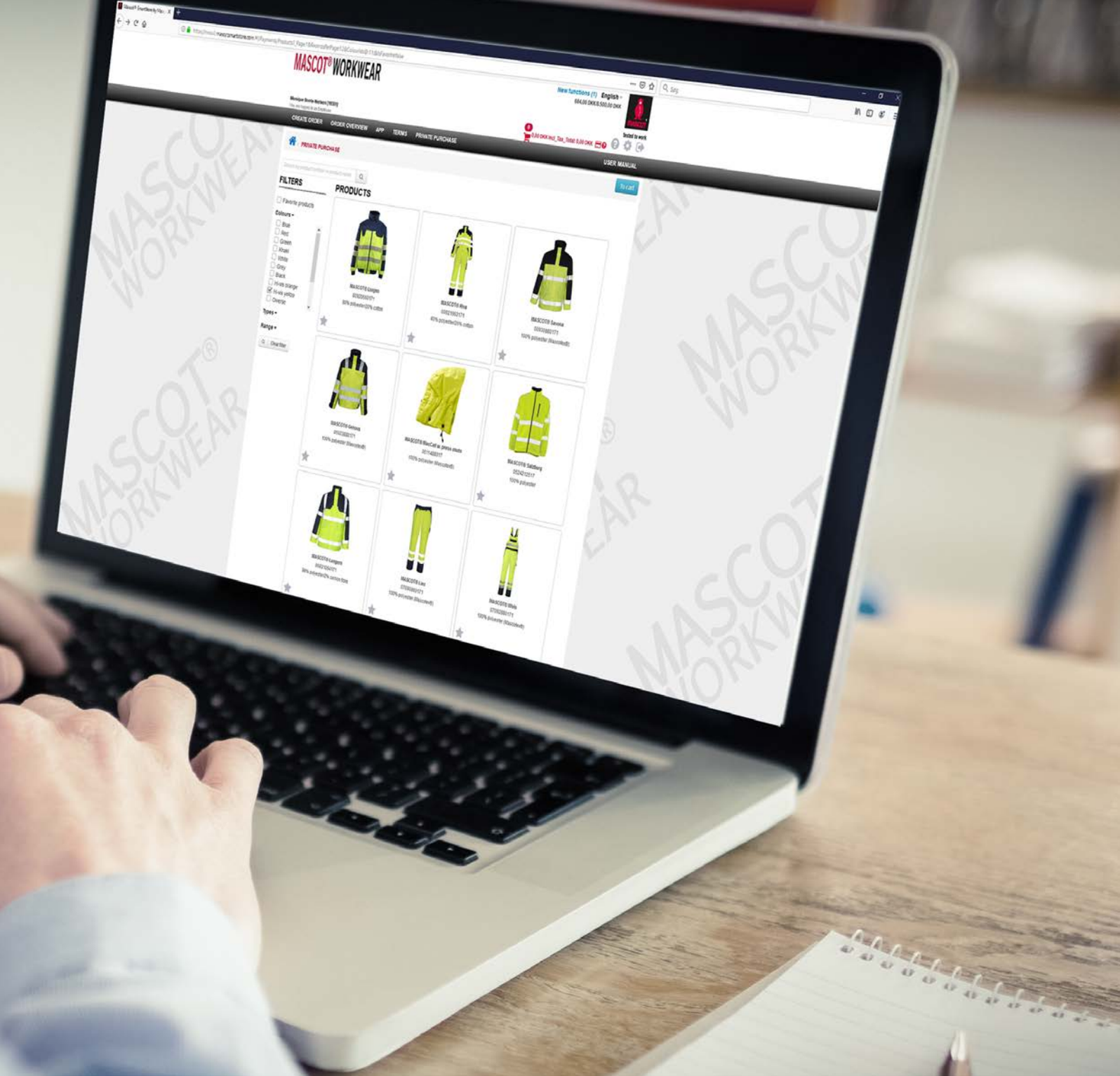




MASCOT® SmartStore

MASCOT® SmartStore ist ein onlinebasiertes Logistik- und Bestellsystem, mit dem Ihre Bestellungen und die Auftragsabwicklung einfach, schnell und fehlerfrei durchgeführt werden. Das System wird an die jeweilige Produktpalette und die Anforderungen Ihres Unternehmens in Bezug auf Arbeitskleidung und persönliche Schutzausrüstung angepasst. Wenden Sie sich an Ihren örtlichen MASCOT-Händler und legen Sie sofort los.





Globale Lösung für Arbeitskleidung



MASCOT bietet eine globale Lösung für multinationale Unternehmen. Wenn Ihr Unternehmen insgesamt mehr als 1000 Mitarbeiter beschäftigt, erhalten Sie alle Vorzüge einer einzelnen Kontaktperson bei MASCOT.

Sparen Sie Zeit und Geld in der Verwaltung mit einer globalen Vereinbarung

Ist Ihr Unternehmen in mehreren Ländern tätig?
Bei MASCOT können wir Ihren Einkaufsprozess für
Arbeitskleidung vereinfachen, indem wir Ihnen
eine – globale – Lösung für Ihr Unternehmen
anbieten.

MASCOT verwaltet Ihre globale Lösung für Arbeitskleidung

- Schnelle und fehlerfreie weltweite
Lieferung – mit minimalem
Verwaltungsaufwand
- Weltweit zentrales Projektmanagement –
mit einer Kontaktperson
- Ein europäisches Vertriebsnetzwerk und
Wiederverkäufer weltweit
- Einheitliche Qualität, Produkte und
Services

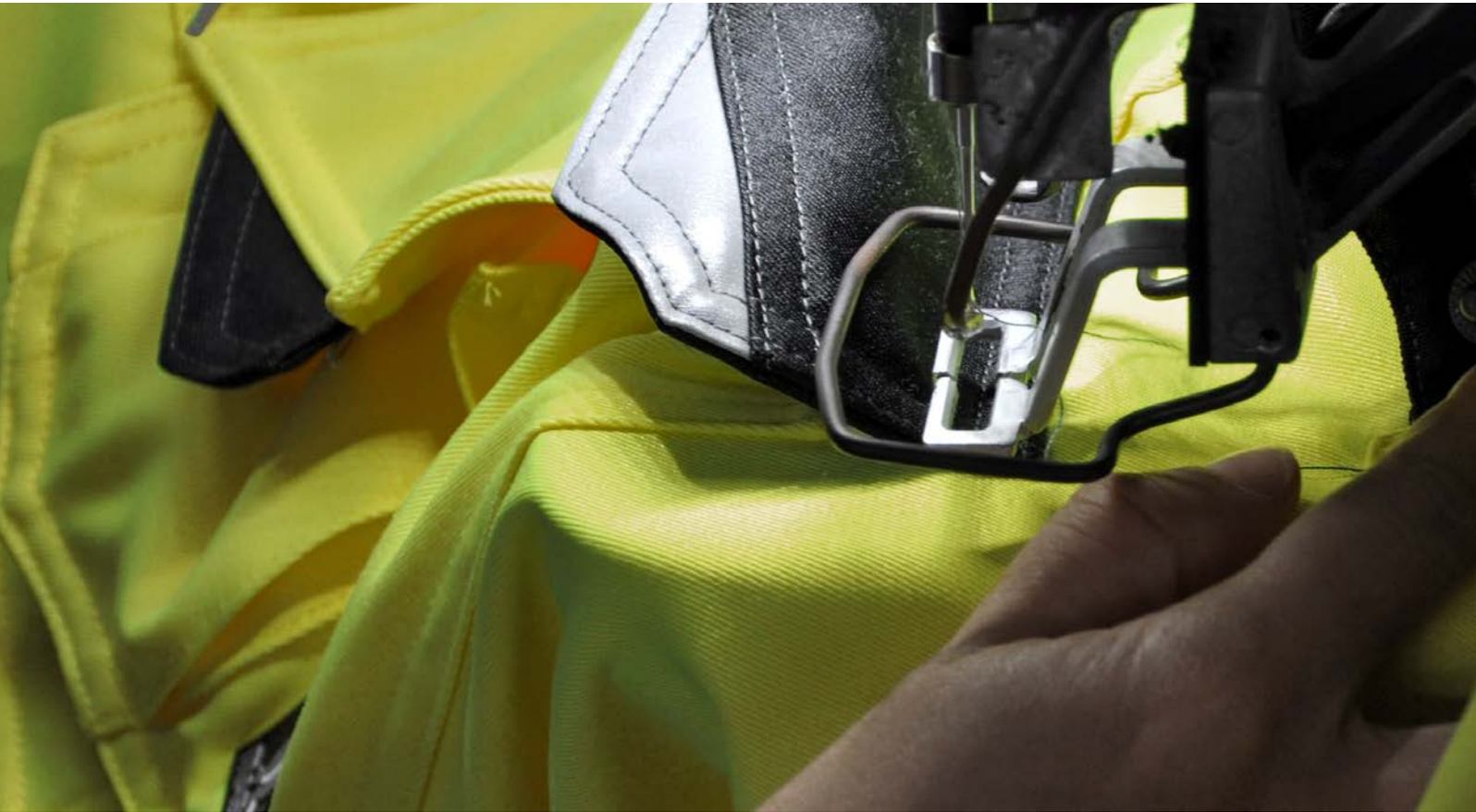
MASCOT®
LogoService



Aufdrucke und Stickereien

Bei MASCOT können Aufdrucke und Stickereien fester Bestandteil der Bestellung von Arbeitskleidung sein. Welche Lösung Sie auch wählen: Es ist ganz einfach, Logo-Aufdrucke oder Stickereien zu Ihrer Bestellung hinzuzufügen. So ist eine effiziente und zügige Lieferung Ihrer Bedruckungsaufträge gewährleistet und die Mitarbeiter erhalten schnell die Kleidung mit Ihrem Firmennamen darauf.







Individuelle Produktanpassungen

— was über das Standardsortiment hinaus möglich ist

Sind Sie ein größeres Unternehmen, dessen individuelle Bedürfnisse nicht von MASCOTs Standardsortiment abgedeckt werden? Dann könnte es für Sie interessant sein, sich von MASCOT eine maßgeschneiderte Arbeitskleidungslösung für Ihre Mitarbeiter anfertigen zu lassen. Vielleicht benötigen Sie Spezialgrößen, eine extra Tasche für ein bestimmtes Werkzeug, einen anderen Stoff oder eine alternative Farbe. Vielleicht handelt es sich auch um einen oder gar mehrere neue Produkttypen oder Modelle, die wir für Sie fertigen sollen. Alles ist möglich und gemeinsam mit unseren Experten finden wir eine Lösung, die genau zu Ihnen passt.

Bei MASCOT fallen die vielen Arten der individuellen Produktanpassungen unter verschiedene Kategorien, je nachdem wie umfassend diese sind. Für einige Formen der spezialangefertigten Waren sind Mindestbestellmengen vorgegeben und selbstverständlich muss mit etwas längeren Lieferzeiten gerechnet werden. Sämtliche Details klären wir gemeinsam im Vorfeld eines Auftrags ab.

Sie möchten einen Spezialauftrag aufgeben oder benötigen individuelle Anpassungen? Wenden Sie sich an Ihren MASCOT Ansprechpartner bzw. Ihren MASCOT Fachhändler, der Ihnen dabei helfen wird, genau die Arbeitskleidung zu erhalten, die Ihren Bedürfnissen gerecht wird.

MASCOT – eine schnelle, einfache und qualitätsbewusste Wahl

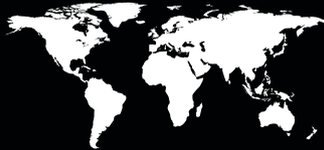
Mit MASCOT zu handeln ist unkompliziert. Ihnen steht ein komplettes Sortiment an Arbeitskleidung und Sicherheitsschuhwerk zur Verfügung – von Kopf bis Fuß und für jede Jahreszeit. Sie erhalten alles aus einer Hand und unsere internationalen Vertriebsteams unterstützen Sie weltweit. Bestimmen Sie außerdem selbst, in welchem Umfang Sie die Zusammenarbeit mit MASCOT automatisieren möchten.

Mit MASCOT zu handeln ist zudem rasch. Wir stellen Ihnen benutzerfreundliche Online-Bestellplattformen zur Verfügung, die Ihnen Zeit sparen und Fehlerquellen minimieren. Von unserem vollautomatisierten, hochmodernen Logistikzentrum mit einem stetigen Lagerbestand von mehr als 4,8 Millionen Produkten, fertigen wir Aufträge aus aller Welt innerhalb von 24-48 Stunden ab. Fehlerfrei und schnell - und wenn Sie wünschen, individuell verpackt.

Nicht zuletzt ist MASCOT eine qualitätsbewusste Wahl Ihrerseits. Dabei geht es nicht nur darum, dass die Arbeitskleidungsprodukte und Sicherheitsschuhe gründlich getestet und von hoher Qualität sind. Es hat auch damit zu tun, dass Sie Zugriff auf die effektivsten Bestell- und Servicelösungen erhalten. Zu guter Letzt bedeutet dies auch, dass Sie bei MASCOT Produkte kaufen, die unter guten Bedingungen hergestellt werden. Der allergrößte Teil unserer Waren wird in MASCOTs eigenen, CSR-zertifizierten Produktionsstätten in Vietnam und Laos produziert. Wir garantieren gute Arbeitsbedingungen - und Arbeitskleidung, hergestellt mit sozialer Verantwortung.



2800+
MITARBEITER



ÜBER 3500
HÄNDLER IN DER
GANZEN WELT



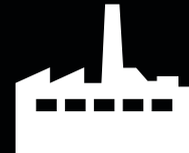
INTERNATIONALE
PREISE



GEGRÜNDET
1982



FAMILIEN-
UNTERNEHMEN



4 EIGENE
PRODUKTIONS-
STÄTTEN IN LAOS
UND VIETNAM

32000
ARTIKEL-
NUMMERN



600+
VERSCHIEDENE
PRODUKTE



4.800.000
PRODUKTE AUF
LAGER



EFFEKTIVER
FLOW
MIT SAP



EIGENE AUßENDIENST-
MITARBEITER IN
15 EUROPÄISCHEN
LÄNDERN



LIEFER-
PERFORMANCE
98%

SA8000
SOZIAL
VERANTWORTLICHE
PRODUKTION

ISO 9001
ZERTIFIZIERT

MASCOT®
WORKWEAR

Produktgruppenübersicht

Cap	
50143-860, Cap mit Ventilationslöchern, regulierbar, Reflexeffekte	92
Dreiviertel-Hose	
15549-860, Dreiviertel-Hose, Klasse 1	25
Dreiviertel-Hose mit Knietaschen	
17549-860, Dreiviertel-Hose mit Knietaschen, Klasse 2	24
Fleecejacke	
15503-259, Fleecejacke mit wattiertem und winddichtem Futter, wasserabweisend, Klasse 2	9
15903-270, Fleecejacke mit hohem Kragen, Klasse 3	45
05242-125, Fleecejacke mit winddichtem Futter, Klasse 3	87
Funktionsunterhemd	
50121-929, Funktionsunterhemd, Multischutz	123
Funktionsunterhose	
50122-929, Funktionsunterhose, Multischutz	123
Gürtel	
50081-990, Gürtel aus Leder, Gürtelschnalle aus Metall	93
50456-990, Gürtel mit regulierbarer Schnalle, elastisch	93
03044-990, Gürtel mit regulierbarer Schnalle	93
0352A-990, Gürtel aus Leder mit zwei Lochreihen, Gürtelschnalle aus Metall	93
Halswärmer	
18250-803, Halswärmer, Stretchstoff, feuchtigkeitstransportierend	92
Hard Shell Jacke	
15501-231, Hard Shell Jacke, wasserdicht, Klasse 3	31
Hemd	
06004-136, Hemd, großzügige Passform, Klasse 3	70
09004-142, Hemd, Multischutz, moderne Passform	131
Hose mit Knie- und Hängetaschen	
17531-860, Hose mit CORDURA® Knie- und Hängetaschen, Klasse 1	12
15531-860, Hose mit CORDURA® Knie- und Hängetaschen, hohe Strapazierfähigkeit, Klasse 2	17
09131-470, Hose mit Knie- und Hängetaschen, Klasse 2	61
09131-860, Hose mit Knie- und Hängetaschen, Klasse 2	61
Hose mit Knietaschen	
16879-860, Hose mit Knietaschen, einfarbig, Klasse 2	47
15679-860, Hose mit CORDURA® Knietaschen, Klasse 1	9
15579-860, Hose mit CORDURA® Knietaschen, Klasse 2	10
15979-948, Hose mit Knietaschen, Klasse 2	38
07179-470, Hose mit Knietaschen, Klasse 2	57
07179-860, Hose mit Knietaschen, Klasse 2	57
12379-430, Hose mit Knietaschen, Klasse 1	60
13679-216, Hose mit Knietaschen, schmutzabweisend, Multischutz	121
13879-216, Hose mit Knietaschen, Multischutz, Klasse 2	125
06679-135, Hose mit Knietaschen, Multischutz	132
Hose mit Schenkeltaschen	
18879-860, Hose mit Schenkeltaschen, einfarbig, Klasse 2	49
Hosenträger	
50571-975, Hosenträger, justierbar	92
Jacke	
15509-860, Jacke, hohe Strapazierfähigkeit, Klasse 2	21
15515-249, Jacke mit Futter und Kapuze, wasserabweisend, Klasse 2	31
15909-948, Jacke, geringes Gewicht, Klasse 2	38
16909-860, Jacke, hohe Strapazierfähigkeit, einfarbig, Klasse 3	47
07109-470, Jacke, hohe Strapazierfähigkeit, Klasse 2	57
07109-860, Jacke, hohe Strapazierfähigkeit, Klasse 2	57
13609-216, Jacke, schmutzabweisend, Multischutz	121
13809-216, Jacke, Multischutz, Klasse 2	125
06609-135, Jacke, Multischutz	132
Kapuze mit Druckknöpfen	
10544-660, Kapuze mit Druckknöpfen und Futter, wasserabweisend	65
10544-660, Kapuze mit Druckknöpfen und Futter, wasserabweisend	92
05114-880, Kapuze mit Druckknöpfen und Futter, wasserdicht	92
Kapuze mit Reißverschluss	
00544-660, Kapuze mit Reißverschluss und Futter, wasserabweisend	65
00544-660, Kapuze mit Reißverschluss und Futter, wasserabweisend	92
Kapuzensweatshirt mit Reißverschluss	
50138-932, Kapuzensweatshirt, Waffelstruktur, moderne Passform	13
Knieschutz	
00718-100, Knieschutz, EN 14404, Typ 2, Klasse 1	93
50451-916, Knieschutz, für Industrielwäsche geeignet	93
Latzhose mit Knietaschen	
15569-860, Latzhose mit Knietaschen, Klasse 2	18
15669-860, Latzhose mit Knietaschen, Klasse 1	19
15969-948, Latzhose mit Knietaschen, Klasse 2	39
16869-860, Latzhose mit Knietaschen, einfarbig, Klasse 2	46
07169-860, Latzhose mit Knietaschen, Klasse 2	58
07169-470, Latzhose mit Knietaschen, Klasse 2	58
13669-216, Latzhose mit Knietaschen, schmutzabweisend, Multischutz	120
13869-216, Latzhose mit Knietaschen, Multischutz, Klasse 2	124
06669-135, Latzhose mit Knietaschen, Multischutz	131
Latzhose mit Schenkeltaschen	
18869-860, Latzhose mit Schenkeltaschen, einfarbig, Klasse 2	49
Mütze	
18350-803, Mütze, Stretchstoff, feuchtigkeitstransportierend	92
Overall mit Knietaschen	
00419-860, Overall mit Knietaschen, Klasse 3	76
06619-135, Overall mit Knietaschen, Multischutz	130
Parka	
00930-880, Parka mit herausnehmbarem Steppfutter, wasserdichtes MASCOTEX®, Klasse 3	68
00510-660, Parka mit Steppfutter, wasserabweisend, Klasse 3	82
07930-880, Parka mit herausnehmbarem Steppfutter, wasserdichtes MASCOTEX®, Klasse 3	85
09030-025, Parka mit herausnehmbarem Steppfutter, wasserdichtes MASCOTEX®, Klasse 2	52
06831-064, Parka mit herausnehmbarem Steppfutter, wasserdicht, Multischutz, Klasse 3	133

Pilotjacke	
00920-660, Pilotjacke mit herausnehmbarem Kunstpelzfutter, wasserabweisend, Klasse 2	.65
00516-660, Pilotjacke mit Kunstpelzfutter, wasserabweisend, Klasse 3	.82
00520-660, Pilotjacke mit herausnehmbarem Kunstpelzfutter, wasserabweisend, Klasse 2	.83
05020-660, Pilotjacke mit herausnehmbarem Kunstpelzfutter, wasserabweisend, Klasse 3	.83
00534-880, Pilotjacke mit Kunstpelzfutter, wasserdichtes MASCOTEX®, Klasse 3	.84
00535-880, Pilotjacke mit herausnehmbarem Kunstpelzfutter, wasserabweisend, Klasse 3	.85
09035-025, Pilotjacke mit Steppfutter, wasserdichtes MASCOTEX®, Klasse 2	.52
Polo-Shirt	
50130-933, Polo-Shirt mit Reißverschluss, moderne Passform, Klasse 2	.24
50593-972, Polo-Shirt, großzügige Passform, Klasse 2	.39
50593-976, Polo-Shirt, großzügige Passform, Klasse 2	.39
50117-949, Polo-Shirt, moderne Passform, Klasse 2	.55
50114-949, Polo-Shirt, moderne Passform, Klasse 2	.72
Polo-Shirt, Langarm	
18283-995, Polo-Shirt, moderne Passform, Langarm, Klasse 3	.74
Regenhose	
50102-814, Regenhose, wind- und wasserdicht, Klasse 1	.88
Regenjacke	
50101-814, Regenjacke, wind- und wasserdicht, Klasse 3	.88
Shorts	
10049-470, Shorts, Klasse 1	.73
10049-860, Shorts, Klasse 1	.73
Soft Shell Jacke	
15502-246, Soft Shell Jacke mit Fleece innen, wasserabweisend, Klasse 3	.28
18512-246, Soft Shell Jacke, Damenmodell, wasserabweisend, Klasse 3	.35
15902-253, Soft Shell Jacke mit Fleece innen, Klasse 2	.40
09001-183, Soft Shell Jacke mit Fleece innen, wasserabweisend, Klasse 2	.55
08005-159, Soft Shell Jacke mit Fleece innen, Klasse 3	.87
Sweatshirt	
50126-932, Sweatshirt, moderne Passform, Klasse 3	.12
50106-854, Sweatshirt, großzügige Passform, Klasse 3	.71
50120-928, Sweatshirt, Multischutz, moderne Passform	.122
Sweatshirt mit Reißverschluss	
50115-950, Sweatshirt mit Reißverschluss, moderne Passform, Klasse 3	.71
T-Shirt	
50127-933, T-Shirt, moderne Passform, Klasse 2	.25
50592-972, T-Shirt, großzügige Passform, Klasse 2	.44
50592-976, T-Shirt, großzügige Passform, Klasse 2	.44
18282-995, T-Shirt, V-Ausschnitt, moderne Passform, Klasse 2	.70
50113-949, T-Shirt, V-Ausschnitt, moderne Passform, Klasse 2	.73
T-Shirt, Langarm	
18281-995, T-Shirt, V-Ausschnitt, Langarm, Klasse 3	.74

50119-927, T-Shirt, Langarm, Multischutz, moderne Passform	.122
Warnweste	
50145-982, Warnweste mit Reißverschluss, Klasse 2	.20
50145-977, Warnweste mit Reißverschluss, Klasse 2	.20
50216-310, Warnweste mit Ärmeln und Reißverschluss, Klasse 3	.20
50187-874, Warnweste mit Klettverschluss, Klasse 2	.75
Werkzeugweste	
08089-860, Werkzeugweste mit vier Hängetaschen, Klasse 2	.75
08089-470, Werkzeugweste mit vier Hängetaschen, Klasse 2	.75
Weste	
15565-249, Weste, wattiert, wasserabweisend, Klasse 1	.17
Winterhose mit Knietaschen	
15690-231, Winterhose mit Steppfutter und abnehmbaren Hosenträgern, wasserdicht	.33
13892-217, Winterhose mit Steppfutter und abnehmbaren Hosenträgern, wasserdicht, Multischutz	.128
Winterjacke	
15535-231, Winterjacke, wattiert, wasserdicht, Klasse 3	.27
18545-231, Winterjacke, Damenmodell, wasserdicht, Klasse 3	.34
15935-126, Winterjacke mit Steppfutter, wasserabweisend, Klasse 3	.43
07223-880, Winterjacke mit Kunstpelzfutter, wasserdicht, Klasse 3	.60
09335-880, Winterjacke mit herausnehmbarer Thermojacke, wasserabweisend, Klasse 3	.63
05023-880, Winterjacke mit Steppfutter, wasserdicht, Klasse 2	.67
13830-217, Winterjacke mit Steppfutter, wasserdicht, Multischutz, Klasse 2	.126
Winterlatzhose	
00592-880, Winterlatzhose mit Steppfutter, wasserdichtes MASCOTEX®, Klasse 2	.79
Winteroverall	
11119-880, Winteroverall mit Kunstpelzfutter, wasserdichtes MASCOTEX®, Klasse 3	.80
11019-025, Winteroverall mit Kunstpelzfutter, wasserdichtes MASCOTEX®, Klasse 3	.51
Winterweste	
00554-660, Winterweste mit Kunstpelzfutter, wasserabweisend, Klasse 1	.86
Überziehhose mit Knietaschen	
15590-231, Überziehhose mit Knietaschen, wasserdicht, Klasse 2	.27
07090-880, Überziehhose mit Knietaschen, wasserdichtes MASCOTEX®, Klasse 2	.67
Überziehlathose mit Knietaschen	
07092-880, Überziehlathose mit Knietaschen, wasserdichtes MASCOTEX®, Klasse 2	.66



Mascot International A/S

Silkeborgvej 14 · 7442 Engesvang · Dänemark
Tlf. +45 87 24 47 00 · Kundenservice +49 6105 2731400
info@mascot.de · www.mascot.de



www.facebook.com/MascotWorkwear



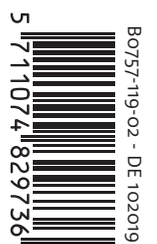
www.linkedin.com/company/mascot-international-as



www.youtube.com/mascotinternational



www.instagram.com/mascot_workwear/



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