



## Schutzkleidung

Eine der größten Kollektionen am Markt mit EN ISO 20471-zertifizierter Schutzkleidung. Riesige Farb-, Produkt- und Materialauswahl.



296

MASCOT® MULTISAFE



Schutzkleidung

312

MASCOT® SAFE

# 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 343



EN 342



EN61482-1-2



Jacke, 13609-216, siehe Seite 299

T-Shirt, Langarm, 50119-927, siehe Seite 300

Hose mit Knietaschen, 13679-216, siehe Seite 299

Sicherheitshalbschuh, F0111-937, siehe Seite 449

Sweatshirt, 50120-928, siehe Seite 300

Latzhose mit Knietaschen, 13669-216, siehe Seite 298

Sicherheitshalbschuh, F0111-937, siehe Seite 449



Schutzkleidung

Jacke, 13809-216, siehe Seite 303  
Sweatshirt, 50120-928, siehe Seite 300  
Hose mit Knietaschen, 13879-216, siehe Seite 303  
Sicherheitshalbschuh, F0117-906, siehe Seite 444

Winterjacke, 13830-217, siehe Seite 304  
Winterhose mit Knietaschen, 13892-217, siehe Seite 306  
Sicherheitshalbschuh, F0117-906, siehe Seite 444

# Vielseitig anwendbar und Sicherheit bis ins Detail

Suchen Sie nach einem vielseitig anwendbaren Produkt mit antistatischen, säurebeständigen und flammhemmenden Eigenschaften, ist MASCOT® MULTISAFE die richtige Wahl. Sie erhalten Schutz beim Schweißen und bei Lichtbögen, und ein Produkt, das besonders weich und angenehm zu tragen ist.



010



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

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

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

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

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



010

SCHMUTZ-ABWEISEND	ERGONOMISCHE PASSFORM	REFLEXEFFEKTE	OEKO-TEX® CONFIDENCE IN TEXTILES <b>STANDARD 100</b> 5548 3144 by Tested for harmful substances www.oeko-tex.com/standard100	EN ISO 11612	EN ISO 11611
EN 1149-3/5	EN 61482-1-2	EN 13034			

## MASCOT® Romont | Jacke, schmutzabweisend, Multischutz

Artikelnummer: **13609-216**

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

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

Größe: S-4XL

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



010

SCHMUTZ-ABWEISEND	DREIFACHE KAPPNÄHTE	ERGONOMISCHE PASSFORM	KNIETASCHEN	REFLEXEFFEKTE	OEKO-TEX® CONFIDENCE IN TEXTILES <b>STANDARD 100</b> 5548 3144 by Tested for harmful substances www.oeko-tex.com/standard100
EN ISO 11612	EN ISO 11611	EN 1149-3/5	EN 61482-1-2	EN 13034	

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

Artikelnummer: **13679-216**

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

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

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

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



010



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

Artikelnummer: **50120-928**

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

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

Größe: S-4XL

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



010



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

Artikelnummer: **50119-927**

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

Zertifiziert nach EN ISO 11612 (A1, B1, C1, F1), EN 1149-3 und EN 1149-5.

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.



010



EN ISO 11612



EN 1149-3/5



MASCOT® Olten | Funktionsunterhemd, Multischutz

Artikelnummer: **50121-929**

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

Zertifiziert nach EN ISO 11612 (A1, B1, C1, F1), EN 1149-3, EN 1149-5 und getestet nach IEC 61482-1-1 (EBT50 5,5 cal/cm<sup>2</sup>).

Größe: S-3XL

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



010

EN ISO 11612



EN 1149-3/5



MASCOT® Zermatt | Funktionsunterhose, Multischutz

Artikelnummer: **50122-929**

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

Zertifiziert nach EN ISO 11612 (A1, B1, C1, F1), EN 1149-3, EN 1149-5 und getestet nach IEC 61482-1-1 (EBT50 5,5 cal/cm<sup>2</sup>).

Größe: S-3XL

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



# Voller Schutz

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



17010

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

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

Artikelnummer: **13869-216**

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

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

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

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





17010

SCHMUTZ-ABWEISEND	ERGONOMISCHE PASSFORM	OEKO-TEX® CONFIDENCE IN TEXTILES STANDARD 100 5048 Shirley Tested for harmful substances www.oeko-tex.com/standard100	EN ISO 11612	EN ISO 11611	EN 1149-3/5
EN 61482-1-2	EN 13034	EN ISO 20471			

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

Artikelnummer: **13809-216**

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

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

Größe: S-4XL

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



17010

SCHMUTZ-ABWEISEND	DREIFACHE KAPPNÄHTE	ERGONOMISCHE PASSFORM	KNIETASCHEN	OEKO-TEX® CONFIDENCE IN TEXTILES STANDARD 100 5048 Shirley Tested for harmful substances www.oeko-tex.com/standard100	EN ISO 11612
EN ISO 11611	EN 1149-3/5	EN 61482-1-2	EN 13034	EN ISO 20471	

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

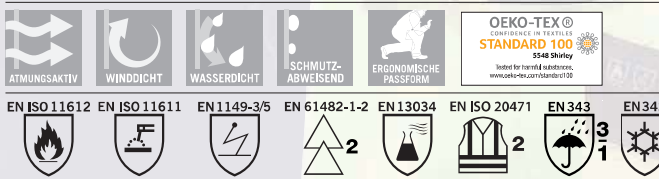
Artikelnummer: **13879-216**

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

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

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

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



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

Artikelnummer: **13830-217**

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

Zertifiziert nach EN ISO 11612 (A1, A2, B1, C1, E1, F1), EN ISO 11611 - Kl. 1 (A1, A2), EN 1149-3, EN 1149-5, IEC 61482-2 Kl. 2 (getestet nach EN 61482-1-2 / getestet nach IEC 61482-1-1 (ATPV - 24 cal/cm<sup>2</sup>), EN 13034 (Typ 6), EN ISO 20471 - Kl. 2, EN 343 - Kl. 3/1 und EN 342 - Kl. 3/2 (2,0 clo).

Größe: S-4XL

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



17010



## Winddicht, wasserdicht und atmungsaktiv

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

## Normgerecht sichtbar und geschützt

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

## Funktionelle Taschen und Details

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

## Stoff mit Mehrfachschutz

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

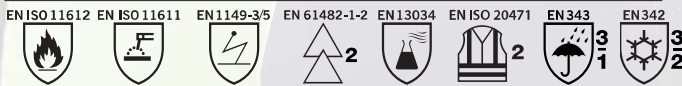
## Passen Sie die Jacke individuell an

Wenn Sie eine dicke Schicht Winterkleidung tragen, sind gute Ergonomie und Bewegungsfreiheit wichtig. Die Ärmel der Jacke sind ergonomisch geformt und passen zu einem aktiven Arbeitstag. Die Jacke kann außerdem individuell eingestellt werden, so dass sie perfekt sitzt - am Handgelenk und am Bund mittels Druckknöpfen, an der Kapuze mit Gummizug und Kordelstopper.





17010



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

**Artikelnummer: 13892-217**

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

Zertifiziert nach EN ISO 11612 (A1, A2, B1, C1, E1, F1), EN ISO 11611 - Kl. 1 (A1, A2), EN 1149-3, EN 1149-5, IEC 61482-2 Kl. 2 (getestet nach EN 61482-1-2 / getestet nach IEC 61482-1-1 (ATPV - 24 cal/cm<sup>2</sup>), EN 13034 (Typ 6), EN ISO 20471 - Kl. 2, EN 343 - Kl. 3/1 und EN 342 - Kl. 3/2 (2,0 clo).

Größe: S-4XL

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



## Normgerecht sichtbar und geschützt

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

## Schützen Sie Ihre Knie

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

## Winddicht, wasserdicht und atmungsaktiv

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

## Stoff mit Mehrfachschutz

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

## Alle notwendigen Taschen und Details

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













# Antistatisch, flammhemmend und mit Säureschutz

MASCOT führt eine Reihe an Produkten im Sortiment, die antistatisch und flammhemmend sind und Säureschutz 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



 DREIFACHE KAPPNÄHTE	 KNIETASCHEN			 EN ISO 11612	 EN ISO 14116
 EN 1149-3/5	 EN 61482-1-2	 EN ISO 11611	 EN 13034		

MASCOT® Baar | Overall mit Knietaschen, Multischutz

Artikelnummer: **06619-135**

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

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

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

- Antistatisches und flammhemmendes PyroPro® mit Säureschutz.
- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Verschluss mit Wetterschutzleiste und verdeckten Druckknöpfen, um Kratzer zu vermeiden.
- Die Knietaschen sind höhenverstellbar, so dass der Knieschutz optimal an den Knien platziert ist.
- Nähten zeigen nach unten, so dass sich keine Funken festsetzen können.



10

11

18



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

Artikelnummer: **09004-142**

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

Zertifiziert nach EN 1149-5, sowie EN ISO 11612 (A, B1, C1). Das Gewebe aus Pyrovatex®-behandelter Baumwolle ist zertifiziert nach EN 533 (Index 3/12x60°C).

Kragenweite: 37/38 cm - 49/50 cm

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



010

11

18



## MASCOT® Freiburg | Latzhose mit Knietaschen, Multischutz

Artikelnummer: **06669-135**

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

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

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

- Antistatisches und flammhemmendes PyroPro® mit Säureschutz.
- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Verstellbare Schulterträger aus Stoff mit kurzen, kräftigen Elastikeinsätzen.
- Die Knietaschen sind höhenverstellbar, so dass der Knieschutz optimal an den Knien platziert ist.
- Nähte zeigen nach unten, so dass sich keine Funken festsetzen können.





010

11

18



### MASCOT® Visp | Jacke, Multischutz

Artikelnummer: **06609-135**

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

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

Größe: XS-4XL

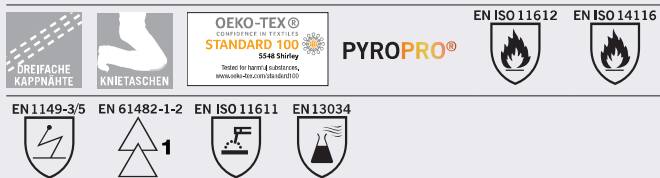
- Antistatisches und flammhemmendes PyroPro® mit Säureschutz.
- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Verschluss mit Wetterschutzleiste und verdeckten Druckknöpfen, um Kratzer zu vermeiden.
- Nähte zeigen nach unten, so dass sich keine Funken festsetzen können.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



010

11

18



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

Artikelnummer: **06679-135**

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

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

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

- Antistatisches und flammhemmendes PyroPro® mit Säureschutz.
- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Die Knietaschen sind höhenverstellbar, so dass der Knieschutz optimal an den Knien platziert ist.
- Nähte zeigen nach unten, so dass sich keine Funken festsetzen können.
- Zollstocktasche mit Randverstärkung.





141



171



ATMUNGSAKTIV



WINDDICHT



WASSERDICHT



EN 13034



EN ISO 14116



EN 471

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

Artikelnummer: **06831-064**

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

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

Größe: XS-4XL

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



141



171



ATMUNGSAKTIV



WINDDICHT



WASSERDICHT



EN 13034



EN 471

MASCOT® Zug | Latzhose mit Futter, Multischutz, wasserdicht, Klasse 2/2

Artikelnummer: **05192-064**

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

Zertifiziert nach EN 343 - Kl. 3/3, EN 533, EN 1149-3, EN 13034 (Typ 6) and EN 471 - Kl. 2/2.

Schrittlänge und Größe: 82 cm: S-4XL

- Antistatisch, flammhemmend und mit Säureschutz.
- Atmungsaktiv, wind- und wasserdicht mit getapten Nähten.
- Steppfutter.
- Individuelle Anpassung durch regulierbaren Bund.
- Extra langer Reißverschluss mit Wetterschutzleiste am äußeren Beinabschluss, zum einfachen Gebrauch zusammen mit Stiefeln.

# MASCOT® SAFE





# MASCOT® SAFE

## Ein umfassendes Sortiment an Schutzkleidung

MASCOT bietet eines der branchenweit größten Sortimente an zertifizierter Schutzkleidung. Dem einfachen Überblick zuliebe, haben wir das Sortiment in Kollektionen mit jeweils charakteristischen Eigenschaften unterteilt. In diesem Katalog präsentieren wir Ihnen zunächst unsere zweifarbigen Kollektionen und danach die Einfarbigen. 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. Indem Sie entweder ein Produkt wählen, dass alleine getragen der Klasse 3 entspricht (z.B. eine Jacke) oder indem Sie zwei Produkte wählen, 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.

EN ISO 20471



# 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. Gepickt mit neuen, einzigartigen Funktionen und Details im Bereich Sicherheitskleidung. Außerordentlich gute Passform und Strapazierfähigkeit für alle Arten von Arbeitssituationen.



14010

EN ISO 20471



Jacke, 15515-249, siehe Seite 337  
Hose mit Knietaschen, 15579-860, siehe Seite 320  
Sicherheitshalbschuh, Fo117-906, siehe Seite 444

1418

EN ISO 20471



Winterjacke, 15535-231, siehe Seite 333  
Sweatshirt, 50126-932, siehe Seite 322  
Überziehlathose mit Knietaschen, 15590-231, siehe Seite 333  
Sicherheitshalbschuh, Fo117-906, siehe Seite 444

1709

EN ISO 20471



Soft Shell Jacke, 15502-246, siehe Seite 334  
Polo-Shirt, 50130-933, siehe Seite 330  
Lathose mit Knietaschen, 15569-860, siehe Seite 326  
Sicherheitshalbschuh, Fo117-906, siehe Seite 444



Schutzkleidung

17010

EN ISO 20471

Weste, 15565-249, siehe Seite 325  
 Kapuzensweatshirt mit Reißverschluss, 50138-932, siehe Seite 323  
 Hose mit Knie- und Hängetaschen, 17531-860, siehe Seite 322  
 Sicherheitshalbschuh, Fo112-909, siehe Seite 443

1718

EN ISO 20471

Cap, 50143-860, siehe Seite 414  
 Jacke, 15509-860, siehe Seite 329  
 T-Shirt, 50127-933, siehe Seite 331  
 Dreiviertel-Hose mit Knietaschen, 17549-860, siehe Seite 330  
 Sicherheitshalbschuh, Fo117-906, siehe Seite 444

22218

EN ISO 20471

Warnweste, 50145-982, siehe Seite 328  
 Fleecejacke, 15503-259, siehe Seite 319  
 Hose mit Knietaschen, 15679-860, siehe Seite 319  
 Sicherheitshalbschuh, Fo111-937, siehe Seite 449



# 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. Als Beispiel: Rechts sehen Sie eine Fleecejacke der Klasse 2 (Zertifizierungsgruppe A) und eine Hose der Klasse 1 (Zertifizierungsgruppe Z). Wenn Sie diese beiden Produkte zusammen tragen, erreichen Sie eine Kleidungskombination der Klasse 3, wie Sie es aus dem Schema ablesen können. Voller Schutz - für Ihr eigenes und das Wohl Ihrer Kollegen.

Oberteile mit Reflexstreifen an den Ärmeln



Westen und Oberteile ohne Reflexstreifen an den Ärmeln



**A**

**B**

**C**

Hosen \*)



**Y**



**Z**



Shorts oder Dreiviertelhosen



**X**



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

MASCOT® Sheffield entspricht der Schutzklasse 2 (Gruppe A), MASCOT® Leeds der Schutzklasse 1 (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 Zertifizierungsgruppe der Kleidungskombination angegeben. Schauen Sie nach dem Symbol.

EN ISO 20471





# MASCOT® SAFE SUPREME



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

Artikelnummer: **15503-259**

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

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

Größe: S-4XL

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



EN ISO 20471



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

Artikelnummer: **15679-860**

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

Hi-Vis Gruppe Z. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 1. Beim Gebrauch von MASCOT® Waterloo Knieschutz wird ein Schutz gemäß der Norm EN 14404 erreicht. Die Meterware ist nach UV Standard 80+ zertifiziert. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,0200 m<sup>2</sup> versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

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

- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Die Teflon®-Behandlung macht das Produkt schmutzabweisend und gewährleistet so hohe Sichtbarkeit.
- Einfaches Verlängern der Hose um 3cm, durch auftrennen der roten Naht auf der Innenseite.
- Knietaschen aus strapazierfähigem CORDURA®-Gewebe, Eingriff zum Knieschutz von oben – mit Klettverschluss an der äußeren Kante der Patteinnenseite, um das Hängenbleiben an Hebeln o.ä. zu vermeiden.
- Ergonomisch geschnittene Hosenbeine, die nach den natürlichen Bewegungen des Körpers geformt wurden.

Schutzkleidung

EN ISO 20471



# Unübertroffene Passform und viele funktionelle Details



14010

1418

17010



1709

1718

22218



EN ISO 20471



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

Artikelnummer: **15579-860**

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

Hi-Vis Gruppe Y. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2. Beim Gebrauch von MASCOT® Waterloo Knieschutz wird ein Schutz gemäß der Norm EN 14404 erreicht. Die Meterware ist nach UV Standard 801 zertifiziert. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,1400 m² versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

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

- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Die Teflon®-Behandlung macht das Produkt schmutzabweisend und gewährleistet so hohe Sichtbarkeit.
- Einfaches Verlängern der Hose um 3cm, durch auftrennen der roten Naht auf der Innenseite.
- Knietaschen aus strapazierfähigem CORDURA®-Gewebe, Eingriff zum Knieschutz von oben – mit Klettverschluss an der äußeren Kante der Patteinnenseite, um das Hängenbleiben an Hebeln o.ä. zu vermeiden.
- Ergonomisch geschnittene Hosenbeine, die nach den natürlichen Bewegungen des Körpers geformt wurden.





## Hoher Komfort und gute Ergonomie

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

## Viele großzügige Taschen

Die geräumigen Taschen der Hose bieten Platz für richtig viel Werkzeug. Verteilen Sie dieses in den Vordertaschen, Gesäßtaschen, der Schenkeltasche, der Zollstocktasche oder der Stifftasche.

Die Schenkeltasche verfügt über zwei Handytaschen - eine außen, eine innen. Die Taschen sind verstärkt und halten allen Strapazen des Arbeitsalltags stand. Als zusätzliche Details verfügt die Hose über eine regulierbare Hammerschleife und einen Zwickel mit Platz zum nachträglichen Anbringen eines Wäschechips.

## Flexible Knietaschen mit hoher Strapazierfähigkeit

Die Knietaschen sind regulierbar und aus strapazierfähigem CORDURA®-Gewebe gefertigt, welches 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 Schmutz nicht eindringen kann.

Denken Sie an effektiven Knieschutz - sehen Sie unsere Auswahl auf Seite 421. Beim Gebrauch von MASCOT® Waterloo Knieschutz wird ein Schutz gemäß der Norm EN 14404 erreicht.



## Zertifiziert sichtbar und geschützt

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

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

## Wählen Sie die korrekte Schrittlänge

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



14010

1418



17010

1709

1718

22218



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

Artikelnummer: **50126-932**

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

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

Größe: S-4XL

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



01017

0917



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

Artikelnummer: **17531-860**

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

Hi-Vis Gruppe Z. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 1. Beim Gebrauch von MASCOT® Waterloo Knieschutz wird ein Schutz gemäß der Norm EN 14404 erreicht. Die Meterware ist nach UV Standard 801 zertifiziert. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,0200 m<sup>2</sup> versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

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

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



EN ISO 20471



## Baumwolle innen

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



Schutzkleidung



14010



1418



17010



1709



1718



22218



MASCOT® Corby | Kapuzensweatshirt, Waffelstruktur, moderne Passform

Artikelnummer: **50138-932**

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

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

Größe: S-4XL

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



Strickmütze, 50603-974, siehe Seite 415  
Kapuzensweatshirt, 50124-932, siehe Seite 109  
Gürtel, 0352A-990, siehe Seite 418  
Socken, 50455-914, siehe Seite 420  
Sicherheitshalbschuh, F0111-937, siehe Seite 449



14010 1418 17010 1709 1718 22218



## MASCOT® Grimsby | Weste, wattiert, wasserabweisend

Artikelnummer: **15565-249**

100% Polyester - 305 g/m<sup>2</sup>

Hi-Vis Gruppe C. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 1. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,3600 m<sup>2</sup> versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: S-4XL

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



14010 1418 17010 1709 1718 22218



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

Artikelnummer: **15531-860**

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

Hi-Vis Gruppe Y. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2. Beim Gebrauch von MASCOT® Waterloo Knieschutz wird ein Schutz gemäß der Norm EN 14404 erreicht. Die Meterware ist nach UV Standard 801 zertifiziert. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,0900 m<sup>2</sup> versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

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

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

EN ISO 20471





# Latzhosen in mehreren Sicherheitsklassen

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



14010

1418

17010

1709

1718

22218



EN ISO 20471



MASCOT® Newcastle | Latzhose mit Knietaschen, Klasse 2

Artikelnummer: **15569-860**

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

Hi-Vis Gruppe Y. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2. Beim Gebrauch von MASCOT® Waterloo Knieschutz wird ein Schutz gemäß der Norm EN 14404 erreicht. Die Meterware ist nach UV Standard 801 zertifiziert. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,2100 m<sup>2</sup> versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

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

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



EN ISO 20471



## Langlebige Sichtbarkeit mit Teflon®

Bei einem Großteil der fluoreszierenden Produkte MASCOTs wird Teflon® Fabric Protector verwendet. Teflon® Fabric Protector bildet einen Schutzschild um jede Faser damit Wasser und ölbasierte Flüssigkeiten vom Stoff abperlen. Wenn Ihre fluoreszierende Kleidung schmutzabweisend ist, ist sie auch gleichzeitig für ihr Umfeld besser sichtbar. Da eine gute Sichtbarkeit für Sie, der dicht am Straßenverkehr und laufenden Maschinen arbeitet, von äußerster Wichtigkeit ist, ist für Sie Teflon® Fabric Protector ein Erzeugnis von großem Nutzen.



EN ISO 20471



**CORDURA**  
FABRIC

Schutzkleidung

MASCOT® Sunderland | Latzhose mit Knietaschen, Klasse 1

Artikelnummer: **15669-860**

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

Hi-Vis Gruppe Z. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 1. Beim Gebrauch von MASCOT® Waterloo Knieschutz wird ein Schutz gemäß der Norm EN 14404 erreicht. Die Meterware ist nach UV Standard 801 zertifiziert. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,0200 m<sup>2</sup> versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

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

- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Die Teflon®-Behandlung macht das Produkt schmutzabweisend und gewährleistet so hohe Sichtbarkeit.
- Einfaches Verlängern der Hose um 3cm, durch auftrennen der roten Naht auf der Innenseite.
- Knietaschen aus strapazierfähigem CORDURA®-Gewebe, Eingriff zum Knieschutz von oben – mit Klettverschluss an der äußeren Kante der Patteinnenseite, um das Hängenbleiben an Hebeln o.ä. zu vermeiden.
- Ergonomisch geschnittene Hosenbeine, die nach den natürlichen Bewegungen des Körpers geformt wurden.

EN ISO 20471





14



17



222



14



17



222

EN ISO 20471



2

MASCOT® Wingate | Warnweste mit Reißverschluss, Klasse 2

Artikelnummer: **50145-982, Rot**

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

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

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

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

Größe: S-XL

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



LEICHT



EN ISO 20471



3

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

Artikelnummer: **50216-310**

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

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 3. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,0600 m<sup>2</sup> versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: S-XL

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

Sehen Sie weitere Warnwesten auf Seite 392.

## Zertifizierte Sichtbarkeit macht einen großen Unterschied

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



14010



1418



17010



1709



1718



22218



MASCOT® Oxford | Jacke, hohe Strapazierfähigkeit, Klasse 2

Artikelnummer: **15509-860**

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

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2. Die Meterware ist nach UV Standard 801 zertifiziert. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,2000 m<sup>2</sup> versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: S-4XL

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

# 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/m<sup>2</sup>

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

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



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

Artikelnummer: **17549-860**

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

Hi-Vis Gruppe X. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2. Die Meterware ist nach UV Standard 801 zertifiziert. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,09 m<sup>2</sup> versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Schrittlänge und Größe: 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





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

Artikelnummer: **50127-933**

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

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

Größe: S-4XL

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



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

Artikelnummer: **15549-860**

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

Hi-Vis Gruppe X. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 1. Die Meterware ist nach UV Standard 801 zertifiziert. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,3100 m<sup>2</sup> versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

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

- Strapazierfähige, dreifache Kapfnähte 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



## Mehrfach zertifizierte Winterbekleidung

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

EN 343



### EN 343

EN 343 ist ein europäischer Standard für Schutzkleidung und gibt

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

EN 342



### EN 342

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

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





14010



1418



17010



1709



1718



22218



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

Artikelnummer: **15535-231**

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

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 3, EN 343 - Kl. 3/1 und EN 342 - Kl. 3/2 (2,4 clo). Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,0200 m<sup>2</sup> versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: S-4XL

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



14



17



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

Artikelnummer: **15590-231**

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

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

Größe: S-4XL

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

EN ISO 20471





## Wasserabweisende Soft Shell mit einzigartiger Bewegungsfreiheit



**CORDURA**  
FABRIC

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

Artikelnummer: **15502-246**

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

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

Größe: S-4XL

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



## Passen Sie die Kapuze individuell an

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

## Ärmel mit extra Funktionen

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

## Alle notwendigen Taschen

Mit dieser Jacke können Sie sich darauf verlassen, dass Ihr Tascheninhalt sicher verwahrt ist. Sowohl die Vordertaschen als auch die Brusttaschen sind mit Reißverschlüssen ausgestattet. Innen finden Sie zwei weitere Taschen. Eine der Innentaschen hat einen Reißverschluss und ist speziell für das Handy designt mit einer Öffnung für die Kopfhörerkabel, sowie Schlaufen um diese zu fixieren. Als zusätzliche Details finden Sie eine 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 mit Vorteil mehrere dünne, isolierende Schichten übereinander anziehen.

**3**

WEATHER  
PROTECTION



WIND AND WATER  
PROTECTION

### 3. SCHICHT — Schützen Sie sich vor Wind und Wetter

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



## 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



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

Artikelnummer: **15501-231**

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

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 3 und EN 343 - Kl. 3/3. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,0400 m<sup>2</sup> versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: S-4XL

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



14010



1418



17010



1709



1718



22218



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

Artikelnummer: **15515-249**

100% Polyester - 305 g/m<sup>2</sup>

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

Größe: S-4XL

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

Schutzkleidung

## Wir nähen unsere Kleidung selbst

MASCOTs Arbeitskleidung wird in MASCOTs eigenen Produktionsstätten in Vietnam und Laos hergestellt. Hier arbeiten mehr als 2000 MASCOT Mitarbeiter. Den überwiegenden Großteil unserer Arbeitskleidung stellen wir nämlich selbst her. Das macht uns flexibel in Bezug auf die Nachfrage. Viel wichtiger jedoch, sind wir so in der Lage 100% Qualitätssicherung zu gewährleisten. Sowohl in Bezug auf Ihre MASCOT Produkte als auch in Hinblick auf das Arbeitsumfeld und die Arbeitsbedingungen unserer Mitarbeiter. Erfahren Sie mehr über die Produktion auf Seite 6.



EN 343



### EN 343 – Zertifiziert atmungsaktive und wasserdichte Kleidung

Bei Arbeiten in jedem Wetter ist angemessene Kleidung wichtig. Achten Sie auf die Zertifizierung nach EN 343, wenn Sie garantierten Komfort auch bei Niederschlägen und Wind suchen. Die erste Zahl gibt den Wasserdurchgangswiderstand, die zweite Zahl die Atmungsaktivität des Gesamtprodukts an. Die Werte beider Skalen gehen jeweils von 1-3, wobei 3 die höchste Klasse kennzeichnet.

EN 342



### EN 342 - Zertifizierter Kälteschutz

Effektiver Kälteschutz wird durch das Tragen von nach EN 342 zertifizierter Kleidung erreicht. Jedes Kleidungsstück entspricht bestimmten Schutzklassen. Die erste Zahl gibt die Luftdurchlässigkeit (AP) nach Klasse 1-3 an, wobei 3 die höchste Klasse ist. Die zweite Zahl gibt den Widerstand gegen das Eindringen von Wasser nach Klasse 1-2 an, wobei 2 die höchste Klasse ist.



Schutzkleidung



14 17 222



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

Artikelnummer: **15690-231**  
100% Polyester - 210 g/m<sup>2</sup>

Hi-Vis Gruppe Y. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2, EN 343 - Kl. 3/1 und EN 342 - Kl. 3/2 (2,4 clo). Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,4500 m<sup>2</sup> versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: S-4XL

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



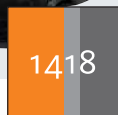
# MASCOT® SAFE LIGHT

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.



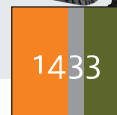
14010

EN ISO 20471



1418

EN ISO 20471



1433

EN ISO 20471



Soft Shell Jacke, 15902-253, siehe Seite 344  
Hose mit Knietaschen, 15979-948, siehe Seite 342  
Sicherheitshalbschuh, Fo111-937, siehe Seite 449

Soft Shell Jacke, 15902-253, siehe Seite 344  
Hose mit Knietaschen, 15979-948, siehe Seite 342  
Sicherheitshalbschuh, Fo111-937, siehe Seite 449

Soft Shell Jacke, 15902-253, siehe Seite 344  
Hose mit Knietaschen, 15979-948, siehe Seite 342  
Sicherheitshalbschuh, Fo111-937, siehe Seite 449



17010

EN ISO 20471



Soft Shell Jacke, 15902-253, siehe Seite 344  
Hose mit Knietaschen, 15979-948, siehe Seite 342  
Sicherheitshalbschuh, Fo111-937, siehe Seite 449



1718

EN ISO 20471



Soft Shell Jacke, 15902-253, siehe Seite 344  
Hose mit Knietaschen, 15979-948, siehe Seite 342  
Sicherheitshalbschuh, Fo111-937, siehe Seite 449



22218

EN ISO 20471



Soft Shell Jacke, 15902-253, siehe Seite 344  
Hose mit Knietaschen, 15979-948, siehe Seite 342  
Sicherheitshalbschuh, Fo111-937, siehe Seite 449

Schutzkleidung





14010



1418



1433



17010



1718



22218



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

Artikelnummer: **15909-948**

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

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2. Die Meterware ist nach UV Standard 80+ zertifiziert. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,1700 m<sup>2</sup> versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: S-4XL

- Keine Nähte auf der Schulter: So kann kein aufgestautes Wasser eindringen.
- Schlaufen auf der Innenseite zur Anbringung von Hängetaschen, etwa MASCOT® Bendigo.
- Der dunkle Stoff ist dort platziert, wo das Produkt am häufigsten Schmutz ausgesetzt wird.
- Verbesserte Sicherheit, da der senkrechte Reflex bis hinunter zum waagerechten Reflex reicht.
- Ärmelschlitz ermöglichen es die Ärmel hochzukrempeln.



14010



1418



1433



17010



1718



22218



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

Artikelnummer: **15979-948**

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

Hi-Vis Gruppe Y. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2. Die Meterware ist nach UV Standard 80+ zertifiziert. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,0900 m<sup>2</sup> versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

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

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



EN ISO 20471





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

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

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

Artikelnummer: **50593-976, Rot**

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

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

Größe: S-4XL

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



Schutzkleidung

MASCOT® Gosford | Latzhose mit Knietaschen, Klasse 2

Artikelnummer: **15969-948**

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

Hi-Vis Gruppe Y. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2. Die Meterware ist nach UV Standard 80+ zertifiziert. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,1500 m<sup>2</sup> versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

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

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

## Mix und Match

Die zweifarbigen Produkte dieser Kollektion lassen sich prima mit einfarbigen Modellen kombinieren. Sehen Sie alle einfarbigen Produkte ab Seite 372. Das Polo-Shirt MASCOT® Bowen finden Sie auf Seite 379.

EN ISO 20471



# Wählen Sie aus dem gesamten Sortiment

Mixen Sie Hosen und Jacken mit T-Shirts, Sweatshirts und Polo-Shirts in sowohl einfarbigen als auch zweifarbigen Varianten. Unsere Auswahl an einfarbiger Schutzkleidung finden Sie ab Seite 372. Dazu passende, fluoreszierende T-Shirts und Polo-Shirts ohne Reflexe und ohne zertifizierten Warnschutz finden Sie in MASCOT® CROSSOVER auf Seite 240.



14010



1418



1433



17010



1718



22218



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

Artikelnummer: **15902-253**

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

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

Größe: S-4XL

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





Schutzkleidung

- Cap, 50143-860, siehe Seite 414
- Polo-Shirt, 50593-976, siehe Seite 343
- Hose mit Knie- und Hängetaschen, 15531-860, siehe Seite 325
- Socken, 50407-875, siehe Seite 421
- Sicherheitshalbschuh, F0124-773, siehe Seite 439

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.



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.



14010



1418



17010



1433



1718



22218

Schutzkleidung



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

Artikelnummer: 15935-126

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

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

Größe: S-4XL

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

EN ISO 20471



# 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.

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

## Praktischer Schutz gegen Kälte

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



## Funktioneller, wintersicherer Overall



A49



EN ISO 20471



EN 343



EN 342



**MASCOTEX®**

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

Artikelnummer: 11019-025

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

Zertifiziert nach EN 471 - Kl. 3/2, EN 343 - Kl. 3/1 und EN 342 - Kl. 3/2 (2,0 clo). Nachzertifiziert gemäß EN ISO 20471 - Kl. 3. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,8400 m<sup>2</sup> versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Schrittlänge und Größe: 82 cm: S-4XL

- Atmungsaktives, wind- und wasserdichtes MASCOTEX® mit getapten Nähten.
- Abnehmbare, gefütterte Kapuze, mit verstellbaren Elastikschnüren.
- Magnete schließen Brusttaschen automatisch nach Gebrauch.
- Große Bewegungsfreiheit durch formgeschnittene Ärmel.
- Extra langer Reißverschluss mit Wetterschutzleiste am äußeren Beinabschluss, zum einfachen Gebrauch zusammen mit Stiefeln.

EN ISO 20471







A49



**MASCOTEX®**

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

Artikelnummer: **09030-025**

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

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN 471 - Kl. 2/2, EN 343 - Kl. 3/1 und EN 342 - Kl. 3/2 (2,0 clo). Nachzertifiziert gemäß EN ISO 20471 - Kl. 2. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,2200 m<sup>2</sup> versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: S-4XL

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



A49



**MASCOTEX®**

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

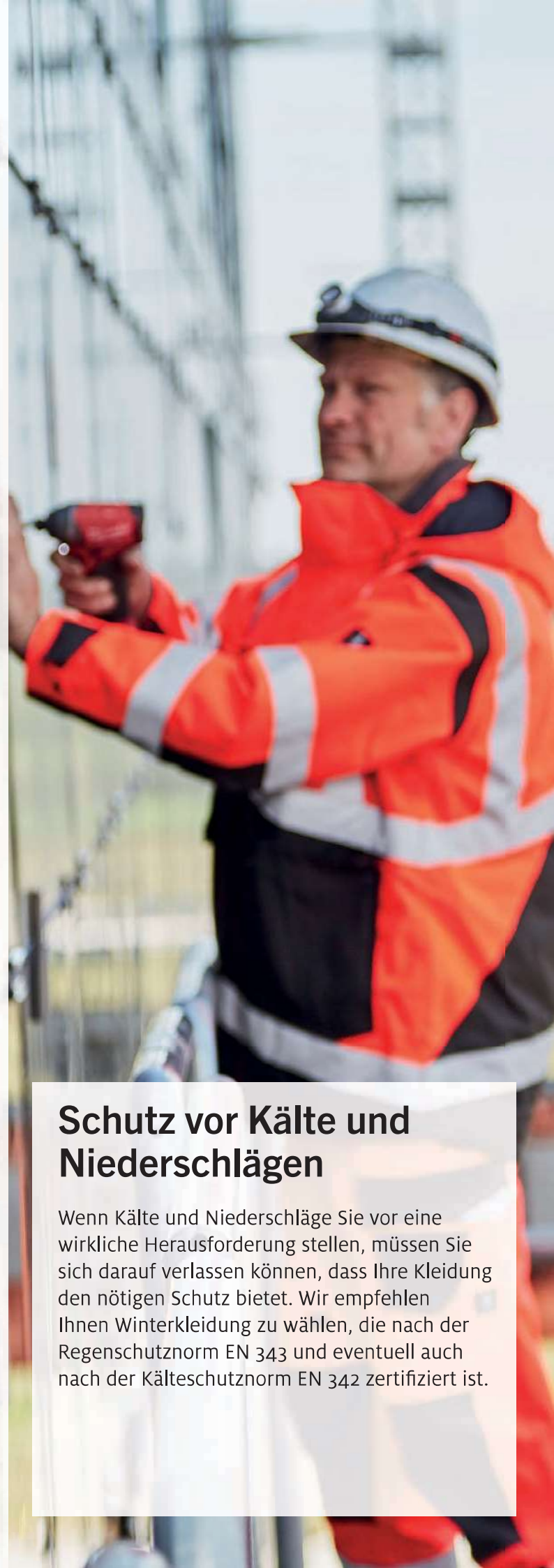
Artikelnummer: **09035-025**

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

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN 471 - Kl. 2/2 und EN 343 - Kl. 3/1. Nachzertifiziert gemäß EN ISO 20471 - Kl. 2. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,1900 m<sup>2</sup> versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: S-4XL

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



## Schutz vor Kälte und Niederschlägen

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



## EN 343

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



## EN 342

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



Strickmütze, 50603-974, siehe Seite 415  
Hosenträger, 50571-975, siehe Seite 418  
Hose mit Knietaschen, 15679-860, siehe Seite 319  
Socken, extra lang, 50404-876, siehe Seite 420  
Sicherheitshalbschuh, Fo122-771, siehe Seite 435

## 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. Weitere Informationen zur Zertifizierung von Kleidungskombinationen finden Sie auf Seite 318.

Vergessen Sie nicht das unentbehrliche Zubehör zu Ihrer Warnschutzkleidung. Die komplette Auswahl an Caps, Hosenträgern und anderem Zubehör finden Sie auf Seite 414.



A49



ATMUNGSAKTIV



WINDDICHT



WASSER-ABWEISEND



ERGONOMISCHE PASSFORM



EN ISO 20471



MASCOT® Antas | Soft Shell Jacke mit Fleece innen, wasserabweisend, Klasse 2  
 Artikelnummer: **09001-183**

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

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN 471 - Kl. 2/2. Nachzertifiziert gemäß EN ISO 20471 - Kl. 2. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,1600 m<sup>2</sup> versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: S-4XL

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

EN ISO 20471





A49



MASCO® Montijo | Sweatshirt, großzügige Passform, Klasse 2

Artikelnummer: **50110-854**

100% Polyester - 245 g/m<sup>2</sup>

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN 471 - Kl. 2/2. Nachzertifiziert gemäß EN ISO 20471 - Kl. 2. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,2400 m<sup>2</sup> versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: S-4XL

- Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von waagrechten und senkrechten Reflexstreifen.
- Mehr Bewegungsfreiheit durch elastische Reflexe.
- Die Nähte im Nacken sind mit einem weichem, gepolstertem Material verdeckt, so dass diese nicht stören.
- Schlitz an den Seiten.
- Leicht verlängerter Rücken.



A49



MASCO® Maia | Sweatshirt mit Reißverschluss, moderne Passform, Klasse 2

Artikelnummer: **50116-950**

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

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

Größe: S-4XL

- 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.



Schutzkleidung



A49



A49



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

Artikelnummer: 50118-949

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

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

Größe: S-4XL

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

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

Artikelnummer: 50117-949

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

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

Größe: S-4XL

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

## 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.





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

Artikelnummer: 07109-860, Orange  
65% Polyester/35% Baumwolle - 290 g/m<sup>2</sup>

Artikelnummer: 07109-470, Gelb  
65% Polyester/35% Baumwolle - 310 g/m<sup>2</sup>

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN 471 - Kl. 2/2. Nachzertifiziert gemäß EN ISO 20471 - Kl. 2. Die Meterware ist nach UV Standard 80+ zertifiziert. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,1500 m<sup>2</sup> versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: S-4XL

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



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

Artikelnummer: 07179-860, Orange  
65% Polyester/35% Baumwolle - 290 g/m<sup>2</sup>

Artikelnummer: 07179-470, Gelb  
65% Polyester/35% Baumwolle - 310 g/m<sup>2</sup>

Hi-Vis Gruppe Y. Zertifiziert nach EN 471 - Kl. 2/2. Nachzertifiziert gemäß EN ISO 20471 - Kl. 2. Die Meterware ist nach UV Standard 80+ zertifiziert. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,1900 m<sup>2</sup> versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

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

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

EN ISO 20471





# Funktionelle und sichere Latzhose



141

1403

1411

14888



171

1703

17888



MASCOT® Barras | Latzhose mit Knietaschen, Klasse 2

Artikelnummer: **07169-860, Orange**

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

Artikelnummer: **07169-470, Gelb**

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

Hi-Vis Gruppe Y. Zertifiziert nach EN 471 - Kl. 2/2. Nachzertifiziert gemäß EN ISO 20471 - Kl. 2. Die Meterware ist nach UV Standard 801 zertifiziert. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,1700 m<sup>2</sup> versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

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

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



EN ISO 20471



## Individuelle Anpassung

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

## Viele großzügige Taschen

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

## Knieschutz nicht vergessen

Denken Sie an effektiven Knieschutz - sehen Sie unsere Auswahl auf Seite 421. 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 Farbechtheit zuliebe hauptsächlich an der Außenseite befindet, während Baumwolle an der Innenseite für guten Komfort sorgt. Baumwolle ist weich, feuchtigkeitsabsorbierend und trägt sich angenehm auf der Haut. Innen am Bein ist die Hose mit robusten dreifachen Kappnähten versehen, die zur langen Haltbarkeit des Produkts beitragen.

## Zertifiziert sichtbar und geschützt

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



141

1403

14888



171

1703

17888



**MASCOTEX®**

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

Artikelnummer: **07223-880**

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

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN 471 - Kl. 3/2 und EN 343 - Kl. 3/1. Nachzertifiziert gemäß EN ISO 20471 - Kl. 3. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,0100 m<sup>2</sup> versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: S-5XL

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



0114

0117

Bo1

88817



**MASCOT® Patos | Hose mit Knietaschen, Klasse 1**

Artikelnummer: **12379-430**

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

Hi-Vis Gruppe Z. Zertifiziert nach EN 471 - Kl. 1/2. Nachzertifiziert gemäß EN ISO 20471 - Kl. 1. Die Meterware ist nach UV Standard 80+ zertifiziert. Beim Gebrauch von MASCOT® Waterloo Knieschutz wird ein Schutz gemäß der Norm EN 14404 erreicht. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,0100 m<sup>2</sup> versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

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

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



EN ISO 20471





141



171



## MASCOT® Timon | Pilotjacke mit Steppfutter, Klasse 3

Artikelnummer: **07123-126**

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

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN 471 - Kl. 3/2. Nachzertifiziert gemäß EN ISO 20471 - Kl. 3. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,0500 m<sup>2</sup> versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: S-5XL

- Steppfutter.
- Reißverschluss mit Wetterschutzleiste und verdeckten Druckknöpfen, damit Kratzer vermieden werden.
- Die Innentasche unter der Wetterschutzleiste macht z.B. ein Handy leicht zugänglich, ohne die Jacke selbst öffnen zu müssen.
- Reißverschluss im Rückenfutter zum Anbringen von Druck/Stickerei.
- Individuelle Anpassung durch Regulierung am Saum.



141



171



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

Artikelnummer: **09131-860, Orange**

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

Artikelnummer: **09131-470, Gelb**

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

Hi-Vis Gruppe Y. Zertifiziert nach EN 471 - Kl. 2/2. Nachzertifiziert gemäß EN ISO 20471 - Kl. 2. Die Meterware ist nach UV Standard 801 zertifiziert. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,1400 m<sup>2</sup> versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

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

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

EN ISO 20471



1



#### Steppweste

MASCOT® Loreto ist ein multifunktionelles Produkt, das sich allen Situationen ungeachtet der Wind- und Wetterverhältnisse anpassen lässt. Mit MASCOT® Loreto erhalten Sie eine Winterweste, eine Hard Shell Jacke, eine Hard Shell Weste, eine Steppjacke und eine Steppweste. Die Steppweste ist ein Teil des Futters. Sie ist nach EN ISO 20471, Klasse 1 zertifiziert.

2



#### Steppjacke

Das Futter ist eine eigenständige Steppjacke mit Taschen und Rippkragen. Die Steppjacke ist nach EN ISO 20471, Klasse 3 zertifiziert.

5



#### Winterjacke

Das vollständige Produkt ist nach dem internationalen Standard EN ISO 20471 Klasse 3 zertifiziert. Die Jacke ist atmungsaktiv, winddicht und wasserabweisend. Das Obermaterial aus MASCOTEX® erfüllt die Anforderungen der EN 343, Klasse 3/3 - der europäischen Norm für Schutz gegen Regen. Die Kapuze MASCOT® MacCall aus demselben Material kann hinzugekauft und mittels Druckknöpfen angebracht werden.

3



**Hard Shell Jacke**

Wenn Sie das Futter herausnehmen, erhalten Sie eine dünne und flexible Hard Shell Jacke, die atmungsaktiv, winddicht und wasserabweisend ist. Am Rücken ist sie etwas verlängert und schützt so vor Kälte. Die Hard Shell Jacke ist gemäß EN ISO 20471 Klasse 3 zertifiziert und lässt sich an Handgelenk und Bund regulieren.

4



**Hard Shell Weste**

Wenn Sie die Ärmel der Hard Shell Jacke abnehmen, sind Sie noch immer zertifiziert sichtbar. Die Hard Shell Weste ist nach EN ISO 20471 Klasse 2 zertifiziert. Die Hard Shell Weste hat großzügige Brusttaschen und Vordertaschen. Tragen Sie die Weste vorzugsweise über der Steppjacke oder der Steppweste.



141

14888



171

**Fünf verschiedene Kleidungsstücke in einer Jacke**



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

Artikelnummer: **09335-880**

100% Polyester (MASCOTEX®) - 240 g/m²

Hi-Vis Gruppe A/C. Zertifiziert nach EN 471 - Kl. 3/2. Ohne Ärmel nach EN 471 - Kl. 2/2. Nachzertifiziert gemäß EN ISO 20471 - Kl. 3. Ohne Ärmel nach EN ISO 20471 - Kl. 2. 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, Steppjacke und Steppweste.
- 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.



141



MASCOT® Lido | Shorts, Klasse 1/2

Artikelnummer: **00949-860**

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

Zertifiziert nach EN 471 - Kl. 1/2. Die Meterware ist nach UV Standard 801 zertifiziert. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,2173 m<sup>2</sup> versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN 471 beizubehalten.

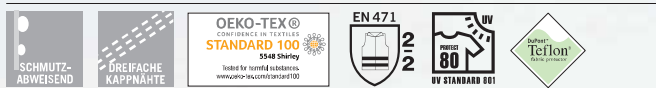
Schrittlänge und Größe: 26 cm: C 42-C 72

- 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.
- Verstärkte Gesäßtaschen.
- Verstellbare Hammerschlaufe.
- Zollstocktasche.





141



## MASCOT® Como | Jacke, hohe Strapazierfähigkeit, Klasse 2/2

Artikelnummer: **00909-860**

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

Zertifiziert nach EN 471 - Kl. 2/2. Die Meterware ist nach UV Standard 801 zertifiziert. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,1556 m<sup>2</sup> versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN 471 beizubehalten.

Größe: C 42-C 72

- Die Teflon®-Behandlung macht das Produkt schmutzabweisend und gewährleistet so hohe Sichtbarkeit.
- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Dehnfalten im Rücken für eine größere Bewegungsfreiheit.
- Ventilationsöffnungen unter den Armen.
- Individuelle Anpassung durch regulierbaren Bund.



141



## MASCOT® Torino | Hose mit Knietaschen, Klasse 1/2

Artikelnummer: **00979-860**

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

Zertifiziert nach EN 471 - Kl. 1/2. Die Meterware ist nach UV Standard 801 zertifiziert. Beim Gebrauch von MASCOT® Waterloo Knieschutz wird ein Schutz gemäß der Norm EN 14404 erreicht. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,4673 m<sup>2</sup> versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN 471 beizubehalten.

Schrittlänge und Größe: 72 cm: C 42-C 72 • 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 an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Verstärkte Gesäßtaschen.
- Verstellbare Hammerschlaufe.
- Die Knietaschen sind höhenverstellbar, so dass der Knieschutz optimal an den Knien platziert ist.





141



SCHMUTZ-  
ABWEISEND



DREIFACHE  
KAPPNÄHE



KNIETASCHEN



OEKO-TEX®  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
STANDARD 100  
100% überprüfbar  
Tischd für harmful substances  
www.oeko-tex.com/standard100



EN 471  
2/2



UV  
STANDARD 801



Teflon  
Water repellent

### MASCOT® Milano | Latzhose mit Knietaschen, Klasse 2/2

Artikelnummer: **00969-860**

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

Zertifiziert nach EN 471 - Kl. 2/2. Die Meterware ist nach UV Standard 801 zertifiziert. Beim Gebrauch von MASCOT® Waterloo Knieschutz wird ein Schutz gemäß der Norm EN 14404 erreicht. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,3016 m<sup>2</sup> versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN 471 beizubehalten.

Schrittlänge und Größe: 72 cm: C 42-C 72 • 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 an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Verstellbare Schulterträger aus Stoff mit kurzen, kräftigen Elastikeinsätzen.
- Individuelle Anpassung durch regulierbaren Bund.
- Die Knietaschen sind höhenverstellbar, so dass der Knieschutz optimal an den Knien platziert ist.

MASCOT® Bowen | 50593-972 | Polo-Shirt, großzügige Passform, Klasse 2 | siehe Seite 343

## Langlebige Sichtbarkeit mit Teflon®

Bei einem Großteil der fluoreszierenden Produkte MASCOTs wird Teflon® Fabric Protector verwendet. Teflon® Fabric Protector bildet einen Schutzschild um jede Faser damit Wasser und öl-basierte Flüssigkeiten vom Stoff abperlen. Wenn Ihre fluoreszierende Kleidung schmutzabweisend ist, ist sie auch gleichzeitig für ihr Umfeld besser sichtbar. Da eine gute Sichtbarkeit für Sie, der dicht am Straßenverkehr und laufenden Maschinen arbeitet, von äußerster Wichtigkeit ist, ist für Sie Teflon® Fabric Protector ein Erzeugnis von großem Nutzen. Teflon® Fabric Protector kommt bei Produkten der Stoffqualitäten 86o, 66o und 47o zum Einsatz.



141



171



WASSER-ABWEISEND



SCHMUTZ-ABWEISEND



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

Artikelnummer: **00920-660**

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

Hi-vis Gruppe B/C. Zertifiziert nach EN 471 - Kl. 2/2. Ohne Ärmel nach EN 471 - Kl. 1/2. Nachzertifiziert gemäß EN ISO 20471 - Kl. 2. Ohne Ärmel nach EN ISO 20471 - Kl. 1. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,2400 m<sup>2</sup> (ohne Ärmel) 0,0200 m<sup>2</sup> (mit Ärmeln) versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: XS-5XL

- Die Teflon®-Behandlung macht das Produkt schmutzabweisend und gewährleistet so hohe Sichtbarkeit.
- Wasserabweisend.
- Abnehmbare Ärmel wandeln die Jacke schnell in eine Weste um.
- Herausnehmbares Kunstpelzfutter, abnehmbarer Kunstpelzkragen.
- Anbringen einer Kapuze mit Druckknöpfen möglich.

### Kapuze nicht vergessen!

Benötigen Sie eine Kapuze für Ihre Jacke? Die Kapuze MASCOT® MacAllen passt genau zur MASCOT® Livigno – Sie finden diese auf Seite 418.

EN ISO 20471



MASCOT® Linz | 07090-880 | Überziehhose mit Knietaschen, wasserdichtes MASCOTEX®, Klasse 1/2 | siehe Seite 369

# MASCOTEX® - Niederschläge abhalten, hohen Komfort bewahren

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



171



## MASCOTEX®

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

Artikelnummer: **07092-880**

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

Zertifiziert nach EN 471 - Kl. 2/2 und EN 343 - Kl. 3/3. Beim Gebrauch von MASCOT® Waterloo Knieschutz wird ein Schutz gemäß der Norm EN 14404 erreicht. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,6372 m<sup>2</sup> versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN 471 beizubehalten.

Schrittlänge und Größe: 82 cm: S-4XL

- Atmungsaktiv, wind- und wasserdicht mit getapten Nähten.
- Leichtes Futter.
- Verstellbare Hammerschlaufe.
- Die Knietaschen sind höhenverstellbar, so dass der Knieschutz optimal an den Knien platziert ist.
- Druckknopfregulierung an den Fußgelenken.



Kapuze nicht vergessen!

Benötigen Sie eine Kapuze für Ihre Jacke? Die Kapuze MASCOT® MacCall passt genau zur MASCOT® Genova - Sie finden diese auf Seite 418.



171



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

Artikelnummer: **05023-880**

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

Zertifiziert nach EN 471 - Kl. 2/2 und EN 343 - Kl. 2/3. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,2700 m<sup>2</sup> versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN 471 beizubehalten.

Größe: S-4XL

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



141

171



MASCOTEX®

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

Artikelnummer: **07090-880**

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

Zertifiziert nach EN 471 - Kl. 1/2 und EN 343 - Kl. 3/3. Beim Gebrauch von MASCOT® Waterloo Knieschutz wird ein Schutz gemäß der Norm EN 14404 erreicht. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,6654 m<sup>2</sup> versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN 471 beizubehalten.

Schrittlänge und Größe: 82 cm: S-4XL

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

## Effektiver Schutz mit MASCOTEX®



141

171



ATMUNGSAKTIV



WINDDICHT



WASSERDICHT



MASCOTEX®

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

Artikelnummer: **00930-880**

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

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN 471 - Kl. 3/2 (XS = Kl. 2/2) und EN 343 - Kl. 3/3. Nachzertifiziert gemäß EN ISO 20471 - Kl. 3 (XS = Kl. 2). Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,0200 m<sup>2</sup> (S-4XL) 0,2800 m<sup>2</sup> (XS) versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: XS-4XL

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



## Parka mit vielen Möglichkeiten

Durch das isolierende Steppfutter, eignet sich die Jacke besonders für den Einsatz bei kalten Temperaturen. Das Futter lässt sich leicht herausnehmen, wodurch Sie eine Hard Shell Jacke erhalten, die Sie effektiv vor Regen und Wind schützt. Für zusätzlichen Schutz für Kopf und Nacken, können Sie eine Kapuze aus demselben Material hinzukaufen. Sehen Sie die Kapuzen MASCOT® MacCall auf Seite 418.

## 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 Reißverschluss tasche, wodurch Sie zum Beispiel Ihr Handy greifbar haben, ohne die Jacke öffnen zu müssen.

## Zusätzlicher Schutz

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



## Zertifiziert sichtbar und geschützt

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

## Atmungsaktiv, wind- und wasserdicht

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

## Eine große Auswahl an einfarbiger Schutzkleidung

MASCOT bietet ein breites Sortiment an einfarbiger Schutzkleidung an. Wählen Sie zwischen fluoreszierendem Rot, Orange oder Gelb. Im einfarbigen Sortiment finden Sie eine Riesenauswahl an unterschiedlichen Produkttypen und damit garantiert die Taschen, Eigenschaften, Größen und Passformen, die Sie bevorzugen. Die einfarbigen Produkte lassen sich auch prima mit den zweifarbigem Produkten auf den vorigen Seiten kombinieren. Sie erhalten einen Überblick per Farbe im hinteren Teil des Katalogs, ab Seite 482.



EN ISO 20471



Soft Shell Jacke, 08005-159, siehe Seite 401  
T-Shirt, 50113-949, siehe Seite 381  
Warnweste, 50187-874, siehe Seite 388  
Shorts, 10049-470, siehe Seite 381  
Sicherheitshalbschuh, F0117-906, siehe Seite 444

EN ISO 20471



Fleecejacke, 05242-125, siehe Seite 401  
T-Shirt, 50592-976, siehe Seite 379  
Warnweste, 50107-310, siehe Seite 388  
Latzhose mit Knietaschen, NDA69-860, siehe Seite 383  
Sicherheitstiefel, F0118-906, siehe Seite 445



EN ISO 20471



Sicherheitshalbschuh, F011-937, siehe Seite 449  
Winteroverall, 11119-880, siehe Seite 392




EN ISO 20471



Pilotjacke, 00516-660, siehe Seite 396  
T-Shirt, 51625-949, siehe Seite 243  
Hose mit Knietaschen, NDA79-860, siehe Seite 382  
Sicherheitshalbschuh, F0117-906, siehe Seite 444





## 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.

T-Shirt, 50127-933, siehe Seite 331  
Gürtel, 50081-990, siehe Seite 418  
Hose mit Knietaschen, 15679-860, siehe Seite 319  
Hängetaschen, 15711-126, siehe Seite 419  
Socken, extra lang, 50404-876, siehe Seite 420  
Sicherheitsstiefel, Fo118-906, siehe Seite 445

## 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. Indem Sie entweder ein Produkt wählen, dass alleine getragen der Klasse 3 entspricht (z.B. eine Jacke) oder indem Sie zwei Produkte wählen, die in ihrer Kombination nach Klasse 3 zertifiziert sind. Erfahren Sie mehr hierüber auf Seite 350.



14



17



222



EN ISO 20471



MASCOT® Mildura | Fleecejacke mit hohem Kragen, Klasse 3

Artikelnummer: 15903-270

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

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 3. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,1800 m<sup>2</sup> versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: S-4XL

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

EN ISO 20471



# Wählen Sie die korrekte Sicherheitsklasse

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



14



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

Artikelnummer: **1686g-86o**

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

Hi-Vis Gruppe Y. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2. Die Meterware ist nach UV Standard 801 zertifiziert. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,5300 m<sup>2</sup> versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

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

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



EN ISO 20471





14



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

Artikelnummer: **16909-860**

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

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 3. Die Meterware ist nach UV Standard 801 zertifiziert. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,1200 m<sup>2</sup> versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: XS-5XL

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



14



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

Artikelnummer: **16879-860**

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

Hi-Vis Gruppe Y. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 2. Die Meterware ist nach UV Standard 801 zertifiziert. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,2700 m<sup>2</sup> versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

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

- Einfaches Verlängern der Hose um 3cm, durch auftrennen der roten Naht auf der Innenseite.
- Knietaschen aus strapazierfähigem Polyester mit Eingriff von unten, so dass sich kein Schmutz sammelt.
- Stoff der Knietasche ist auf der Rückseite wasserabweisend beschichtet.
- Strapazierfähige, dreifache Kapppnähte 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 Hosenseite, verhindert beim Knien überflüssigen Stoff in der Kniekehle.

EN ISO 20471





T-Shirts und Polo-Shirts sind ein unentbehrlicher Bestandteil in jeder Warnschutzkleidungsgarderobe. Hier bieten sich als Basisprodukte MASCOT® Townsville und MASCOT® Bowen an. Sehen Sie diese in Kombination mit anderer Arbeitskleidung auf Seite 376, bzw. 366.



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

Artikelnummer: **50592-972,**

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

Artikelnummer: **50592-976, Rot**

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

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

Größe: S-4XL

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



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

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

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

Artikelnummer: **50593-976, Rot**

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

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

Größe: S-4XL

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

Schutzkleidung



14

17



EN ISO 20471



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

Artikelnummer: 50114-949

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

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

Größe: S-4XL

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

EN ISO 20471



# MASCOT® SAFE CLASSIC



14



17



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

Artikelnummer: 50113-949

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

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

Größe: S-4XL

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



14



17



MASCOT® Pisa | Shorts, Klasse 1

Artikelnummer: 10049-860, Orange

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

Artikelnummer: 10049-470, Gelb

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

Hi-Vis Gruppe X. Zertifiziert nach EN 471 - Kl. 1/2. Nachzertifiziert gemäß EN ISO 20471 - Kl. 1. Die Meterware ist nach UV Standard 80+ zertifiziert. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,2900 m<sup>2</sup> versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

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

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

Schutzkleidung

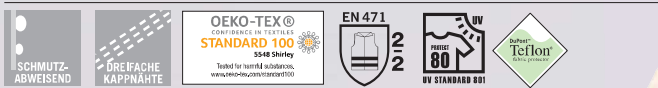
EN ISO 20471







14



### MASCOT® Texas | Jacke, hohe Strapazierfähigkeit, Klasse 2/2

Artikelnummer: **NDA09-860**

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

Zertifiziert nach EN 471 - Kl. 2/2. Die Meterware ist nach UV Standard 801 zertifiziert. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,3300 m<sup>2</sup> versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN 471 beizubehalten.

Größe: C 42-C 72

- Die Teflon®-Behandlung macht das Produkt schmutzabweisend und gewährleistet so hohe Sichtbarkeit.
- Strapazierfähige, dreifache Kappnähte verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Individuelle Anpassung durch regulierbaren Bund.
- Dehnfalten im Rücken für eine größere Bewegungsfreiheit.
- Ventilationsöffnungen unter den Armen.



14



### MASCOT® Iowa | Hose mit Knietaschen, Klasse 1/2

Artikelnummer: **NDA79-860**

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

Zertifiziert nach EN 471 - Kl. 1/2. Die Meterware ist nach UV Standard 801 zertifiziert. Beim Gebrauch von MASCOT® Waterloo Knieschutz wird ein Schutz gemäß der Norm EN 14404 erreicht. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,8000 m<sup>2</sup> versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN 471 beizubehalten.

Schrittlänge und Größe: 76 cm: C 42-C 72 • 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 an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Verstellbare Hammerschlaufe.
- Verstärkungen an den Gesäßtaschen und der Zollstocktasche.
- Die Knietaschen sind höhenverstellbar, so dass der Knieschutz optimal an den Knien platziert ist.



## Langlebige Sichtbarkeit mit Teflon®

Bei einem Großteil der fluoreszierenden Produkte MASCOTs wird Teflon® Fabric Protector verwendet. Teflon® Fabric Protector bildet einen Schutzschild um jede Faser damit Wasser und ölasierte Flüssigkeiten vom Stoff abperlen. Wenn Ihre fluoreszierende Kleidung schmutzabweisend ist, ist sie auch gleichzeitig für ihr Umfeld besser sichtbar. Da eine gute Sichtbarkeit für Sie, der dicht am Straßenverkehr und laufenden Maschinen arbeitet, von äußerster Wichtigkeit ist, ist für Sie Teflon® Fabric Protector ein Erzeugnis von großem Nutzen. Teflon® Fabric Protector kommt bei Produkten der Stoffqualitäten 86o, 66o und 47o zum Einsatz.



14

Schutzkleidung



MASCOT® Maine | Latzhose mit Knietaschen, Klasse 2/2

Artikelnummer: **NDA6g-86o**

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

Zertifiziert nach EN 471 - Kl. 2/2. Die Meterware ist nach UV Standard 801 zertifiziert. Beim Gebrauch von MASCOT® Waterloo Knieschutz wird ein Schutz gemäß der Norm EN 14404 erreicht. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,6400 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 471 beizubehalten.

Schrittlänge und Größe: 76 cm: C 42-C 72 • 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 Kapppnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes.
- Individuelle Anpassung durch regulierbaren Bund.
- Verstellbare Hammerschlaufe.
- Die Knietaschen sind höhenverstellbar, so dass der Knieschutz optimal an den Knien platziert ist.

MASCOT® Townsville | 50592-972 | T-Shirt, großzügige Passform, Klasse 2 | siehe Seite 379



## Bewährter Klassiker



14



MASCOT® Utah | Overall mit Knietaschen, Klasse 3

Artikelnummer: **00419-860**

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

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN 471 - Kl. 3/2. Nachzertifiziert gemäß EN ISO 20471 - Kl. 3. Die Meterware ist nach UV Standard 801 zertifiziert. Beim Gebrauch von MASCOT® Waterloo Knieschutz wird ein Schutz gemäß der Norm EN 14404 erreicht. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,9400 m<sup>2</sup> versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

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

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

EN ISO 20471





## Taschen für all Ihr Werkzeug

Dieser Overall hat Taschen für all Ihr Werkzeug: Ärmeltasche, Brusttaschen mit Patte, Stifftasche, Vordertaschen, Innentaschen mit Reißverschluss, verstärkte Gesäßtaschen mit Patte, regulierbare Hammerschlaufe, Schenkeltasche und Zollstocktasche. Außerdem haben Sie von beiden Seiten Zugriff auf den eventuellen Tascheninhalt der Hose, die Sie unter dem Overall tragen.

## Knieschutz nicht vergessen

Denken Sie an effektiven Knieschutz - sehen Sie unsere Auswahl auf Seite 421. 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.

# 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



14



MASCOT® Melville | Polo-Shirt mit Reißverschluss, großzügige Passform, Klasse 2/2

Artikelnummer: **50105-853**

100% Polyester - 165 g/m<sup>2</sup>

Zertifiziert nach EN 471 - Kl. 2/2. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,1800 m<sup>2</sup> versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN 471 beizubehalten.

Größe: S-4XL

- Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von waagrechten und senkrechten Reflexstreifen.
- Mehr Bewegungsfreiheit durch elastische Reflexe.
- Reißverschluss am Hals.
- Schlitze an den Seiten.
- Leicht verlängerter Rücken.

MASCOT® Jona | Hemd, großzügige Passform, Klasse 3

Artikelnummer: **06004-136**

70% Polyester/30% Baumwolle - 200 g/m<sup>2</sup>

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN 471 - Kl. 3/2. Nachzertifiziert gemäß EN ISO 20471 - Kl. 3. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,3800 m<sup>2</sup> versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Kragenweite: 37/38 cm - 49/50 cm

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



Schutzkleidung



14



17



14



17

CLASSIC FIT

OEKO-TEX®  
STANDARD 100  
5548 Shirley  
www.oeko-tex.com/standard100

EN 471 3/2 EN ISO 2047 3

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

Artikelnummer: **50106-854**

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

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN 471 - Kl. 3/2. Nachzertifiziert gemäß EN ISO 20471 - Kl. 3. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,0100 m<sup>2</sup> versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: S-4XL

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

MODERN FIT

OEKO-TEX®  
STANDARD 100  
5548 Shirley  
www.oeko-tex.com/standard100

EN ISO 2047 3

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

Artikelnummer: **50115-950**

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

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN ISO 20471 - Kl. 3. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,0300 m<sup>2</sup> versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: S-4XL

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



14

17



14

17



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

Artikelnummer: **50107-310**

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

Hi-Vis Gruppe C. Zertifiziert nach EN 471 - Kl. 3/2 (XS-S = Kl. 2/2). Nachzertifiziert gemäß EN ISO 20471 - Kl. 2. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,0700 m<sup>2</sup> (L) 0,0700 m<sup>2</sup> (XS-S) versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: XS, S & L

- Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von waagrechten und senkrechten Reflexstreifen.
- Durchgehender Reißverschluss.
- Innentasche.
- Mit Schrägband eingefasst.
- Fällt groß aus - gedacht um über der übrigen Kleidung getragen zu werden.

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

Artikelnummer: **50187-874**

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

Hi-Vis Gruppe C. Zertifiziert nach EN 471 - Kl. 2/2. Nachzertifiziert gemäß EN ISO 20471 - Kl. 2. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,1900 m<sup>2</sup> versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: XS-S | M-L | XL-2XL | 3XL-4XL

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



14



17



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

**Artikelnummer: 08089-860, Orange**

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

**Artikelnummer: 08089-470, Gelb**

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

Zertifiziert nach EN 471 - Kl. 2/2 (S = Kl. 1/2). Die Meterware ist nach UV Standard 801 zertifiziert. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,0600 m<sup>2</sup> (L-2XL) 0,3000 m<sup>2</sup> (S) versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN 471 beizubehalten.

Größe: S, L & 2XL

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



# MASCOT® 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



EN ISO 20471



Pilotjacke, 00516-660, siehe Seite 396  
Winterhose mit Knietaschen, 15690-231, siehe Seite 339  
Sicherheitsstiefel, F0118-906, siehe Seite 445

Pilotjacke, 00520-660, siehe Seite 397  
Winterlatzhose, 00592-880, siehe Seite 394  
Sicherheitshalbschuh, F0117-906, siehe Seite 444

Sweatshirt, 50106-854, siehe Seite 387  
Winterlatzhose, 00512-660, siehe Seite 394  
Sicherheitsstiefel, F0118-906, siehe Seite 445



Schutzkleidung

EN ISO 20471



EN ISO 20471



EN ISO 20471



Parka, 07930-880, siehe Seite 399  
 Winterlatzhose, 00592-880, siehe Seite 394  
 Sicherheitshalbschuh, F0117-906, siehe Seite 444

Soft Shell Jacke, 08005-159, siehe Seite 401  
 Winterhose mit Knietaschen, 15690-231, siehe Seite 339  
 Sicherheitstiefel, F0118-906, siehe Seite 445

Winteroverall, 11119-880, siehe Seite 392  
 Sicherheitshalbschuh, F0117-906, siehe Seite 444

# Isolierender und wasserdichter Winteroverall



14

17



ATMUNGSAKTIV



WINDDICHT



WASSERDICHT



**MASCOTEX®**

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

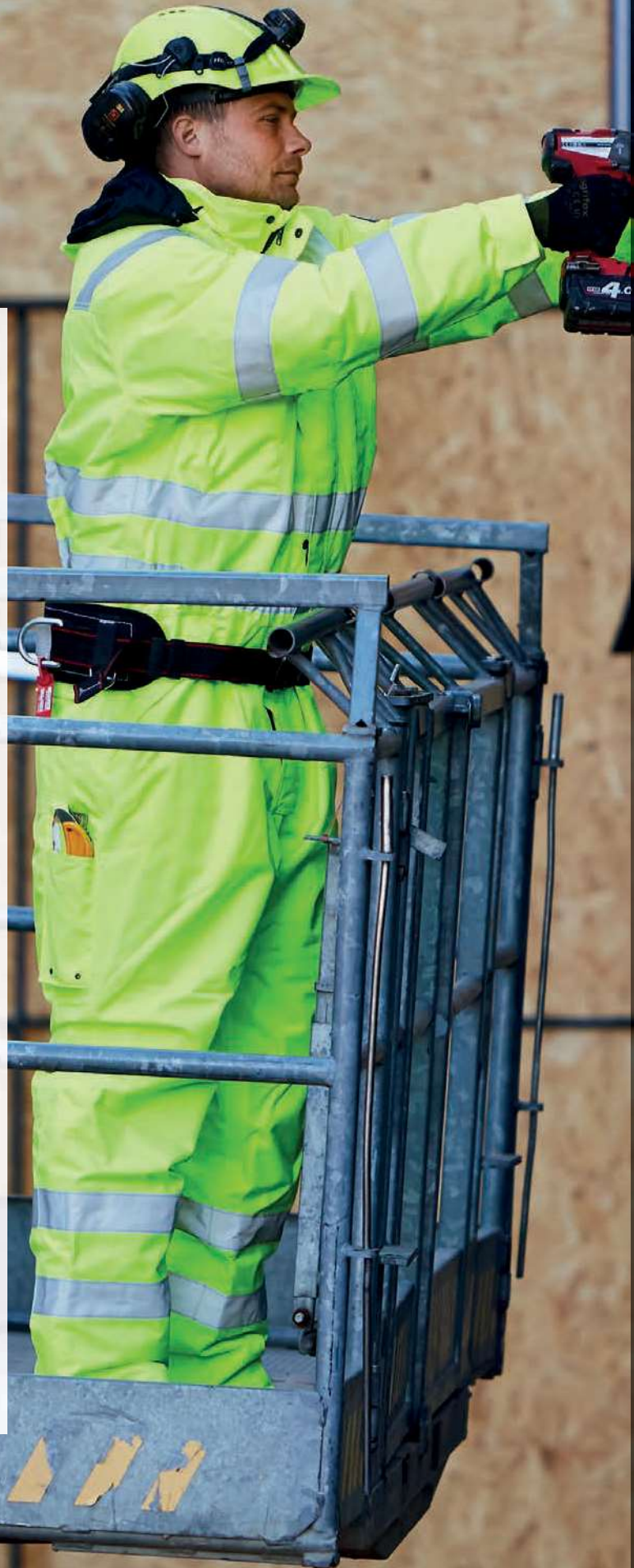
Artikelnummer: **11119-880**

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

Zertifiziert nach EN 471 - Kl. 3/2, EN 343 - Kl. 3/1 und EN 342 - Kl. 3/2 (2,0 clo). Nachzertifiziert gemäß EN ISO 20471 - Kl. 3. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 1,3300 m<sup>2</sup> versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

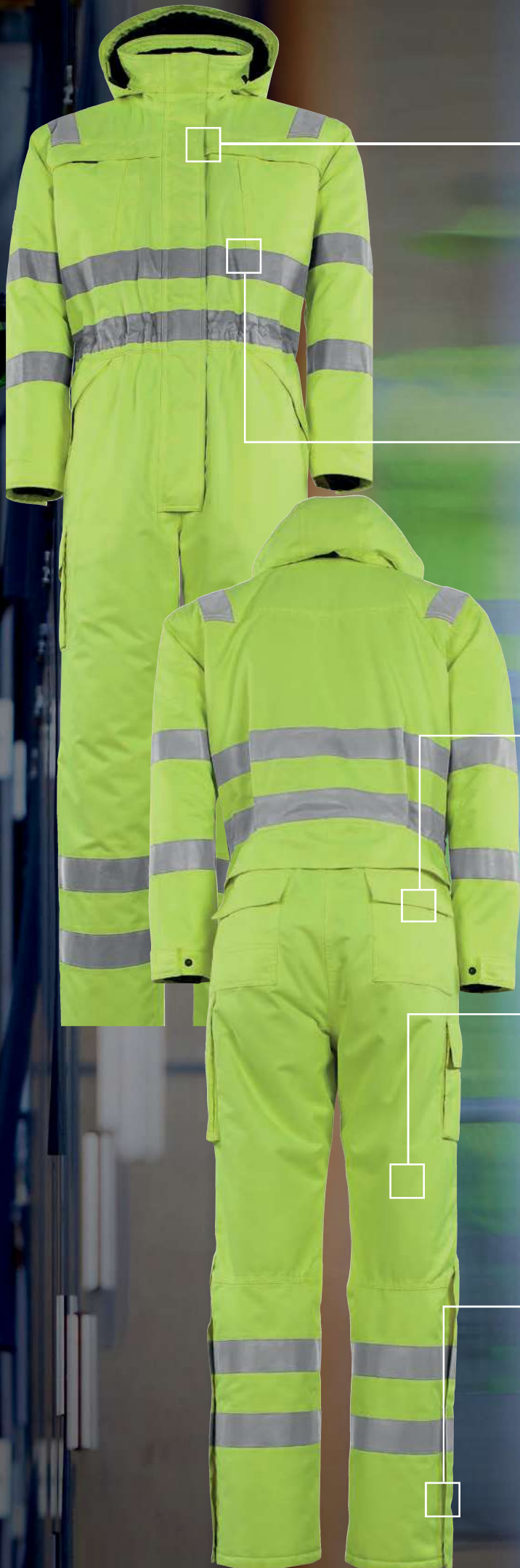
Schrittlänge und Größe: 82 cm: S-4XL

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



EN ISO 20471





## Atmungsaktiv, wind- und wasserdicht

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

## Zertifiziert sichtbar und geschützt

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

## Viele Taschen

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

## Besonders kälteisolierend

Effektiven Kälteschutz erhalten Sie, indem Sie Kleidung tragen, die nach EN 342 zertifiziert ist. Dieser Winteroverall erfüllt die höchsten Anforderungen der EN 342: Klasse 3/2. Das isolierende Futter besteht an Bauch und Rücken aus Kunstpelz, während in den Ärmeln und Beinen ein glattes Steppmaterial eingesetzt wird, das zur Bewegungsfreiheit beiträgt. Die Kapuze ist abnehmbar, gefüttert und mit Gummizug regulierbar.

## Praktischer Schutz gegen Kälte

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



14



MASCOT® Antarktis | Winterlatzhose mit Steppfutter, wasserabweisend, Klasse 2/2

Artikelnummer: **00512-660**

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

Zertifiziert nach EN 471 - Kl. 2/2. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,6339 m<sup>2</sup> versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN 471 beizubehalten.

Schrittlänge und Größe: 82 cm: S-4XL

- Wasserabweisend.
- Die Teflon®-Behandlung macht das Produkt schmutzabweisend und gewährleistet so hohe Sichtbarkeit.
- Steppfutter.
- Verstellbare Schulterträger aus Stoff mit kurzen, kräftigen Elastikeinsätzen.
- Extra langer Reißverschluss mit Wetterschutzleiste am äußeren Beinabschluss, zum einfachen Gebrauch zusammen mit Stiefeln.



14



MASCOTEX®

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

Artikelnummer: **00592-880**

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

Hi-Vis Gruppe Y. Zertifiziert nach EN 471 - Kl. 2/2. Wird gemäß EN ISO 20471 - Kl. 2 nachzertifiziert. Die Meterware ist nach EN 343 zertifiziert - Kl. 3/1. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,9200 m<sup>2</sup> versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Schrittlänge und Größe: 82 cm: S-4XL

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

## Winterlatzhosen mit verschiedenen Eigenschaften

Setzen Sie auf eine Winterlatzhose, wenn Sie sich warm halten wollen. Achten Sie bei der Wahl auf Ihr Einsatzgebiet und Ihre Arbeitsumgebung. Der wesentliche Unterschied zwischen diesen beiden Produkten ist, dass MASCOT® Lech aus atmungsaktivem und wasserdichtem MASCOTEX® gefertigt ist, während MASCOT® Antarktis wasserabweisend ist. Darüber hinaus ist MASCOT® Antarktis mit schmutzabweisendem Teflon® behandelt, welches die Sichtbarkeit der Winterlatzhose und damit den zertifizierten Schutz verlängert.



Schutzkleidung



# Strapazierfähige, schmutzabweisende Jacken

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



14



14



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

Artikelnummer: **00510-660**

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

Zertifiziert nach EN 471 - Kl. 3/2. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,4009 m<sup>2</sup> versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN 471 beizubehalten.

Größe: XS-4XL

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

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

Artikelnummer: **00516-660**

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

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN 471 - Kl. 3/2. Nachzertifiziert gemäß EN ISO 20471 - Kl. 3. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,1406 m<sup>2</sup> versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: S-4XL

- Wasserabweisend.
- Die Teflon®-Behandlung macht das Produkt schmutzabweisend und gewährleistet so hohe Sichtbarkeit.
- Kunstpelzfutter am Körper und Steppfutter in den Ärmeln.
- D-Ring für Schlüssel oder ID-Karten.
- Rippenbündchen an den Ärmeln und dem Saum.

Benötigen Sie eine Kapuze zu Ihrer Jacke? MASCOT® Quebec verfügt über eine abnehmbare Kapuze. Zu den beiden MASCOT® Innsbruck Jacken haben Sie die Möglichkeit eine Kapuze im selben Material wie die Jacke hinzuzukaufen. Finden Sie die MASCOT® MacAllen Kapuze auf Seite 418. MASCOT® Alaska ist nicht dafür vorgesehen mit einer Kapuze erweitert zu werden.



Schutzkleidung



14



14



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

Artikelnummer: **00520-660**

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

Hi-Vis Gruppe A/C. Zertifiziert nach EN 471 - Kl. 2/2. Ohne Ärmel nach EN 471 - Kl. 1/2. Nachzertifiziert gemäß EN ISO 20471 - Kl. 2. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,2800 m<sup>2</sup> (mit Ärmeln) 0,3700 m<sup>2</sup> (ohne Ärmel) versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: XS-4XL

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

**MASCOT® Innsbruck | Pilotjacke mit herausnehmbarem Kunstpelzfutter, wasserabweisend, Klasse 3**

Artikelnummer: **05020-660**

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

Hi-Vis Gruppe A/C. Zertifiziert nach EN 471 - Kl. 3/2. Ohne Ärmel nach EN 471 - Kl. 2. Nachzertifiziert gemäß EN ISO 20471 - Kl. 3. Ohne Ärmel nach EN ISO 20471 - Kl. 2. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,0700 m<sup>2</sup> (mit Ärmeln) 0,0800 m<sup>2</sup> (ohne Ärmel) versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: XS-4XL

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



# MASCOTEX®

## 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 - Sehen Sie ausführliche Produktinformationen auf Seite 418.



## MASCOTEX® - Niederschläge abhalten, hohen Komfort bewahren

MASCOTEX® ist ein Stoff mit einem atmungsaktiven Laminat auf der Innenseite, welches das Material wasserdicht macht. Wenn MASCOT Bekleidung aus MASCOTEX® herstellt, werden in der Regel alle Nähte von innen versiegelt. Dadurch wird gewährleistet, dass das Produkt 100% wasserdicht ist. Ohne versiegelte Nähte kann Wasser durch die Nähte eindringen und das Produkt wird dann als wasserabweisend bezeichnet.



14



MASCOTEX®

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

Artikelnummer: 00534-880

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

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN 471 - Kl. 3/2 und EN 343 - Kl. 3/1. Nachzertifiziert gemäß EN ISO 20471 - Kl. 3. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,1500 m<sup>2</sup> versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: S-4XL

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



Schutzkleidung



14



14



MASCOTEX®

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

Artikelnummer: **00535-880**

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

Hi-Vis Gruppe A/C. Zertifiziert nach EN 471 - Kl. 2/2. Ohne Ärmel nach EN 471 - Kl. 1/2. Nachzertifiziert gemäß EN ISO 20471 - Kl. 3. Ohne Ärmel nach EN ISO 20471 - Kl. 1. Die Meterware ist nach EN 343 zertifiziert - Kl. 3/3. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,3890 m<sup>2</sup> (mit Ärmeln) 0,5160 m<sup>2</sup> (ohne Ärmel) versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN 471 beizubehalten.

Größe: XS-5XL

- Atmungsaktiv, winddicht und wasserabweisend.
- Abnehmbare Ärmel wandeln die Jacke schnell in eine Weste um.
- Herausnehmbares Kunstpelzfutter, abnehmbarer Kunstpelzkragen.
- Rippenbündchen an den Ärmeln und dem Saum.
- Anbringen einer Kapuze mit Druckknöpfen möglich.



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

Artikelnummer: **07930-880**

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

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN 471 - Kl. 3/2 und EN 343 - Kl. 3/1. Nachzertifiziert gemäß EN ISO 20471 - Kl. 3. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,3800 m<sup>2</sup> versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: XS-4XL

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



## Flexible Oberteile für wechselhaftes Wetter

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



14



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

Artikelnummer: **00554-660**

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

Hi-Vis Gruppe C. Zertifiziert nach EN 471 - Kl. 1/2. Nachzertifiziert gemäß EN ISO 20471 - Kl. 1. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,4300 m<sup>2</sup> versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: XS-5XL

- Die Teflon®-Behandlung macht das Produkt schmutzabweisend und gewährleistet so hohe Sichtbarkeit.
- Wasserabweisend.
- Kunstpelzfutter.
- D-Ring für Schlüssel oder ID-Karten.
- Leichter Zugang zum Tascheninhalt durch spezielles Design der Vordertaschen.



Schutzkleidung



14

17



14

17



**MASCOT® Salzburg | Fleecejacke mit winddichtem Futter, Klasse 3**

Artikelnummer: **05242-125**

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

Zertifiziert nach EN 471 - Kl. 3/2. Nachzertifiziert gemäß EN ISO 20471 - Kl. 3. Hi-Vis Gruppe A. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,2800 m<sup>2</sup> versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: XS-4XL

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

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

Artikelnummer: **08005-159**

100% Polyester - 265 g/m<sup>2</sup>

Zertifiziert nach EN 471 - Kl. 3/2. Nachzertifiziert gemäß EN ISO 20471 - Kl. 3. Hi-Vis Gruppe A. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,0300 m<sup>2</sup> versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: S-4XL

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

## Finden Sie das passende Zubehör



T-Shirt, 50127-933, siehe Seite 331  
Hose mit Knietaschen, 15679-860, siehe Seite 319  
Hängetaschen, 15711-126, siehe Seite 419  
Socken, extra lang, 50404-876, siehe Seite 420  
Sicherheitsstiefel, F0118-906, siehe Seite 445



Sehen Sie hierzu Seite 416.



Sehen Sie hierzu Seite 418.



Sehen Sie hierzu Seite 418.

Schutzkleidung



Sehen Sie hierzu Seite 420.



14



17



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

Artikelnummer: **50101-814**

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

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

Hi-Vis Gruppe A. Zertifiziert nach EN 471 - Kl. 3/2 und EN 343 - Kl. 3/1. Nachzertifiziert gemäß EN ISO 20471 - Kl. 3. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,4100 m<sup>2</sup> versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: XS-4XL

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



14



17



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

Artikelnummer: **50102-814**

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

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

Hi-Vis Gruppe Y. Zertifiziert nach EN 471 - Kl. 1/2 und EN 343 - Kl. 3/1. Nachzertifiziert gemäß EN ISO 20471 - Kl. 1. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,9200 m<sup>2</sup> versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: XS-4XL

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



EN ISO 20471





## Achten Sie auf die Wassersäule

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



14



MASCOT® Hartberg | Regenlatzhose, wind- und wasserdicht, Klasse 2

Artikelnummer: **50103-814**

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

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

Hi-Vis Gruppe Y. Zertifiziert nach EN 471 - Kl. 2/2 und EN 343 - Kl. 3/1. Wird gemäß EN ISO 20471 - Kl. 2 nachzertifiziert. Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,6000 m<sup>2</sup> versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten.

Größe: XS-4XL

- Wind- und wasserdicht.
- Das wasserdichte Material hat verschweißte Nähte, so dass Regen nicht eindringen kann.
- Verstellbare Schulterträger aus Stoff mit kurzen, kräftigen Elastikeinsätzen.
- Knopfregulierung zur Anpassung an den Seiten, falls die Kleidung darunter gewechselt wird.
- Seitliche Druckknöpfe an den Beinen ermöglichen einfaches Tragen über Stiefeln.

EN ISO 20471

