



SCHLENKER

QUALITÄTSPRODUKTE

Ihr Partner für die Lebensmittel und Pharmaindustrie

MASCOT®

FOOD & CARE



UMFASSEND GETESTETE LÖSUNG FÜR DIE LEBENS- MITTELBRANCHE

MASCOT entwickelt seit 1982 hochwertige Arbeitskleidung für Unternehmen auf der ganzen Welt.

In MASCOT® FOOD & CARE haben wir unsere umfangreichen Erfahrungen mit branchenspezifischer Berufskleidung und unsere Forschungsarbeit in der Lebensmittelindustrie und verwandten Branchen einfließen lassen. So entstand eine innovative Kollektion mit neuartigen, gut sitzenden Kleidungsstücken, die darüber hinaus leicht zu handhaben und zu waschen sind – für Unternehmen und industrielle Wäschereien.

Unabhängig von der Branche, mit der wir zusammenarbeiten, gehören zuverlässige Lieferung, guter Kundenservice und einfache Bestellmöglichkeiten zum Paket. Wir wollen in jeder Phase TESTED TO WORK sein. Sorgsamkeit und Qualität gehören zu unserer DNA und wir wissen, dass gute Kundenbeziehungen etwas sind, was man sich erarbeiten muss.

Wir freuen uns, mit Ihnen über Ihre Anforderungen an eine umfassend getestete Ausstattungslösung zu sprechen.



INHALT

- 6** Über MASCOT
- 11** Über MASCOT® FOOD & CARE
- 32** Gewebe 511
- ULTIMATE STRETCH
- 44** Gewebe 442
- Twill
- 52** Gewebe 230
- LIGHTWEIGHT
- 60** Gewebe 318 Gewebe 318
- Thermokleidung
- 63** Gewebe 707
- Thermokleidung
- 68** Funktionszubehör
- 69** Passende Oberteile

511

442

230

318

707



TESTED TO WORK VERPFLICHTET

Von modernen Unternehmen wird erwartet, dass sie kontinuierlich daran arbeiten, nachhaltiger zu werden. Das Unternehmen muss dabei gleichermaßen umweltbewusst, sozial und wirtschaftlich handeln, um für jetzige und künftige Generationen eine nachhaltigere Zukunft zu schaffen. Bei MASCOT nehmen wir unseren Teil dieser Herausforderung gerne an, begegnen der Aufgabe aber auch mit Demut.



Langlebige Produkte

MASCOT garantiert langlebige Arbeitskleidung mit Verantwortung für die Umwelt und die Menschen. Je länger das Kleidungsstück hält, desto geringer sind die Umweltauswirkungen pro Produkt.



Eigene Produktion in Vietnam und Laos

Bei MASCOT nähen wir die Kleidung selbst. Wir haben 3500+ Kolleginnen und Kollegen in Vietnam und Laos, die Arbeitskleidung und Winterkleidung herstellen. Sie arbeiten in einer europäischen Arbeitskultur unter sicheren Arbeitsbedingungen.

SA8000

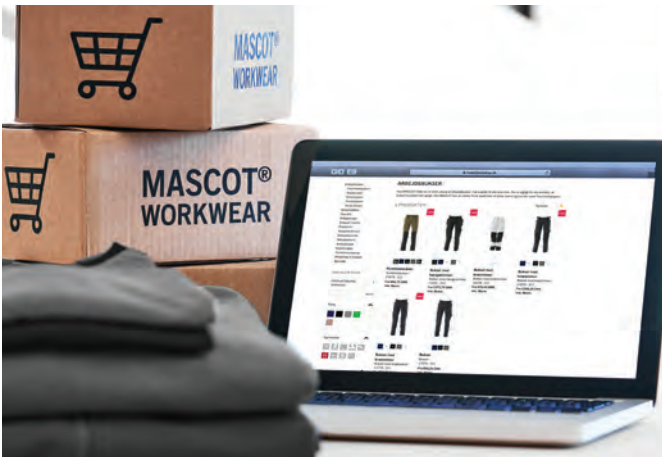
Sozial verantwortliche Produktion

Fast 75 % der MASCOT Produkte werden in SA8000-zertifizierten Fabriken hergestellt. SA8000 garantiert ein sicheres und geschütztes Arbeitsumfeld und gute Arbeitsbedingungen.



Einsatz für eine nachhaltige Zukunft

MASCOT arbeitet strategisch mit den 17 Zielen für nachhaltige Entwicklung der Vereinten Nationen, unter anderem mit besonderem Fokus auf das Nachhaltigkeitsziel Nummer 12: nachhaltige Konsum- und Produktionsweisen.



Ein Anbieter von Komplettlösungen

Wir managen den gesamten Prozess. Von der gründlich getesteten Produktentwicklung bis zur effizienten und schnellen Lieferung. Wir bieten einen sorgfältig getesteten und optimierten Einkaufsprozess für viele Arten von Kunden an, die eine Vielzahl von kundenspezifischen Lösungen benötigen.



Ein intelligentes Bestellsystem für Arbeitskleidung

MASCOT® SmartStore ist ein onlinebasiertes Logistik- und Bestellsystem, das die Bestellung von Arbeitskleidung und die Auftragsabwicklung schnell, einfach und fehlerfrei macht.



Eine globale Arbeitskleidungslösung

Ist Ihr Unternehmen in mehreren Ländern tätig? MASCOT kann Ihrem Unternehmen den Einkauf von Arbeitskleidung mit einer einzigen Beschaffungslösung vereinfachen – und das weltweit.



Maßtabelle

Finden Sie die richtige MASCOT-Größe. Wir zeigen Ihnen, wie Sie die perfekte Größe finden.



Stickerei

Unabhängig davon, für welche Bestelllösung Sie sich entscheiden, können Sie Ihrer Bestellung ganz einfach Stickereien hinzufügen.



Individuelle Produktpassungen

Sind Sie ein größeres Unternehmen mit Bedarf an Sonderaufträgen oder anderen Anpassungen? Wir bieten maßgeschneiderte Lösungen, damit Sie genau die Arbeitskleidung erhalten, die Ihren Anforderungen entspricht.

Erfahren Sie hier mehr: www.mascot.de





**ProWash®**
EN ISO 15797



Entwickelt für die Mitarbeiter:

- Kleidung mit unvergleichlicher Bewegungsfreiheit.
- Kleidung, die perfekt sitzt; Passform für Herren und Damen.
- ULTIMATE STRETCH sorgt für einzigartigen Komfort.
- Gründlich getestete Designdetails: z. B. weicher Ripp in den Ärmeln.

MASCOT® FOOD & CARE

Die Kollektion wurde für Mitarbeiter in der Lebensmittelindustrie und verwandten Branchen entwickelt, in denen ein hohes Maß an Hygiene erforderlich ist. Alle Produkte entsprechen den Vorgaben der erforderlichen Industriezertifizierungen und Prüfmethoden.

Die Produkte wurden so entwickelt, dass sie sich optimal zum Waschen, Handhaben und Verwenden für industrielle Wäschereien und Unternehmen eignen.

Entwickelt für Einkäufer/ Unternehmen:

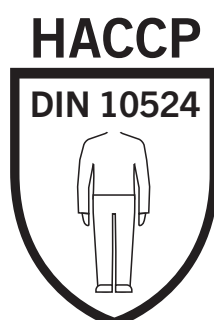
- Hohe Hygienesicherheit nach HACCP/ DIN10524.
- Viele Möglichkeiten. Eine kleine Modellpalette deckt verschiedenste Mitarbeiterfunktionen ab.
- Gründlich getestete strapazierfähige Produkte, die lange ansehnlich bleiben.
- Die Oberteile sind in 4 verschiedenen Zonenfarben erhältlich, die in das Design integriert sind.
- Die übersichtlichen Größen- und Längenmarkierungen mit farbigen Nähten sind leicht lesbar.
- 3 Schrittlängen als Standard.
- Einheitliches Firmenimage im ganzen Unternehmen.

Entwickelt für Industriewäschereien:

- Bereit für den Einsatz von HF-Chips.
- Getestet für die industrielle Wäsche und Trocknung.
- Produkte aus Stretchstoff trocknen schnell.
- Strapazierfähige Produkte mit langer Lebensdauer.

FÜR DIE LEBENSMITTEL- BRANCHE ZERTIFIZIERTE PRÜFMETHODEN

MASCOT® FOOD & CARE richtet sich an Branchen, bei denen hervorragende Hygiene wichtig ist. Deshalb sind alle Produkte auf ihre Eignung getestet, um Industriegewäsche und anschließender Tunneltrocknung gemäß Industriestandard EN ISO 15797 standzuhalten. Daher entsprechen alle Produkte der Kollektion den HACCP-Prinzipien und die überwiegende Mehrheit ist nach DIN 10524 zugelassen. DIN 10524 enthält sehr spezielle Anforderungen an Design, Funktion und Stoff von Arbeitskleidung.



ARBEITSKLEIDUNG, DIE DEN HACCP-PRINZIPIEN ENTSPRICHT, IST IN DREI RISIKOKLASSEN UNTERTEILT:

Geringes Hygienerisiko, Risikoklasse 1

Kleidung der Risikoklasse 1 hat eine relativ geringe Schutzfunktion. Die Kleidung wird für Arbeiten in Umgebungen verwendet, in denen das Risiko eines Kontakts mit Lebensmitteln minimal ist, da diese durch die Verpackung angemessen geschützt sind.

Hohes Hygienerisiko, Risikoklasse 2

Kleidung der Risikoklasse 2 hat eine hohe Schutzfunktion. Die Kleidung wird beim Umgang mit verderblichen Lebensmitteln ohne weitere Verarbeitung sowie nicht verpackten Lebensmitteln verwendet.

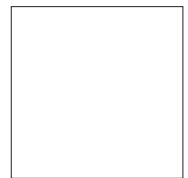
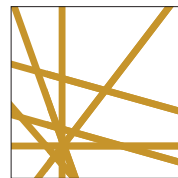
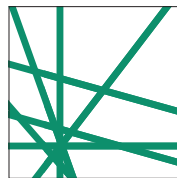
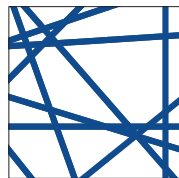
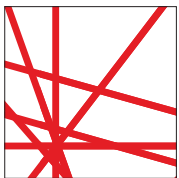
Höchstes Hygienerisiko, Risikoklasse 3

Kleidung der Risikoklasse 3 hat eine sehr hohe Schutzfunktion. Das Hygienerisiko ist am höchsten, wenn beispielsweise unverpackte, verzehrfertige und verderbliche Lebensmittel gehandhabt werden.

Alle Kleidungsstücke in MASCOT® FOOD & CARE erfüllen die höchsten Hygieneanforderungen in den Risikoklassen 1-3.

ZONEN

EINTEILUNG



Ein Großteil der Produkte von MASCOT® FOOD & CARE kann eingesetzt werden, wenn der Arbeitsbereich in Zonen eingeteilt sein muss. Die Produkte haben eine Farbmarkierung auf den Schultern, die leicht und einfach anzeigt, zu welcher Abteilung ein Mitarbeiter gehört. Es stehen vier verschiedene Zonenfarben zur Auswahl: rot, blau, grün und gelb.



GRÜNDLICH GETESTETE PRODUKT- DETAILS AN DEN OBERTEILEN

ProWash®
EN ISO 15797



Verschluss mit verdeckten
Druckknöpfen aus Metall in einer
geschlossenen Knopfleiste.



ULTIMATE STRETCH-Gewebe.



Rippstrick am Ärmelabschluss
aus schnell trocknendem
Material.



20054-511



Zoneneinteilung – auf intelligente Weise ins Design integriert.



Vorbereitet für Chips und Etiketten von Wäschereien.



Seitliche Schlitz.



GRÜNDLICH GETESTETE PRODUKTDDETAILS AN DEN HOSEN

ProWash®
EN ISO 15797



Einzigartiges Größensystem auf beiden Seiten mit Angabe der Größen und Beinlängen



Oberschenkeltasche mit Reißverschluss und zusätzlicher Innentasche



ULTIMATE STRETCH-Gewebe.



20159-511



Vorbereitet für HF-Chip und UHF-Chips




Mit Gummi- und Kordelzug in der Taille
einstellbar



Druckknopfverstellung am Fuß



PRO

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	





ProWash®

EN ISO 15797

FÜR INDUSTRIEWÄSCHE GETESTET

Wenn Sie Produkte aus dem MASCOT-Sortiment suchen, die besonders gut für die industrielle Wäsche geeignet sind, achten Sie auf das ProWash®-Symbol. Alle Produkte von MASCOT® FOOD & CARE wurden gemäß EN ISO 15797 getestet.

Die Produkte sind mit dem ProLabel gekennzeichnet, den Wasch- und Pflegehinweisen der Wäschereien.

DEUTLICHE GRÖSSENKENNZEICHNUNG

Behalten Sie mit einem einzigartigen Größensystem den Überblick über die Größen. Die Größen sind mit eigenen Farben gekennzeichnet, so dass die Größe leicht zu erkennen ist, wenn der Mitarbeiter seine Kleidung finden will.

Auch die Beinlänge der Hosen ist mit Symbolen gekennzeichnet: Die Beinlänge wird durch eine, zwei oder drei Linien auf beiden Hosenbundseiten angegeben.

Die Größenkennzeichnung erfolgt nur auf Hosen mit elastischem Bund, nicht auf Modellen mit festem Taillebund.


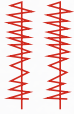
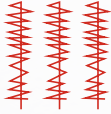


XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL	6XL

90 cm, L

82 cm, M

76 cm, S

		
76 cm	82 cm	90 cm



ULTIMATE STRETCH WORKWEAR

Erfahren Sie hier mehr: www.mascot.de/ultimate-stretch

EINZIGARTIGE BEWEGUNGSFREIHEIT UND HOHER KOMFORT

ULTIMATE STRETCH ist die Bezeichnung für Produkte, die in alle Richtungen dehnbar sind. MASCOTs Stretchstoff ist so elastisch, dass man ihn kaum auf der Haut spürt, und bietet damit den ganzen Arbeitstag lang ultimative Funktionalität, Freiheit und Flexibilität. Der Stretchstoff vereint geringes Gewicht mit äußerst hoher Strapazierfähigkeit.

Wenn Sie Produkte mit optimaler Bewegungsfreiheit wünschen, wählen Sie MASCOT® FOOD & CARE-Kleidung in der Stoffqualität 511. Bei der Entwicklung der Stoffqualität 511 kamen die modernsten Elastikfasern auf dem Markt zum Einsatz. Somit ist der Stoff für Industriegewäsche bis 85 °C und für Tunnelrocknung geeignet.

KOMBINATIONSMÖGLICH- KEITEN MIT MEHREREN PROWASH®-OBERTEILEN

Passende Oberteile, S. 72.





ProWash®

EN ISO 15797

Gewebe 511
ULTIMATE STRETCH



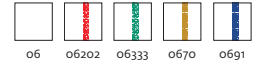
20054-511
Jacke
Siehe Seite 34



20052-511
Schlupfjasack
Siehe Seite 35

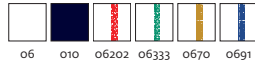


20154-511
Kittel, lang
Siehe Seite 36



20064-511
Jacke
Siehe Seite 41

Gewebe 442
Twill



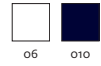
20254-442
Jacke
Siehe Seite 46



20252-442
Schlupfjasack
Siehe Seite 47



20354-442
Kittel, lang
Siehe Seite 48



20239-442
Hose
Siehe Seite 49

Gewebe 230
LIGHTWEIGHT



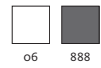
20454-230
Jacke
Siehe Seite 54



20452-230
Schlupfjasack
Siehe Seite 55



20554-230
Kittel, lang
Siehe Seite 56



20954-230
Gästemantel
Siehe Seite 57

Gewebe 318
Thermkleidung



20015-318
Thermojacke
Siehe Seite 60



20065-318
Thermoweste
Siehe Seite 61



20090-318
Thermohose
Siehe Seite 62

Gewebe 707
Thermkleidung

Premium Performance
Oberteile



20082-933
T-Shirt
Siehe Seite 69



20083-933
Polo-Shirt
Siehe Seite 70



20084-933
Sweatshirt
Siehe Seite 71

Zubehör



20062-511
Schlupfkasack
Siehe Seite 42



20039-511
Hose
Siehe Seite 37



20159-511
Hose mit Schenkeltaschen
Siehe Seite 39



20639-511
Hose
Siehe Seite 38



20038-511
Hose
Siehe Seite 43



20339-442
Hose
Siehe Seite 50



20359-442
Hose mit Schenkeltaschen
Siehe Seite 51



20439-230
Hose
Siehe Seite 59



20539-230
Hose
Siehe Seite 58



14528-707
14501-707
Thermojacke
Siehe Seite 63



13528-707
13501-707
Thermojacke
Siehe Seite 64



13648-707
13651-707
Thermoweste
Siehe Seite 65



14548-707
Thermoweste
Siehe Seite 66



13578-707
Thermohose
Siehe Seite 67



20350-230
Schiebermütze
Siehe Seite 68



20150-230
Schiebermütze mit Haarnetz
Siehe Seite 68



20250-230
Haube mit Haarnetz
Siehe Seite 68



20050-932
Halswärmer
Siehe Seite 68

Passende Oberteile



Passende Oberteile, S. 72.

GEWEBE 511 - ULTIMATE STRETCH

Produkte aus einem einzigartigen Stretchstoff, der in alle Richtungen dehnbar ist. Das Gewebe liefert eine unübertroffene Bewegungsfreiheit. Nichts kneift, nichts schränkt die Bewegungsfreiheit ein. Lange Haltbarkeit, Wäsche für Wäsche.

ULTIMATE
STRETCH
WORKWEAR



ProWash®
EN ISO 15797



20054-511 | Jacke

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

XS-6XL

Einsetzen von Namensschildern sowie HF-Chip und UHF-Chip möglich.

Ultimate Stretch gibt einzigartige Bewegungsfreiheit.

Äußerst strapazierfähige und langlebige Produkte.

Sorgfältig getestete Produktdetails.

Schnell trocknend.

Das Material ist undurchsichtig.



20054-511-06202

ULTIMATE
STRETCH
WORKWEAR



06

0670

0691

06333



20052-511-0691

ProWash®
EN ISO 15797



20052-511 | Schlupfkasack

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

XS-6XL

Einsetzen von Namensschildern sowie HF-Chip und UHF-Chip möglich.

Ultimate Stretch gibt einzigartige Bewegungsfreiheit.

Äußerst strapazierfähige und langlebige Produkte.

Sorgfältig getestete Produktdetails.

Schnell trocknend.

Das Material ist undurchsichtig.

ULTIMATE
STRETCH
WORKWEAR



06

0670

06202

06333



20154-511-06333

ProWash®
EN ISO 15797



20154-511 | Kittel, lang

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

XS-6XL

Einsetzen von Namensschildern sowie HF-Chip und UHF-Chip möglich.

Ultimate Stretch gibt einzigartige Bewegungsfreiheit.

Äußerst strapazierfähige und langlebige Produkte.

Sorgfältig getestete Produktdetails.

Schnell trocknend.

Das Material ist undurchsichtig.

Am Ärmelabschluss einstellbar.

ULTIMATE
STRETCH
WORKWEAR



06

0670

0691

06202



ProWash®
EN ISO 15797



20039-511 | Hose

88% Polyester/12% Elastolefin - 275 g/m²
XS-6XL, Schrittlänge 76 cm, 82 cm, 90 cm

Einsetzen von Namensschildern sowie HF-Chip und UHF-Chip möglich.

Ultimate Stretch gibt einzigartige Bewegungsfreiheit.

Äußerst strapazierfähige und langlebige Produkte.

Sorgfältig getestete Produktdetails.

Schnell trocknend.

Das Material ist undurchsichtig.

ULTIMATE
STRETCH
WORKWEAR

20039-511-06



20639-511-06

ProWash®
EN ISO 15797



20639-511 | Hose

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

C44-C56, Schrittlänge 76 cm

C44-C68, Schrittlänge 82 cm

C46-C62, Schrittlänge 90 cm

Einsetzen von Namensschildern sowie HF-Chip und UHF-Chip möglich.

Ultimate Stretch gibt einzigartige Bewegungsfreiheit.

Äußerst strapazierfähige und langlebige Produkte.

Sorgfältig getestete Produktdetails.

Schnell trocknend.

Das Material ist undurchsichtig.

ULTIMATE
STRETCH
WORKWEAR



ProWash®
EN ISO 15797



20159-511 | Hose mit Schenkeltaschen

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

XS-6XL, Schrittlänge 76 cm, 82 cm, 90 cm

Einsetzen von Namensschildern sowie HF-Chip und UHF-Chip möglich.

Ultimate Stretch gibt einzigartige Bewegungsfreiheit.

Äußerst strapazierfähige und langlebige Produkte.

Sorgfältig getestete Produktdetails.

Schnell trocknend.

Das Material ist undurchsichtig.

ULTIMATE
STRETCH
WORKWEAR

20159-511-06





20064-511-06202

ProWash®
EN ISO 15797



20064-511 | Jacke

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

XS-6XL

Einsetzen von Namensschildern sowie HF-Chip und UHF-Chip möglich.

Ultimate Stretch gibt einzigartige Bewegungsfreiheit.

Äußerst strapazierfähige und langlebige Produkte.

Sorgfältig getestete Produktdetails.

Schnell trocknend.

Das Material ist undurchsichtig.

ULTIMATE
STRETCH
WORKWEAR



06

0670

0691

06333



ProWash®
EN ISO 15797



20062-511 | Schlupfkasack

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

XS-6XL

Einsetzen von Namensschildern sowie HF-Chip und UHF-Chip möglich.

Ultimate Stretch gibt einzigartige Bewegungsfreiheit.

Äußerst strapazierfähige und langlebige Produkte.

Sorgfältig getestete Produktdetails.

Schnell trocknend.

Das Material ist undurchsichtig.



20062-511-0691

ULTIMATE
STRETCH
WORKWEAR



06

0670

06202

06333



ProWash®
EN ISO 15797



20038-511 | Hose

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

XS-6XL, Schrittlänge 76 cm, 82 cm

Einsetzen von Namensschildern sowie HF-Chip und UHF-Chip möglich.

Ultimate Stretch gibt einzigartige Bewegungsfreiheit.

Äußerst strapazierfähige und langlebige Produkte.

Sorgfältig getestete Produktdetails.

Schnell trocknend.

Das Material ist undurchsichtig.

ULTIMATE
STRETCH
WORKWEAR

20038-511-06

GEWEBE 442 - TWILL

Produkte aus einer besonders haltbaren Stoffqualität, die auch nach unzähligen industriellen Waschgängen ihre Form und Farbe behält.



ProWash®
EN ISO 15797



20254-442 | Jacke

65% Polyester/35% Baumwolle - 270 g/m²

XS-6XL

Einsetzen von Namensschildern sowie HF-Chip und UHF-Chip möglich.

Verdeckter Druckknopfverschluss.

Seitliche Schlitze.

Das Material ist undurchsichtig.

Am Ärmelabschluss einstellbar.



20254-442-06



010

0670

0691

06202

06333

ProWash®
EN ISO 15797



20252-442 | Schlupfkasack

65% Polyester/35% Baumwolle - 270 g/m²

XS-6XL

Einsetzen von Namensschildern sowie HF-Chip und UHF-Chip möglich.

Verdeckter Druckknopfverschluss.

Seitliche Schlitze.

Das Material ist undurchsichtig.

Am Ärmelabschluss einstellbar.



20252-442-010



06

0670

0691

06202

06333

ProWash®
EN ISO 15797



20354-442 | Kittel, lang

65% Polyester/35% Baumwolle - 270 g/m²

XS-6XL

Einsetzen von Namensschildern sowie HF-Chip und UHF-Chip möglich.

Am Ärmelabschluss einstellbar.

Das Material ist undurchsichtig.



20354-442-06333



06

010

0670

0691

06202



20239-442-06

ProWash®
EN ISO 15797



20239-442 | Hose

65% Polyester/35% Baumwolle - 270 g/m²

XS-6XL, Schrittlänge 76 cm, 82 cm, 90 cm

Einsetzen von Namensschildern sowie HF-Chip und UHF-Chip möglich.

Mit Gummi- und Kordelzug in der Taille einstellbar.

Das Material ist undurchsichtig.



010



20339-442-06

ProWash®
EN ISO 15797



20339-442 | Hose

65% Polyester/35% Baumwolle - 270 g/m²

C44-C56, Schrittlänge 76 cm

C44-C68, Schrittlänge 82 cm

C46-C62, Schrittlänge 90 cm

Einsetzen von Namensschildern sowie HF-Chip und UHF-Chip möglich.

Zweifache und dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt.

Das Material ist undurchsichtig.



010



20359-442-010

ProWash®
EN ISO 15797



20359-442 | Hose mit Schenkeltaschen

65% Polyester/35% Baumwolle - 270 g/m²

XS-6XL, Schrittlänge 76 cm, 82 cm, 90 cm

Einsetzen von Namensschildern sowie HF-Chip und UHF-Chip möglich.

Zweifache und dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt.

Das Material ist undurchsichtig.



06

GEWEBE 230 - LIGHTWEIGHT

Mit einem Gewicht von nur 205 g/m² ist dieses Gewebe mit Abstand das leichteste der MASCOT® FOOD & CARE-Kollektion. Es hat einen hohen Baumwollanteil.



Lightweight

ULTIMATE COMFORT





ProWash®
EN ISO 15797



20454-230 | Jacke

50% Baumwolle/50% Polyester - 205 g/m²

XS-6XL

Einsetzen von Namensschildern sowie HF-Chip und UHF-Chip möglich.

Am Ärmelabschluss einstellbar.

20454-230-06

 **Lightweight**
ULTIMATE COMFORT

ProWash®
EN ISO 15797



20452-230 | Schlupfkasack

50% Baumwolle/50% Polyester - 205 g/m²

XS-6XL

Einsetzen von Namensschildern sowie HF-Chip und UHF-Chip möglich.

Am Ärmelabschluss einstellbar.



20452-230-06

 **Lightweight**
ULTIMATE COMFORT



ProWash®
EN ISO 15797



20554-230 | Kittel, lang

50% Baumwolle/50% Polyester - 205 g/m²

XS-6XL

Einsetzen von Namensschildern sowie HF-Chip und UHF-Chip möglich.

Am Ärmelabschluss einstellbar.

 **Lightweight**
ULTIMATE COMFORT

20554-230-06



ProWash®
EN ISO 15797



20954-230 | Gästemantel

50% Baumwolle/50% Polyester - 205 g/m²
XS-4XL

Einsetzen von Namensschildern sowie HF-Chip
und UHF-Chip möglich.

Lightweight
ULTIMATE COMFORT

20954-230-888



06



ProWash®
EN ISO 15797



20539-230 | Hose

50% Baumwolle/50% Polyester - 205 g/m²

C44-C68, Schrittlänge 82 cm

C46-C62, Schrittlänge 90 cm

Einsetzen von Namensschildern sowie HF-Chip und UHF-Chip möglich.

Zweifache und dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt.

Der niedrig geschnittene Hosenbund mit Formbund sorgt dafür, dass die Hose den Körperbewegungen folgt und diese unterstützt.

Lightweight
ULTIMATE COMFORT

20539-230-06



20439-230-06

ProWash®
EN ISO 15797



20439-230 | Hose

50% Baumwolle/50% Polyester - 205 g/m²

XS-6XL, Schrittlänge 82 cm, 90 cm

Einsetzen von Namensschildern sowie HF-Chip und UHF-Chip möglich.

Mit Gummi- und Kordelzug in der Taille einstellbar.

Rippstrick am Hosenbeinabschluss.

Lightweight
ULTIMATE COMFORT



20015-318-06

ProWash®
EN ISO 15797



20015-318 | Thermojacke

100% Polyester - 260 g/m²

XS-6XL

Einsetzen von Namensschildern sowie HF-Chip und UHF-Chip möglich.

Streckeinsätze dort, wo besondere Bewegungsfreiheit benötigt wird.

Kragen, die dicht am Hals abschließen und die Kälte abwehren.

Besonders weich, da das Produkt nicht geschweißt, sondern genäht ist.



STRETCH
ZONES



20065-318-06

ProWash®
EN ISO 15797



20065-318 | Thermoweste

100% Polyester - 260 g/m²

XS-6XL

Einsetzen von Namensschildern sowie HF-Chip und UHF-Chip möglich.

Stretcheinsätze dort, wo besondere Bewegungsfreiheit benötigt wird.

Kragen, die dicht am Hals abschließen und die Kälte abwehren.

Besonders weich, da das Produkt nicht geschweißt, sondern genäht ist.



STRETCH
ZONES



ProWash®
EN ISO 15797



20090-318 | Thermohose

100% Polyester - 260 g/m²

XS-6XL

Einsetzen von Namensschildern sowie HF-Chip und UHF-Chip möglich.

Vordertaschen mit verdeckter Druckknopföffnung.

Besonders weich, da das Produkt nicht geschweißt, sondern genäht ist.



STRETCH
ZONES

20090-318-06



14528-707-06

ProWash®
EN ISO 15797



14528-707 | Thermojacke

14501-707 | Thermojacke

100% Polyester - 370 g/m²

XS-4XL

Kragen, die dicht am Hals abschließen und die Kälte abwehren.

Auf traditionelle Weise geschweißte Thermokleidung.



14501-707-01

ProWash®
EN ISO 15797



13501-707 | Thermojacke

13528-707 | Thermojacke

100% Polyester - 370 g/m²

XS-4XL

Kragen, die dicht am Hals abschließen und die Kälte abwehren.

Auf traditionelle Weise geschweißte Thermokleidung.

Brusttasche innen.



13501-707-01



13528-707-06



13651-707-01

ProWash®
EN ISO 15797



13651-707 | Thermoweste

13648-707 | Thermoweste

100% Polyester - 370 g/m²

XS-4XL

Kragen, die dicht am Hals abschließen und die Kälte abwehren.

Auf traditionelle Weise geschweißte Thermokleidung.

Brusttasche innen.



13648-707-06



14548-707-06

ProWash®
EN ISO 15797



14548-707 | Thermoweste

100% Polyester - 370 g/m²

XS-4XL

Auf traditionelle Weise geschweißte
Thermokleidung.





13571-707-01

ProWash®
EN ISO 15797



13571-707 | Thermohose

13578-707 | Thermohose

100% Polyester - 370 g/m²

XS-4XL

In der Farbe 06 ist der Hosenbeinabschluss mit Druckknopf verstellbar.

In der Farbe 01 ist der Hosenbeinabschluss gerippt.

Auf traditionelle Weise geschweißte Thermokleidung.



13578-707-06

ProWash®
EN ISO 15797



20350-230 | Schiebermütze

50% Baumwolle/50% Polyester - 205 g/m²
S-L

Im Nacken einstellbar.



20350-230-06

ProWash®
EN ISO 15797



20250-230 | Haube mit Haarnetz

50% Baumwolle/50% Polyester - 205 g/m²
ONESIZE

Mit Haarnetz für langes Haar.

Im Nacken einstellbar.



20250-230-06

ProWash®
EN ISO 15797



20150-230 | Schiebermütze mit Haarnetz

50% Baumwolle/50% Polyester - 205 g/m²
S-L

Mit Haarnetz für langes Haar.

Im Nacken einstellbar.



20150-230-06

ProWash®
EN ISO 15797



20050-932 | Halswärmer

80% Polyester/20% Baumwolle - 310 g/m²
ONESIZE

Gewebe mit Polyester auf der Vorderseite für Strapazierfähigkeit und Farbechtheit und Baumwolle auf der Rückseite für Tragekomfort.



20050-932-06



20082-933-0691

ProWash®
EN ISO 15797

20082-933 | T-Shirt

80% Polyester/20% Baumwolle - 170 g/m²
XS-6XL

Einsetzen von Namensschildern sowie HF-Chip und UHF-Chip möglich.

Gewebe mit Polyester auf der Vorderseite für Strapazierfähigkeit und Farbechtheit und Baumwolle auf der Rückseite für Tragekomfort.

Damit die Nähte im Nacken nicht stören, sind sie zusätzlich gepolstert.



06

0670

06202

06333

ProWash®
 EN ISO 15797

20083-933 | Polo-Shirt

80% Polyester/20% Baumwolle - 170 g/m²
 XS-6XL

Einsetzen von Namensschildern sowie HF-Chip und UHF-Chip möglich.

Gewebe mit Polyester auf der Vorderseite für Strapazierfähigkeit und Farbechtheit und Baumwolle auf der Rückseite für Tragekomfort.

Damit die Nähte im Nacken nicht stören, sind sie zusätzlich gepolstert.



20083-933-06202



06

0670

0691

06333

ProWash®
 EN ISO 15797

20084-932 | Sweatshirt

80% Polyester/20% Baumwolle - 310 g/m²
 XS-6XL

Einsetzen von Namensschildern sowie HF-Chip und UHF-Chip möglich.

Gewebe mit Polyester auf der Vorderseite für Strapazierfähigkeit und Farbechtheit und Baumwolle auf der Rückseite für Tragekomfort.

Damit die Nähte im Nacken nicht stören, sind sie zusätzlich gepolstert.



20084-932-06333



06

0670

0691

06202



ProWash®
EN ISO 15797

20182-959 | T-Shirt

60% Baumwolle/40% Polyester - 195 g/m²
XS-6XL

Produkt behält seine schicke Farbe und Form auch nach dem Waschen.

Einsetzen von Namensschildern sowie HF-Chip und UHF-Chip möglich.

Moderne, körpernahe Passform mit viel Bewegungsfreiheit.

20182-959-91



06

08

18

90

010

70

202

333



ProWash®
EN ISO 15797

20192-959 | T-Shirt

60% Baumwolle/40% Polyester - 195 g/m²
XS-6XL

Produkt behält seine schicke Farbe und Form auch nach dem Waschen.

Einsetzen von Namensschildern sowie HF-Chip und UHF-Chip möglich.

Moderne, körpernahe Passform mit viel Bewegungsfreiheit.

20192-959-202



06

08

18

90

010

91

70

333



ProWash®
 EN ISO 15797

20183-961 | Polo-Shirt

60% Baumwolle/40% Polyester - 210 g/m²
 XS-6XL

Produkt behält seine schicke Farbe und Form auch nach dem Waschen.

Einsetzen von Namensschildern sowie HF-Chip und UHF-Chip möglich.

Moderne, körpernahe Passform mit viel Bewegungsfreiheit.

20183-961-333



06

08

18

90

010

70

91

202



ProWash®
EN ISO 15797

20193-961 | Polo-Shirt

60% Baumwolle/40% Polyester - 210 g/m²
XS-6XL

Produkt behält seine schicke Farbe und Form auch nach dem Waschen.

Einsetzen von Namensschildern sowie HF-Chip und UHF-Chip möglich.

Moderne, körpernahe Passform mit viel Bewegungsfreiheit.

20193-961-70



06

08

18

90

010

91

202

333

ProWash®
 EN ISO 15797

20181-959 | T-Shirt, Langarm

60% Baumwolle/40% Polyester - 195 g/m²
 XS-6XL

Produkt behält seine schicke Farbe und Form auch nach dem Waschen.

Einsetzen von Namensschildern sowie HF-Chip und UHF-Chip möglich.

Moderne, körpernahe Passform mit viel Bewegungsfreiheit.



20181-959-06



08

18

90

010

70

91

202

333



20191-959-08

ProWash®
 EN ISO 15797

20191-959 | T-Shirt

60% Baumwolle/40% Polyester - 195 g/m²
 XS-6XL

Produkt behält seine schicke Farbe und Form auch nach dem Waschen.

Einsetzen von Namensschildern sowie HF-Chip und UHF-Chip möglich.

Moderne, körpernahe Passform mit viel Bewegungsfreiheit.



06

18

90

010

70

91

202

333



20483-961-18

ProWash®
EN ISO 15797

20483-961 | Polo-Shirt, Langarm

60% Baumwolle/40% Polyester - 210 g/m²
XS-6XL

Produkt behält seine schicke Farbe und Form auch nach dem Waschen.

Einsetzen von Namensschildern sowie HF-Chip und UHF-Chip möglich.

Moderne, körpernahe Passform mit viel Bewegungsfreiheit.



06

08

90

010

70

91

202

333

ProWash®
 EN ISO 15797

20284-962 | Sweatshirt

60% Baumwolle/40% Polyester - 310 g/m²
 XS-6XL

Produkt behält seine schicke Farbe und Form auch nach dem Waschen.

Einsetzen von Namensschildern sowie HF-Chip und UHF-Chip möglich.

Moderne, körpernahe Passform mit viel Bewegungsfreiheit.

Durch die gebürstete Innenseite warm und weich zu tragen.



20284-962-010



06

08

18

90

70

91

202

333