



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

<b>6</b>	Über MASCOT	
<b>11</b>	Über MASCOT® FOOD & CARE	
<b>30</b>	Gewebe 511 - ULTIMATE STRETCH	<b>511</b>
<b>42</b>	Gewebe 442 - Twill	<b>442</b>
<b>50</b>	Gewebe 230 - LIGHTWEIGHT	<b>230</b>
<b>58</b>	Gewebe 318Gewebe 318 - Thermokleidung	<b>318</b>
<b>61</b>	Gewebe 707 - Thermokleidung	<b>707</b>
<b>68</b>	Funktionszubehör	
<b>69</b>	Passende Oberteile	



# 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.



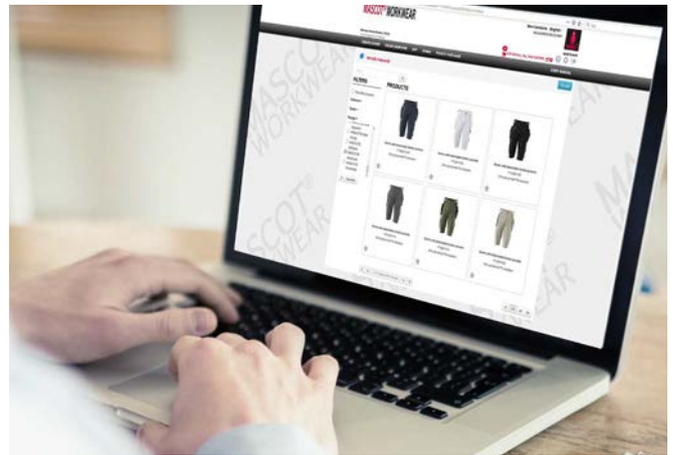
## Einsatz für eine nachhaltige Zukunft

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](http://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:

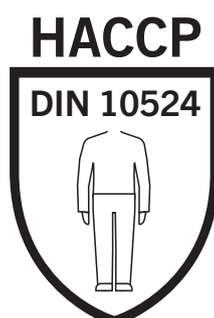
- Hohe Hygienesicherheit nach HACCP/ DIN10524.
- Viele Möglichkeiten. Eine kleine Modellpalette deckt verschiedenste Mitarbeiterfunktionen ab.
- Gründlich getestete strapazierfähige Produkte, die lange ansehnlich bleiben.
- Die Oberteile sind in 4 verschiedenen Zonenfarben erhältlich, die in das Design 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.

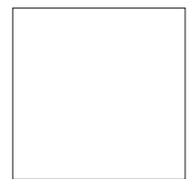
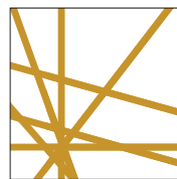
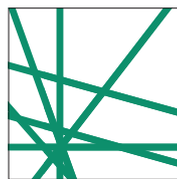
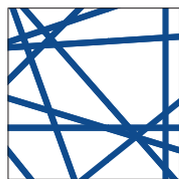
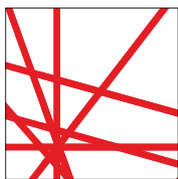
## Höchstes Hygienerisiko, Risikoklasse 3

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



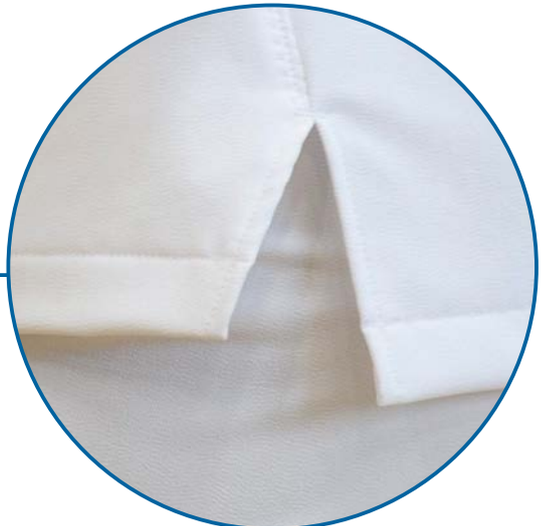
Zoneneinteilung – auf intelligente Weise ins Design integriert.



Vorbereitet für Chips und Etiketten von Wäschereien.



Seitliche Schlitzze.



# 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

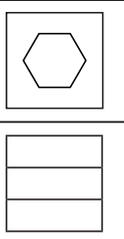


Druckknopfverstellung am Fuß



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.

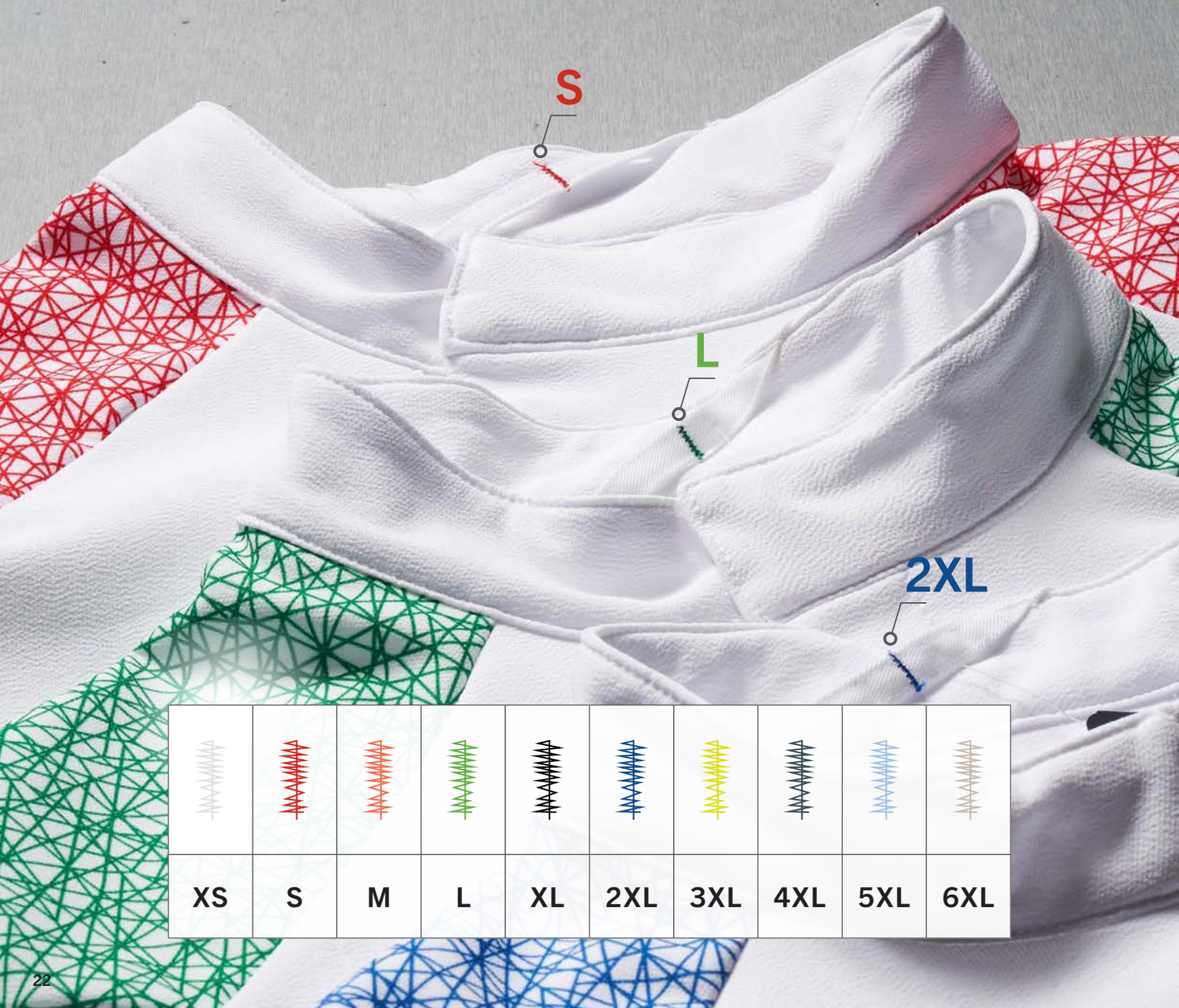
Die Produkte sind mit dem ProLabel gekennzeichnet, den Wasch- und Pflegehinweisen der Wäschereien.

# 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.

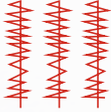


<b>XS</b>	<b>S</b>	<b>M</b>	<b>L</b>	<b>XL</b>	<b>2XL</b>	<b>3XL</b>	<b>4XL</b>	<b>5XL</b>	<b>6XL</b>

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](http://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 Industrewäsche 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 32



**20052-511**  
Schlupfjasack  
Siehe Seite 33

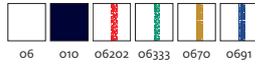


**20154-511**  
Kittel, lang  
Siehe Seite 34



**20064-511**  
Jacke  
Siehe Seite 39

**Gewebe 442**  
Twill



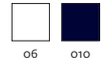
**20254-442**  
Jacke  
Siehe Seite 44



**20252-442**  
Schlupfjasack  
Siehe Seite 45



**20354-442**  
Kittel, lang  
Siehe Seite 46



**20239-442**  
Hose  
Siehe Seite 47

**Gewebe 230**  
LIGHTWEIGHT



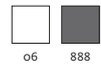
**20454-230**  
Jacke  
Siehe Seite 52



**20452-230**  
Schlupfjasack  
Siehe Seite 53



**20554-230**  
Kittel, lang  
Siehe Seite 54



**20954-230**  
Gästmantel  
Siehe Seite 55

**Gewebe 318**  
Thermkleidung



**20015-318**  
Thermojacke  
Siehe Seite 58



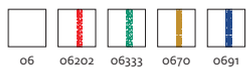
**20065-318**  
Thermoweste  
Siehe Seite 59



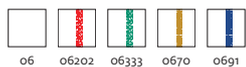
**20090-318**  
Thermohose  
Siehe Seite 60

**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 40



**20039-511**  
Hose  
Siehe Seite 37



**20159-511**  
Hose mit Schenkeltaschen  
Siehe Seite 37



**20639-511**  
Hose  
Siehe Seite 36



**20038-511**  
Hose  
Siehe Seite 41



**20339-442**  
Hose  
Siehe Seite 48



**20359-442**  
Hose mit Schenkeltaschen  
Siehe Seite 49



**20439-230**  
Hose  
Siehe Seite 57



**20539-230**  
Hose  
Siehe Seite 56

**Passende  
Oberteile**



Passende Oberteile, S. 72.



**14528-707**  
**14501-707**  
Thermojacke  
Siehe Seite 61



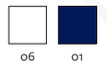
**13528-707**  
**13501-707**  
Thermojacke  
Siehe Seite 62



**13648-707**  
**13651-707**  
Thermoweste  
Siehe Seite 63



**14548-707**  
Thermoweste  
Siehe Seite 64



**13578-707**  
**13571-707**  
Thermohose  
Siehe Seite 65



**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

# 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/m<sup>2</sup>

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/m<sup>2</sup>

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/m<sup>2</sup>

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/m<sup>2</sup>

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/m<sup>2</sup>

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/m<sup>2</sup>

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





ProWash®  
EN ISO 15797



## 20064-511 | Jacke

88% Polyester/12% Elastolefin - 275 g/m<sup>2</sup>

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.



20064-511-06202

ULTIMATE  
STRETCH  
WORKWEAR



06

0670

0691

06333



ProWash®  
EN ISO 15797



20062-511 | Schlupfkasack

88% Polyester/12% Elastolefin - 275 g/m<sup>2</sup>

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/m<sup>2</sup>

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/m<sup>2</sup>

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/m<sup>2</sup>

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/m<sup>2</sup>

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/m<sup>2</sup>

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/m<sup>2</sup>

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

ProWash®  
EN ISO 15797



## 20359-442 | Hose mit Schenkeltaschen

65% Polyester/35% Baumwolle - 270 g/m<sup>2</sup>

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.



20359-442-010



06

# GEWEBE 230 - LIGHTWEIGHT

Mit einem Gewicht von nur 205 g/m<sup>2</sup> ist dieses Gewebe mit Abstand das leichteste der MASCOT® FOOD & CARE-Kollektion. Es hat einen hohen Baumwollanteil.



# Lightweight

ULTIMATE COMFORT





20454-230-06

ProWash®  
EN ISO 15797



## 20454-230 | Jacke

50% Baumwolle/50% Polyester - 205 g/m<sup>2</sup>

XS-6XL

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

Am Ärmelabschluss einstellbar.

 **Lightweight**  
ULTIMATE COMFORT

ProWash®  
EN ISO 15797



## 20452-230 | Schlupfkasack

50% Baumwolle/50% Polyester - 205 g/m<sup>2</sup>

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

XS-4XL

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

Lightweight  
ULTIMATE COMFORT

20954-230-888



06



20539-230-06

ProWash®  
EN ISO 15797



### 20539-230 | Hose

50% Baumwolle/50% Polyester - 205 g/m<sup>2</sup>

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



ProWash®  
EN ISO 15797



### 20439-230 | Hose

50% Baumwolle/50% Polyester - 205 g/m<sup>2</sup>

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

20439-230-06



20015-318-06

ProWash®  
EN ISO 15797

HACCP

## 20015-318 | Thermojacke

100% Polyester - 260 g/m<sup>2</sup>

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

HACCP

## 20065-318 | Thermoweste

100% Polyester - 260 g/m<sup>2</sup>

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

**HACCP**

## 20090-318 | Thermohose

100% Polyester - 260 g/m<sup>2</sup>

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

HACCP

### 14528-707 | Thermojacke

100% Polyester - 370 g/m<sup>2</sup>

XS-4XL

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

Auf traditionelle Weise geschweißte Thermokleidung.



14501-707-01

### 14501-707 | Thermojacke

100% Polyester - 370 g/m<sup>2</sup>

XS-4XL

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

Auf traditionelle Weise geschweißte Thermokleidung.



13528-707-06

ProWash®  
EN ISO 15797

HACCP

### 13528-707 | Thermojacke

100% Polyester - 370 g/m<sup>2</sup>

XS-4XL

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

Auf traditionelle Weise geschweißte Thermokleidung.

Brusttasche innen.



13501-707-01

### 13501-707 | Thermojacke

100% Polyester - 370 g/m<sup>2</sup>

XS-4XL

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

Auf traditionelle Weise geschweißte Thermokleidung.

Brusttasche innen.



13648-707-06

ProWash®  
EN ISO 15797

HACCP

### 13648-707 | Thermoweste

100% Polyester - 370 g/m<sup>2</sup>

XS-4XL

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

Auf traditionelle Weise geschweißte Thermokleidung.

Brusttasche innen.



13651-707-01

### 13651-707 | Thermoweste

100% Polyester - 370 g/m<sup>2</sup>

XS-4XL

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

Auf traditionelle Weise geschweißte Thermokleidung.

Brusttasche innen.



14548-707-06

ProWash®  
EN ISO 15797

HACCP

**14548-707 | Thermoweste**100% Polyester - 370 g/m<sup>2</sup>

XS-4XL

Auf traditionelle Weise geschweißte  
Thermokleidung.





13578-707-06

ProWash®  
EN ISO 15797

HACCP

### 13578-707 | Thermohose

100% Polyester - 370 g/m<sup>2</sup>

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.



13571-707-01

### 13571-707 | Thermohose

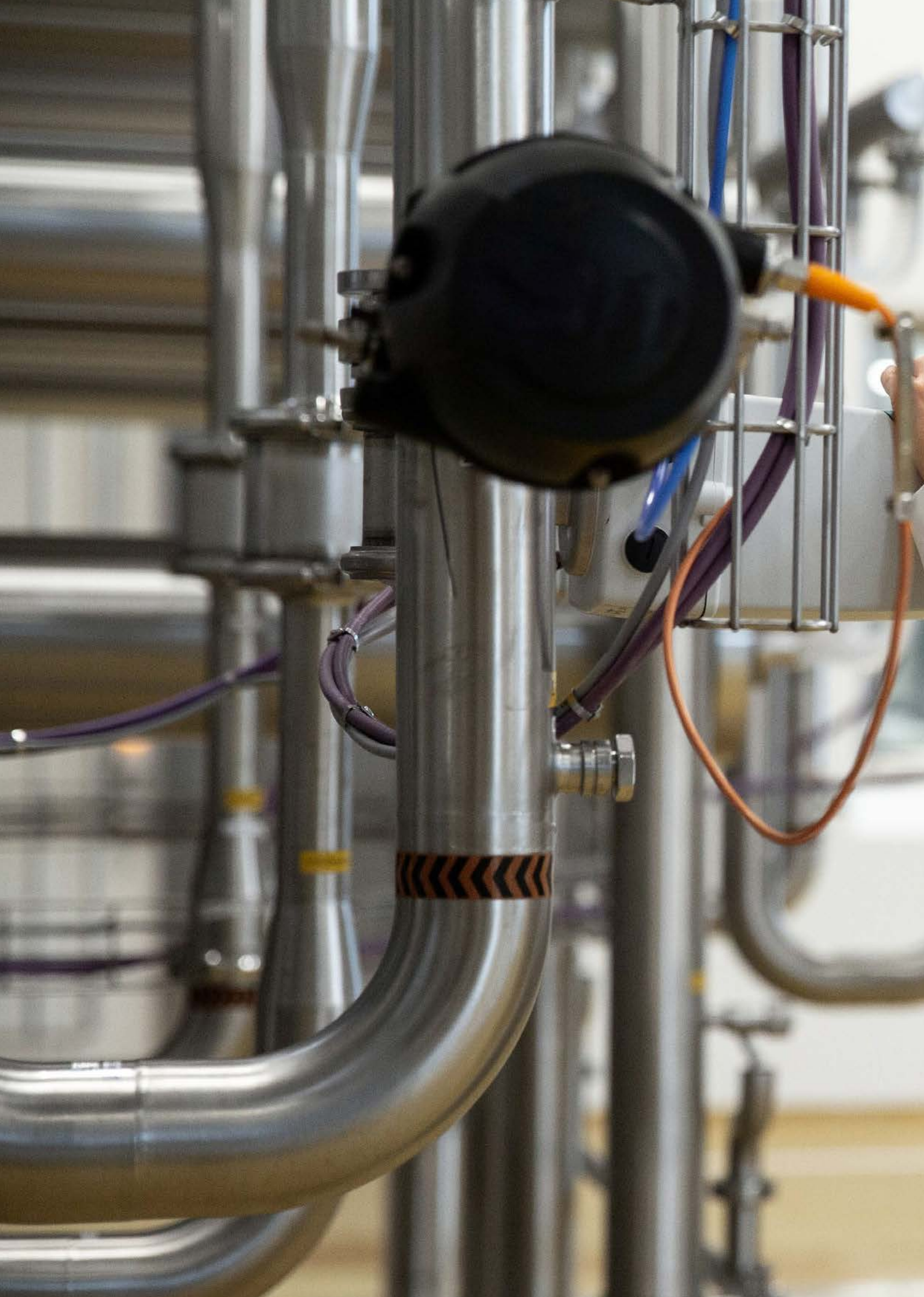
100% Polyester - 370 g/m<sup>2</sup>

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.





**ProWash®**  
EN ISO 15797

HACCP

**20350-230 | Schiebermütze**

50% Baumwolle/50% Polyester - 205 g/m<sup>2</sup>  
S-L

Im Nacken einstellbar.



20350-230-06

**ProWash®**  
EN ISO 15797

HACCP

**20250-230 | Haube mit Haarnetz**

50% Baumwolle/50% Polyester - 205 g/m<sup>2</sup>  
ONESIZE

Mit Haarnetz für langes Haar.

Im Nacken einstellbar.



20250-230-06

**ProWash®**  
EN ISO 15797

HACCP

**20150-230 | Schiebermütze mit Haarnetz**

50% Baumwolle/50% Polyester - 205 g/m<sup>2</sup>  
S-L

Mit Haarnetz für langes Haar.

Im Nacken einstellbar.



20150-230-06

**ProWash®**  
EN ISO 15797

HACCP

**20050-932 | Halswärmer**

80% Polyester/20% Baumwolle - 310 g/m<sup>2</sup>  
ONESIZE

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



20050-932-06

ProWash®  
 EN ISO 15797

20082-933 | T-Shirt

80% Polyester/20% Baumwolle - 170 g/m<sup>2</sup>  
 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.



20082-933-0691



06

0670

06202

06333

ProWash®  
 EN ISO 15797

**20083-933 | Polo-Shirt**

80% Polyester/20% Baumwolle - 170 g/m<sup>2</sup>  
 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/m<sup>2</sup>  
 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/m<sup>2</sup>  
 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/m<sup>2</sup>  
 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/m<sup>2</sup>  
 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/m<sup>2</sup>  
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



20181-959-06

ProWash®  
EN ISO 15797

**20181-959 | T-Shirt, Langarm**

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



08

18

90

010

70

91

202

333



ProWash®  
EN ISO 15797

**20191-959 | T-Shirt**

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

20191-959-08



06

18

90

010

70

91

202

333

ProWash®  
 EN ISO 15797

**20483-961 | Polo-Shirt, Langarm**

60% Baumwolle/40% Polyester - 210 g/m<sup>2</sup>  
 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.



20483-961-18



06

08

90

010

70

91

202

333



ProWash®  
 EN ISO 15797

**20284-962 | Sweatshirt**

60% Baumwolle/40% Polyester - 310 g/m<sup>2</sup>  
 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

## Mascot International A/S

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



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



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



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



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

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