

## Schnallenstiefel Anderson Roof, S3 HI

**Zulassung/Norm:** EN ISO 20345, S3 SRC HRO HI

- Praktischer Schnallenverschluss für individuelle Anpassung an den Fuß
- Hitzebeständige Nähte aus Nomex
- Geschlossene Lasche
- Gepolsterte Schutzmanschette
- PU-Spitzenschutz

**Fußbett:** Ganzflächige Einlegesohle ESD PRO black

**Sohle:** Gummi/PU-Sohle Sky

**Material:** Rindleder, Lederfutter

**Sicherheit:** Stahlkappe, metallfreier Durchtrittschutz

**Gewicht:** ca. 750 g (Größe 42)

**Farbe:** schwarz

**ELTEN**

S3



Größe	Bestell-Nr.	€/Paar
40	66 0305 4200	98,90
41	66 0305 4203	98,90
42	66 0305 4206	98,90
43	66 0305 4209	98,90
44	66 0305 4212	98,90
45	66 0305 4215	98,90
46	66 0305 4218	98,90
47	66 0305 4221	98,90
48	66 0305 4224	98,90

(511G)



## Dachdecker-Sicherheitsstiefel Anderson Loop S3 HI

**Zulassung/Norm:** EN ISO 20345, S3 SRC HRO HI

**Ausführung:**

- Geschlossene, gepolsterte Lasche
- PU-Spitzenschutz

**Fußbett:** Ganzflächige Einlegesohle ESD PRO black

**Sohle:** Gummi/PU-Sohle Sky

**Material:** Rindleder, Lederfutter, hitzebeständige Senkel und Nähte aus Nomex

**Sicherheit:** Stahlkappe, metallfreier Durchtrittschutz

**Farbe:** schwarz

**ELTEN**

S3



Größe	Bestell-Nr.	€/Paar
40	66 0300 4427	98,90
41	66 0300 4430	98,90
42	66 0300 4433	98,90
43	66 0300 4436	98,90
44	66 0300 4439	98,90
45	66 0300 4442	98,90
46	66 0300 4445	98,90
47	66 0300 4448	98,90
48	66 0300 4451	98,90

(511G)



## Schweißerstiefel Stan, S3 HI

**Zulassung/Norm:** EN ISO 20349, S3 HI HRO/Fe/Al

**Ausführung:**

- Hitzebeständige Nähte

**Sohle:** Ganzflächige Einlegesohle Basic grey

**Material:** Feuerresistentes Rindleder

**Sicherheit:** Stahlkappe und metallfreier Durchtrittschutz

**Weite:** 11

**Farbe:** schwarz

**ELTEN**

S3



DGUV  
112-191

NORMALWEITE

Größe	Bestell-Nr.	€/Paar
39	66 0300 4366	119,00
40	66 0300 4369	119,00
41	66 0300 4372	119,00
42	66 0300 4375	119,00
43	66 0300 4378	119,00
44	66 0300 4381	119,00
45	66 0300 4384	119,00
46	66 0300 4387	119,00
47	66 0300 4390	119,00

(509G)



## Schweißerstiefel Bulls, S3 SRC HRO

**Zulassung/Norm:** EN ISO 20345, S3 SRC HRO

**Fußbett:** Ergo Dry

**Zwischensohle:** Weiche PUR-Comfortsohle

**Sohle:** PU/Nitril, hitzebeständig bis 300 °C

**Material:** Vollnarbiges Leder mit Kevlar-Garn Schweißertasche, wasserabweisend

**Futter:** Wing Tex – atmungsaktives Material mit Belüftungsgängen

**Sicherheit:** Sicherheitskappe AirToe Composite,

Durchtrittssicherheit durch Stahlzwischensohle

**Gewicht:** ca. 650 g (Größe 42)

**Weite:** 11

**Farbe:** schwarz

**U-POWER**  
Don't worry... be happy!

S3



Größe	Bestell-Nr.	€/Paar
38	66 0308 4000	70,90
39	66 0308 4003	70,90
40	66 0308 4006	70,90
41	66 0308 4009	70,90
42	66 0308 4012	70,90
43	66 0308 4015	70,90
44	66 0308 4018	70,90
45	66 0308 4021	70,90
46	66 0308 4024	70,90
47	66 0308 4027	70,90

(509G)



## Schweißergamasche STEERSOtuff Nr. 44-7106

- Einfach zu tragen, bietet kompletten Schutz
- Durch Klettverschlüsse verschiedene Bein- und Schuhgrößen
- Inklusive biegsamen Einsatz am Schienbein und Schuhoberteil
- 15 cm lang
- Elastischer Riemen zur Befestigung unter dem Schuh
- 1 Paar

**Zulassung/Norm:** Nach EN 11611: 2007 CLASS 2/A1

**WELDAS**  
**STEERSOtuff**

Bestell-Nr.	€/Paar
66 0300 6461	21,85

(252J)



## Schweißergamasche

- Mit Fußblatt und Steg
- Drei Schnallriemen, 350 mm
- 1 Paar

**Material:** Chromspaltleder

**Zulassung/Norm:** Nach EN ISO 11611: 2007 Klasse 2/A

**Farbe:** natur

**WELDAS**  
**STEERSOtuff**

Bestell-Nr.	€/Paar
66 0301 3243	47,95

(514J)



### Hitze-/Schweißerschutz Jacke

**Eigenschaften:**

- Schweißerschutz mit integriertem UV-Schutz
- Maximal 50 Wäschen

**Ausführung:**

- Langform
- Umlegekragen
- Verdeckte Druckknopfleiste
- Eine Brusttasche und 2 Fronttaschen mit Patte und Druckknopf
- Eine Brusttinentasche

**Material:**

- 100 % Baumwolle
- Diagonal-Köper, ca. 360 g/m<sup>2</sup>

**Zulassung/Norm:** EN ISO 11611 Klasse 1, A1, EN ISO 11612 A1, B1, C1



grau

kornblau

Größe	kornblau	grau	€/Stück
	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	
48	66 0300 6349	66 0300 6325	54,90
50	66 0300 6352	66 0300 6328	54,90
52	66 0300 6355	66 0300 6331	54,90
54	66 0300 6358	66 0300 6334	54,90
56	66 0300 6361	66 0300 6337	60,90
58	66 0300 6364	66 0300 6340	60,90

(266F)

### Hitze-/Schweißerschutz Bundhose

**Eigenschaften:**

- Schweißerschutz mit integriertem UV-Schutz
- Maximal 50 Wäschen

**Ausführung:**

- Zwei seitliche Eingriffstaschen
- Eingriffe direkt in der Seitennaht
- Eine Tasche auf dem rechten Bein mit Eingriff von hinten
- Eine rechte Gesäßtasche mit Patte und Knopfverschluss
- Gürtelschlaufen am Bund
- Hosenschlitz und Bund durch Knöpfe zu verschließen

**Material:**

- 100 % Baumwolle
- Diagonal-Köper, ca. 360 g/m<sup>2</sup>

**Zulassung/Norm:** EN ISO 11611 Klasse 1, A1, EN ISO 11612 A1, B1, C1



grau



kornblau

Größe	kornblau	grau	€/Stück
	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	
48	66 0300 6397	66 0300 6373	53,90
50	66 0300 6400	66 0300 6376	53,90
52	66 0300 6403	66 0300 6379	53,90
54	66 0300 6406	66 0300 6382	53,90
56	66 0300 6409	66 0300 6385	58,90
58	66 0300 6412	66 0300 6388	58,90

(266F)

### Hitze-/Schweißerschutz Latzhose

**Eigenschaften:**

- Schweißerschutz mit integriertem UV-Schutz
- Maximal 50 Wäschen

**Ausführung:**

- Zwei seitliche Eingriffstaschen
- Eingriffe direkt in der Seitennaht
- Eine Tasche auf dem rechten Bein mit Eingriff von hinten
- Innen liegende Latztasche mit Patte
- Zwei vollelastische Träger mit Steckverschlüssen
- Latzhose auf der linken Seite am Bund durch 2 Knöpfe zu verschließen
- Hosenschlitz durch Knopfleiste verschließbar

**Material:**

- 100 % Baumwolle
- Diagonal-Köper, ca. 360 g/m<sup>2</sup>

**Zulassung/Norm:** EN ISO 11611 Klasse 1, A1, EN ISO 11612 A1, B1, C1



grau



kornblau

Größe	kornblau	grau	€/Stück
	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	
48	66 0300 6445	66 0300 6421	63,90
50	66 0300 6448	66 0300 6424	63,90
52	66 0300 6451	66 0300 6427	63,90
54	66 0300 6454	66 0300 6430	63,90
56	66 0300 6457	66 0300 6433	70,90
58	66 0300 6460	66 0300 6436	70,90

(266F)

## Lederbekleidung aus Rindvollleder

### Ausführung Jacke:

- Verdeckte Knopfleiste
- Druckknöpfe
- Stehkragen

### Ausführung Hose:

- Mit Zollstocktasche

**Material:** Rindvollleder

**Farbe:** natur



Ausführung	Größe	Bestell-Nr.	€/Stück
Jacke	M	66 0301 3207	70,90
Jacke	L	66 0301 3210	70,90
Jacke	XL	66 0301 3213	70,90
Jacke	2XL	66 0301 3216	70,90
Latzhose	M	66 0301 3222	70,90
Latzhose	L	66 0301 3225	70,90
Latzhose	XL	66 0301 3228	70,90
Latzhose	2XL	66 0301 3231	70,90

(266F)

## Schweißerlederjacke Lava Brown Nr. 44-7300

- Lederstärke mindestens 1 mm
- Ledernähte mit Doppelkettenstich aus extrem hitzebeständigem 5-fach-KEVLAR-Garn
- Nieten und Druckknöpfe zur Sicherheit stromisoliert

**Material:** Rindspaltleder, flammenresistente Baumwolle 315 g/m<sup>2</sup>

**Zulassung/Norm:** Nach EN ISO 11611:2007 Class 2/A1

**WELDAS**<sup>®</sup>  
Lava Brown™



## Schweißerlederjacke Lava Brown Nr. 44-7300/P

- Lederstärke mindestens 1 mm
- Ledernähte mit Doppelkettenstich aus extrem hitzebeständigem 5-fach-KEVLAR-Garn
- Leichter durch Gewebeeinsatz
- Nieten und Druckknöpfe zur Sicherheit stromisoliert

**Material:** Rindspaltleder, flammenresistente Baumwolle 315 g/m<sup>2</sup>

**Zulassung/Norm:** Nach EN ISO 11611:2007 Class 2/A1

**WELDAS**<sup>®</sup>  
Lava Brown™



Größe	Bestell-Nr.	€/Stück
L	66 0300 6401	128,75
XL	66 0300 6404	127,45
XXL	66 0300 6407	152,45

(252J)



Größe	Bestell-Nr.	€/Stück
L	66 0300 6410	118,40
XL	66 0300 6413	127,45
XXL	66 0300 6446	143,40

(252J)

## Spaltlederschürze

**Ausführung:**

- 80 x 100 cm
- Schwere Ausführung
- Mit Kernlederberiemung

**Material:** Spaltleder

**Farbe:** natur



Bestell-Nr.	€/Stück
66 0301 3237	15,99 (281F)

## Schweißerschürze Lava Brown Nr. 44-7142W

- Selbsteinstellbares Riemensystem mit 2,5 cm breitem Riemen aus Segeltuch, Schnellöffnungsschnalle
- Einstellbare Gleiter und Trenne
- Für Mittelkörperschutz vorne
- Gleichmäßige Gewichtsverteilung reduziert Müdigkeit
- Taille bis zu 32 cm einstellbar
- Mit Kevlar Faden vernäht



**Zulassung/Norm:** Nach EN 11611: 2007 CLASS 2/A1 geprüft und zertifiziert



Größe cm	Bestell-Nr.	€/Stück
107 x 80	66 0300 6449	64,05 (252J)

## Schweißerschürze Golden Brown Nr. 44-2142W

- Selbsteinstellbares Riemensystem mit 2,5 cm breitem Riemen aus Segeltuch, Schnellöffnungsschnalle
- Einstellbare Gleiter und Trenne
- Für Mittelkörperschutz vorne
- Gleichmäßige Gewichtsverteilung reduziert Müdigkeit
- Mit Kevlar Faden vernäht



**Zulassung/Norm:** Nach EN 11611: 2007 CLASS 2/A1 geprüft und zertifiziert



Größe cm	Bestell-Nr.	€/Stück
107 x 80	66 0300 6452	44,70 (252J)

## Armstulpen Fire Fox Nr. 33-2320

- Mit Kevlar Faden vernäht
- Widersteht Hitze und Schweißspritzern
- Fixierung am Oberarm durch Klettverschluss
- 1 Paar



**Material:** 305 g/m<sup>2</sup> schweres, feuerresistentes Gewebe  
**Zulassung/Norm:** Nach EN ISO 11611:2007 Class 1/A1+A2



Bestell-Nr.	€/Paar
66 0300 6455	11,65 (252J)

## Schweißer-Handschutz aluminisiert

**Zulassung/Norm:** EN 532, TÜV 744-800515/25

- Leicht im Gewicht
- Leder-Rückseite
- Höhe 20 cm, Breite 15 cm

**Material:** Aluminisiert, Leder, Kevlar 5 ply



Bestell-Nr.	€/Paar
66 0301 3217	16,30 (252J)



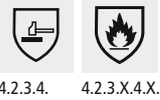
## Schweißerhandschuh Welder

Zulassung/Norm: EN 388 (4.2.3.4.), EN 420 (4.2.3.X.4.X.), EN 12477 A+B

- Innenhand aus Rindspaltleder



**fortis**



4.2.3.4. 4.2.3.X.4.X.

Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
10	10 Paar	66 0301 3255	7,59 (281F)

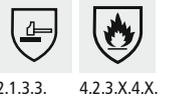
## Schweißerhandschuh WelderPlus

Zulassung/Norm: EN 388 (2.1.3.3.), EN 420 (4.2.3.X.4.X.), EN 12477 A+B

- Innenhand aus Rindvollleder



**fortis**



2.1.3.3. 4.2.3.X.4.X.

Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
10	10 Paar	66 0301 3258	10,49 (281F)

## Schweißerhandschuh Weldmaster

Zulassung/Norm: EN 388, EN 407, EN 12477A+B

- Leichter Schweißerhandschuh
- Schadstoffgeprüft
- pH-hautneutral
- Stulpe

**Material:**

Rindnarben-/Spaltleder

**Länge:** 35 cm

**Stärke:** 1,2 mm

**Farbe:** weiß



**fortis**  
BASIC



4.1.3.X.4.X. 2.1.4.3.

Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
10	12 Paar	66 0301 3261	5,99 (287F)

## Schweißerhandschuh WelderSoft

Zulassung/Norm: EN 388, EN 407, EN 12477A+B

- Guter Tragekomfort
- Für feine Schweiß- und Lötarbeiten
- Hydrophobiert
- Mit Stulpe
- Kevlar-Garn

**Material:**

Ziegenappaleder

**Länge:** 35 cm

**Farbe:** weiß-beige



**fortis**  
COMFORT



4.1.2.X.4.X. 2.1.2.1.

Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
10	10 Paar	66 0301 3264	9,99 (281F)

## Schweißerhandschuh Oslo Super

Zulassung/Norm: EN 388:2003, EN 420, EN 12477A+B

**Eigenschaften:**

- Hoch belastbar
- Schadstoffgeprüft
- Gutes Wärmeverhalten
- Gute Griffeigenschaften
- Atmungsaktiv
- Sehr guter Tragekomfort
- Hydrophobiert
- Voll vernähtes Futter
- Lange Stulpe schützt vor Schweißperlen
- TÜV-/GS-schadstoffgeprüft

**Material:** Rindnarben-/Spaltleder

**Länge:** ca. 35 cm

**Farbe:** weiß-beige



**hase**  
Safety gloves  
Original since 1937



4.1.3.X.4.X. 2.1.2.3.



4.1.3.X.4.X.



Größe	Bestell-Nr.	€/Paar
10	66 0301 3273	11,99 (281F)

## Schweißerhandschuh Peru

Zulassung/Norm: EN 388:2003, EN 420, EN 407

**Eigenschaften:**

- Ergonomische Passform, eng anliegend
- Gute Griffeigenschaften und gutes Tastgefühl
- Gutes Wärmeverhalten
- Atmungsaktiv
- pH-hautneutral
- Schadstoffgeprüft
- Stulpe und Gummizug im Oberteil garantieren für die perfekte Passform

**Anwendungsbereiche:** Elektroindustrie, Fahrzeug-/Flugzeugbau, Handwerk, Maschinenbau, Metall verarbeitende Industrie

**Material:** Ziegen-Nappaleder, Spaltlederstulpe

**Länge:** ca. 32 cm

**Farbe:** natur-braun



2.1.2.1.



4.1.2.X.4.X.

Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
10	10 Paar	66 0309 0000	10,99

(281F)

## Schweißerhandschuh Mühlheim II Super

Zulassung/Norm: EN 388:2016, EN 420, EN 12477 A

**Eigenschaften:**

- Wasserdampfdurchlässig
- pH-hautneutral
- TÜV-/GS-schadstoffgeprüft
- Griffsicher

**Ausführung:**

- Gefütterter
- Lange Stulpe
- Kräftiges und robustes Leder
- Fingerbeweglichkeit Leistungsstufe 5

**Anwendungsbereiche:** Metall verarbeitende Industrie, Gießereitechnik, Straßenbau, Elektroindustrie

**Material:** Qualitäts Rindnarben-/Spaltleder

**Länge:** ca. 35 cm



3.1.4.3.X



4.1.3.X.4.X.



Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
10	10 Paar	66 0309 0006	10,49

(281F)

## Handschuh Welder 11

Zulassung/Norm: EN 388, EN 407, EN 12477:2005 Typ A und B

**Ausführung:**

- Flügeldaugen
- Stulpe aus Spaltleder mit Pulsschutz
- Innen- und Rückhand aus gelb-beigem Rindnarbenleder
- Naht aus flammfestem Kevlar
- Reinigungsfähig

**Material:** Rindnarbenleder

**Länge:** 35 cm



3.1.4.3.



4.1.3.X.4.X.



Größe	Bestell-Nr.	€/Paar
8	66 0309 0100	8,99
9	66 0309 0103	8,99
10	66 0309 0106	8,99

(287F)

## Handschuh Welder Light 2

Zulassung/Norm: EN 388, EN 407, EN 12477:2005 Typ A und B

**Ausführung:**

- Flügeldaugen
- Stulpe aus Spaltleder mit Pulsschutz
- Naht aus flammfestem Kevlar
- Weich und angenehm zur Haut
- Reinigungsfähig

**Material:** Kalbsnappaleder



4.1.3.X.4.X



3.1.4.3.



Größe	Bestell-Nr.	€/Paar
8	66 0309 0200	8,99
9	66 0309 0203	8,99
10	66 0309 0206	8,99

(287F)

### Schweißerhandschuh

**Ausführung:**

- Hochwertig verarbeiteter 5-Finger-Handschuh
- Mit Pulsschutz
- Mit langer Spaltlederstulpe

**Material:** Innenhand Rindnarbenleder, Handrücken Rindspaltleder

**Länge:** 350 mm

**Farbe:** hellgrau



**KATEGORIE** II

2.1.3.3.

4.1.3.X.3.X

Material	Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
Spaltleder	10	10 Paar	66 0301 3276	15,49
Nappaleder	10	10 Paar	66 0301 3279	19,19

(287F)

### Schweißerhandschuh Argon

**Ausführung:**

- Eingesetzter Daumen
- Lederschichtel

**Material:** Ganznappaleder mit Spaltlederstulpe

**Länge:** 35 cm lang



**KATEGORIE** II

2.1.0.1.

Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
10	12 Paar	66 0301 3285	3,09

(281F)

### Schweißerhandschuh Nr. 10-2101, rot

**Zulassung/Norm:** EN 388, EN 407, EN 12477 (09.2005) TYPE A/B

- Mit Baumwolle gefüttert
- Flügeldaumendesign für mehr Bewegungsfreiheit



**WELDAS**

3.1.3.4. 4.1.3.X.4.X.

Größe	Bestell-Nr.	€/Paar
L	66 0300 4901	8,15
XL	66 0300 4904	8,15

(252J)

### Schweißerärmelschoner

- Mit Kevlar-Garn vernäht
- Elastischer Bund
- Fixierung am Oberarm durch Klettverschluss
- 1 Paar

**Material:** Rindspaltleder

**Zulassung/Norm:** EN 11611 (2007) Klasse 2/A1, Prüfbericht TÜV BP 600793130001, Zertifikat TÜV 21190282001

**Farbe:** natur



Bestell-Nr.	€/Paar
66 0301 3249	24,60

(514J)

### Feuerfestes Kopftuch aus Gewebe Nr. 23-3612

- Innenfutter für kühlen Tragekomfort
- Vorgeschumpft
- Angenehm weich
- Farbecht auch nach dem Waschen
- Die flammhemmenden Eigenschaften des Produkts gelten für 5 Wäschen bei 40 °C
- Schweißaufsaugende Beschichtung

**Zulassung/Norm:**

Nach EN ISO 11611:2007 Class 1/A1+A2

**Farbe:** blau



Bestell-Nr.	€/Stück
66 0301 3208	8,65

(252J)

**WELDAS**

Fire Fox

### Schweißermütze

- Feuerfest,
- Innenfutter für kühlen Tragekomfort
- Die flammhemmenden Eigenschaften des Produkts gelten für 5 Wäschen bei 40 °C
- Schweißaufsaugenden Beschichtung

**Material:** Gewebe

**Zulassung/Norm:** Nach EN ISO 11611:2007 Class 1/A1+A2

**Farbe:** blau



Bestell-Nr.	€/Stück
66 0301 3214	8,20

(252J)

**WELDAS**

Fire Fox



## Schweißerbrille Sula

- Mit Belüftungssystem
- Kratzfest und beschlagfrei beschichtet
- Sportliches Design
- Komfortable Bügelenden – 2-Komponenten-Technologie für besseren Halt
- Weicher, flexibler Nasensteg
- Für Schweißen und Löten
- Rahmenfarbe schwarz-grün



Ausführung	Bestell-Nr.	€/Stück
Polycarbonat, EN 166 DIN 5	66 0301 5802	17,49 <small>(292F)</small>

## Schweißerschutz-Brillenglas

- Gläser mit 50 mm Ø für Brillenmaske
- Verspiegelte und unverspiegelte Ausführungen



Ausführung	VE	Bestell-Nr.	€/Stück
DIN 5	10 Stück	66 0301 3066	0,85 <small>(277E)</small>

## Schweißerschutzbrille Neptun

- Gummiband verstellbar
- Eindringen von Staub, Partikeln, Splintern oder Flüssigkeitsspritzern wird vermieden



Ausführung	Bestell-Nr.	€/Stück
Athermal, EN 166/175 DIN 5	66 0301 3063	7,99 <small>(292F)</small>

## Schweißerschutzbrille Jupiter

### Eigenschaften:

- Verstellbare Bügel
- Universal-Nylonschutzbrille mit Seitenschutz
- Leichter Glastausch durch Schraube
- Glas-Ø 50 mm

**Anwendungsbereiche:** Schweißen, Löten

**Zulassung/Norm:** EN 166, EN 169

**Scheibe:** DIN 5

**Rahmenfarbe:** schwarz



Bestell-Nr.	€/Stück
66 0301 3075	3,59 <small>(292F)</small>

## Überbrille 5X7

### Ausführung:

- Längenverstellbare Bügel
- SoftPad-Technologie
- Seitenschutz und Augenbrauenabdeckung
- Sorgfältiges Rahmendesign verhindert Überlappung der Bügel
- Passt über Korrektionschutzbrillen

**Gewicht:** 37 g



KRATZ  
FEST



X7 IR3



X7 IR5



X7 IR1.7

Ausführung	Bestell-Nr.	€/Stück
5X7 IR3, Anti-Kratz-Plus-Beschichtung	66 0309 0503	16,49
5X7 IR5, antikratz	66 0309 0506	16,49
5X7 IR1.7, antikratz	66 0309 0500	17,49 <small>(292F)</small>

## Brille 5X9

### Ausführung:

- Zwei-Scheiben-Schutzbrille
- Integrierter Seitenschutz
- Belüftungssystem
- Bügel mit SoftPad-Technologie
- In Länge und Neigung einstellbar
- Zusätzliche Flip-ups mit Schutzfiltern für spezifische Anforderungen



KRATZ  
FEST

ANTI  
BESCHLAG



Ausführung	Bestell-Nr.	€/Stück
Brille 5X9, klar, antikratz, antibeschlag	66 0309 0509	13,49 <small>(292F)</small>

### Forstsicherheitsstiefel Eco-Hunter Basic, S3

Zulassung/Norm: EN ISO 17249:2012 P A FO SRC

**Ausführung:**

- Gepolsterte Faltlasche
- Blattfutter aus Leder
- Gepolsterter Synthetikkragen
- D-Ring-Schnelllaufsnürung mit einzeln vernieteten Haken und Ösen
- PU-Überkappe

**Fußbett:** Austauschbar, anatomisch geformt

**Sohle:** LX Offroad (Zwei-Dichten-PU) mit 5 mm Profiltiefe und Längsprofil in der Sohlenmitte für Trittsicherheit

**Material:** Hydrophobiertes Rindvollnarbenleder, Airmet-Futter

**Sicherheit:** Stahlkappe, durchtrittssichere Stahlsohle, Schnittschutzeinlage, Schnittschutzklasse 1

Größe	Bestell-Nr.	€/Paar
39	66 0301 2154	129,00
40	66 0301 2157	129,00
41	66 0301 2160	129,00
42	66 0301 2163	129,00
43	66 0301 2166	129,00

(554G)

**Weite:** Speziell für Forststiefel entwickelter weiter Leisten  
**Farbe:** schwarz



Größe	Bestell-Nr.	€/Paar
44	66 0301 2169	129,00
45	66 0301 2172	129,00
46	66 0301 2175	129,00
47	66 0301 2178	129,00
48	66 0301 2181	129,00

(554G)

### Forst-Schnürstiefel EIBE, S3

Zulassung/Norm: EN ISO 17249, A E P WR WRU FO HRO SRA

**Ausführung:**

- Sägeschutz Klasse 2 (24 m/s)
- Polsterung aus widerstandsfähigem Material gegen den Schnitt von Kettensägen
- Gepolsterter Kragen aus Kalbs-Vollleder
- Gepolsterte Staublasche aus Kalbs-Vollleder
- Verschluss durch Schnellschnür-Ösen und Haken
- Zwischensohle aus antistatischem Gummi
- Antistatische, abrieb- und rutschfeste, ölbeständige, profilierte Gummisohle mit IDEAL-Doppelnah

**Brandsohle:** Leder

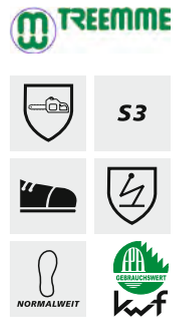
**Material:** Schaft aus Rindvollleder, Futter aus Spaltleder

**Sicherheit:** Korrosionsfreie Stahlkappe und Stahlzwischensohle

Größe	Bestell-Nr.	€/Paar
40	66 0309 1600	249,00
41	66 0309 1603	249,00
42	66 0309 1606	249,00
43	66 0309 1609	249,00

(554G)

**Weite:** 10,5  
**Farbe:** schwarz, orange abgesetzt



Größe	Bestell-Nr.	€/Paar
44	66 0309 1612	249,00
45	66 0309 1615	249,00
46	66 0309 1618	249,00
47	66 0309 1621	249,00

(554G)

### Forst-Gummistiefel Ulme

Zulassung/Norm: EN 345-2 Klasse 3, SB, E

**Ausführung:**

- FPA-anerkannt
- Schnittschutzeinlage
- Weiches, nachstellbares Schaftende
- Verstärkter, stabiler Fersenschutz
- Reflektor an der Ferse
- Schafthöhe: ca. 37 cm

**Sohle:** Gemäß EN 345-2 säurebeständig

**Material:** Schaft aus 100 % Naturkautschuk, Außensohle aus Nitrilgummi, Futter aus 100 % Baumwolle

Größe	Bestell-Nr.	€/Paar
39	66 0309 1500	97,90
40	66 0309 1503	97,90
41	66 0309 1506	97,90
42	66 0309 1509	97,90
43	66 0309 1512	97,90

(554G)

**Sicherheit:** Stahlkappe  
**Weite:** Extra breit



Größe	Bestell-Nr.	€/Paar
44	66 0309 1515	97,90
45	66 0309 1518	97,90
46	66 0309 1521	97,90
47	66 0309 1524	97,90
48	66 0309 1527	97,90

(554G)

## Softshell-Jacke Forest Jack

### Eigenschaften:

- Winddicht, wasserabweisend, atmungsaktiv

### Ausführung:

- Zwei Seitentaschen, eine vertikale Brust- und eine Oberarmtasche mit Reißverschluss
- Lasche mit stabilem Metallring unter der rechten Brustseite
- Links aufgesetzte Brusttasche mit Patte und Klettverschluss
- Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Ärmelweitenverstellung mittels Klettverschluss
- Kordelzug am Saum
- Leicht verlängertes Rückenteil

Größe	Bestell-Nr.	€/Stück
S	66 0309 0700	58,90
M	66 0309 0703	58,90
L	66 0309 0706	58,90
XL	66 0309 0709	58,90
2XL	66 0309 0712	58,90
3XL	66 0309 0715	58,90

(554G)

### Material:

**Obermaterial:** 100 % Polyester mit TPU-Membrane

**Innenfutter:** 100 % Polyester-Fleece

**Farbe:** leuchtgelb-rot-grau

**wafex**  
Schutzbekleidungs GmbH



## Stretchjacke Forest Jack

### Eigenschaften:

- Wasserabweisend

### Ausführung:

- Mesh-Innenfutter und -tasche aus Polyester
- Zwei Seitentaschen und eine vertikale Brusttasche mit Reißverschluss
- Napoleontasche
- Krageninnenseite und Außentaschen weich abgepolstert
- Unterarmbelüftung
- Schulterbereich und Ellbogenverstärkung aus abriebfestem und wasserabweisendem Oxford-Gewebe
- Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Ärmelweitenverstellung mit Klettverschluss
- Kordelzug am Saum

Größe	Bestell-Nr.	€/Stück
S	66 0309 0800	119,90
M	66 0309 0803	119,90
L	66 0309 0806	119,90
XL	66 0309 0809	119,90
2XL	66 0309 0812	119,90
3XL	66 0309 0815	119,90

(554G)

### Material:

**Obermaterial:** 92 % Polyester, 8 % Elasthan

**Farbe:** leuchtgelb-rot-grau

**wafex**  
Schutzbekleidungs GmbH



## Bundhose Forest Jack Red

### Eigenschaften:

- Wasser- und schmutzabweisend

### Ausführung:

- Zwei Seitentaschen mit Reißverschluss
- Aufgesetzte Gesäßtasche mit Patte und Klettverschluss
- Zollstocktasche
- Seitentasche mit Patte und Klettverschluss
- Hinterhose der Hosenbeine mit Reißverschluss zur Belüftung
- Gürtelschlaufen und Knöpfe für Hosenträger
- Bund der Hinterhose erhöht, körperformangepasst
- Im Schritt eingearbeiteter Zwickel für mehr Bewegungsfreiheit
- 7-lagige Schnittschutzeinlage

Größe	Bestell-Nr.	€/Stück
46/48	66 0309 0900	107,90
50/52	66 0309 0903	107,90
54/56	66 0309 0906	107,90
58/60	66 0309 0909	107,90
62/64	66 0309 0912	107,90

(554G)

### Material:

**Obermaterial:** 65 % Polyester, 35 % Baumwolle

**Innenfutter:** 100 % Polyester

**Schnittschutz:** 100 % Polyester

**Zulassung/Norm:**

EN 381 Teil 5, Form A, Klasse 14

**Farbe:** rot-anthrazit-leuchtgelb

**wafex**  
Schutzbekleidungs GmbH



## Softshell-Jacke

**Eigenschaften:**

- Atmungsaktiv, winddicht, wasserabweisend

**Ausführung:**

- Zwei Seitentaschen mit Reißverschluss
- Eine Brusttasche mit Reißverschluss

- Frontreißverschluss
- Kordelzug im Saum
- Kapuze mit Kordelzug per Reißverschluss abtrennbar

**Material:** 95 % Polyester, 5 % Elasthan

**Farbe:** anthrazit-leuchtorange



Größe	Ausführung	Bestell-Nr.	€/Stück
S	nicht gefüttert	66 0301 1905	67,90
M	nicht gefüttert	66 0301 1908	67,90
L	nicht gefüttert	66 0301 1911	67,90
XL	nicht gefüttert	66 0301 1914	67,90
2XL	nicht gefüttert	66 0301 1917	67,90
3XL	nicht gefüttert	66 0301 1920	73,90
S	wintergefüttert	66 0301 1926	74,90
M	wintergefüttert	66 0301 1929	74,90
L	wintergefüttert	66 0301 1932	74,90
XL	wintergefüttert	66 0301 1935	74,90
2XL	wintergefüttert	66 0301 1938	74,90
3XL	wintergefüttert	66 0301 1941	74,90

(554G)



## Schnittschutz-Bundhose

**Ausführung:**

- Elastisch
- Wasser- und schmutzabweisend
- Zwei Seiten- und eine Gesäßtaschen mit Reißverschluss
- Hinterhose der Hosenbeine mit einem Reißverschluss zur Belüftung
- Gürtelschlaufen
- Knöpfe für Hosenträger
- Bund der Hinterhose erhöht
- Körperformangepasst und luftdurchlässig
- Beinenden aus wasserdichtem, robustem Gewebe
- Mit 7-lagiger Schnittschutzeinlage

**Material:** 30 % Coolmax, 54 % Polyester, 16 % Elasthan, Lycra

**Zulassung/Norm:**

EN 381 Klasse 1, Form A

**Farbe:** grau-leuchtorange



Größe	Bestell-Nr.	€/Stück
46/48	66 0301 1947	183,90
50/52	66 0301 1950	183,90
54/56	66 0301 1953	183,90
58/60	66 0301 1956	183,90
62/64	66 0301 1959	183,90

(515F)



## Schnittschutz-Latzhose Forest Jack

**Ausführung:**

- Seitlicher Schlitz
- Elastische, verstellbare Hosenträger
- Zwei aufgesetzte Schubtaschen
- Brustlatztasche mit Reißverschluss und Patte
- Gesäßtasche mit Patte
- Zollstocktasche
- Schlitz mit Reißverschluss
- Warnkeil im Unterschenkelbereich
- Gummizug in der Hinterhose
- Im Schritt eingearbeiteter elastischer Zwickel für mehr Bewegungsfreiheit
- Mit Schnittschutzeinlage

**Material:** Mischgewebe

**Zulassung/Norm:** EN 381 Teil 5,

Design A, Klasse 1, FPA-anerkannt

**Farbe:** anthrazit-leuchttrot



Größe	Bestell-Nr.	€/Stück
48	66 0301 1971	91,90
50	66 0301 1974	91,90
52	66 0301 1977	91,90
54	66 0301 1980	91,90
56	66 0301 1983	91,90
58	66 0301 1986	91,90

(554G)



## Schnittschutz-Forstjacke

### Ausführung:

- Aufgesetzter Schulterkoller
- Belüftung im Rückenbereich unterhalb des Kollers
- Cordkragen
- Eine Handy- und eine Stifftasche im Brustbereich
- Zwei Seitentaschen mit Patte
- Eine Innentasche
- Reißverschluss mit Druckknopfleiste
- Warnfarbe im Schulterbereich
- Ärmelenden mit Manschette
- Verlängertes Rückenteil

Größe	Bestell-Nr.	€/Stück
46/48	66 0301 2013	126,90
50/52	66 0301 2016	126,90
54/56	66 0301 2019	126,90
58/60	66 0301 2022	126,90
62/64	66 0301 2025	126,90

(515F)

**Material:** 68 % Polyester, 32 % Baumwolle

**Zulassung/Norm:** Mit Schnittschutzeinlage im Ärmel- und Oberkörperbereich nach EN 381-11 Klasse 1, geprüft SMP 404/08/1227

**Farbe:** grün-leuchtorange

**wafex**  
Schutzbekleidungs GmbH



## Schnittschutz-Latzhose Forest Jack

### Ausführung:

- Seitlicher Schlitz
- Elastische, verstellbare Hosenträger
- Zwei aufgesetzte Schubtaschen
- Brustlatztasche mit Reißverschluss und Patte
- Gesäßtasche mit Patte
- Zollstocktasche
- Schlitz mit Reißverschluss
- Warnkeil im Unterschenkelbereich
- Gummizug in der Hinterhose
- Im Schritt eingearbeiteter elastischer Zwickel für mehr Bewegungsfreiheit
- Mit Schnittschutzeinlage

**Material:** Mischgewebe  
**Zulassung/Norm:** EN 381 Teil 5, Design A, Klasse 1, FPA-anerkannt

**Farbe:** grün-leuchtorange

**wafex**  
Schutzbekleidungs GmbH



Größe	Bestell-Nr.	€/Stück
48	66 0309 1100	91,90
50	66 0309 1103	91,90
52	66 0309 1106	91,90
54	66 0309 1109	91,90
56	66 0309 1112	91,90
58	66 0309 1115	91,90
60	66 0309 1118	91,90
62	66 0309 1121	91,90

(515F)

## Beinlinge Basic

### Ausführung:

- Vorne geschlossen
- Mit Reißverschluss im Schritt und Bundknopf
- Tailleweite mit Gurt stufenlos regulierbar
- Leichter Einstieg durch Reißverschluss um Wadenbereich
- Warnkeil im Unterschenkel
- Mit Schnittschutzeinlage

**Zulassung/Norm:** EN 381 Teil 5, Design A, Klasse 1

**Material:** Mischgewebe: 70 % Polyester, 30 % Baumwolle

**Farbe:** grün-leuchtorange

**wafex**  
Schutzbekleidungs GmbH



Größe	Bestell-Nr.	€/Stück
Einheitsgröße	66 0301 2121	81,90

(515F)

## Hosenträger

### Ausführung:

- Elastisch
- Verstellbar
- Passend für Schnittschutz-Bundhose Forest-Jack Red

Bestell-Nr.	€/Stück
66 0301 1965	31,95

(515F)

- Einheitsgröße
  - Vollgummiträger, Lederenden mit eingearbeitetem Knopfloch
- Breite:** 50 mm



**wafex**  
Schutzbekleidungs GmbH



## Softshell-Jacke SANDDORN

### Ausführung:

- Softshell-Material ist wind- und wasserdicht sowie atmungsaktiv durch 3-Lagen-Laminat
- Angenehm zu tragen durch Fleece material innen in der Jacke
- Alle Reißverschlüsse sind wasserdicht
- Reflexpaspel vorne, hinten und am Ärmel
- Verstellbarer Ärmelsaum
- Zwei seitliche Hüfttaschen mit Reißverschluss
- Eine Brusttasche mit Reißverschluss
- Zwei Eingriffstaschen im Brustbereich
- Eine Innentasche für MP3-Player
- Zwei Innentaschen im Futter
- Eine Handytasche im Futter

**Material:** 96 % Polyester, 4 % Elasthan, 3-Lagen-Laminat (Softshell), Einsatz am Saum und Ärmelsaum: 100 % Polyester, Oxford  
**Farbe:** grün-orange



Größe	Bestell-Nr.	€/Stück
S	66 0301 2082	53,90
M	66 0301 2085	53,90
L	66 0301 2088	53,90
XL	66 0301 2091	53,90
2XL	66 0301 2094	53,90

(515F)

## Pilotenjacke ROTDORN

### Ausführung:

- Innen angenehm zu tragendes Polyester-Futter
- Außen abriebfestes Polyester-Baumwoll-Mischgewebe
- Wasserabweisend durch hochwertige Beschichtung
- Kragen und Ärmel abnehmbar
- Beschichtung ermöglicht Reinigung und Maschinenwäsche bei höherer Temperatur
- Robuster 2-Wege-Front-Reißverschluss
- Webfell herausnehmbar
- Strickbund an Saum und Ärmelsaum
- Zwei Brusttaschen und Tasche für Mobiltelefon
- Zwei Hüfttaschen
- Eine Ärmel- und eine Innentasche

### Material:

**Obermaterial:** 60 % Baumwolle, 40 % Polyester, ca. 250 g/m<sup>2</sup>  
**Futter:** 100 % Polyester  
**Faserpelz:** 100 % Polyester  
**Farbe:** forstgrün-orange



Größe	Bestell-Nr.	€/Stück
S	66 0301 2106	37,95
M	66 0301 2109	37,95
L	66 0301 2112	37,95
XL	66 0301 2115	37,95
2XL	66 0301 2118	37,95

(515F)

## Forstschutzhandschuh Forest Worker 1

**Zulassung/Norm:** EN 388:2003, EN 420

### Ausführung:

- Hautweich, hoher Tragekomfort
  - Doppelnähte
  - Gefüttert
  - Gute Standzeit
  - Hochelastischer Strickbund mit Pulsschutz
- Material:** Rindnarbenleder, Rücken aus Schirmseide  
**Farbe:** hellgrau-dunkelgrün



3.1.4.3.



Größe	Bestell-Nr.	€/Paar
10	66 0301 2229	9,49

(508F)

## Forstschutzhandschuh Forest Jack

### Ausführung:

- 5-Finger-Handschuh
  - Schutzkissen im linken Handschuh
  - Knöchelschutz
  - Synthetikfutter im Handrücken
- Material:** Rindnarbenleder, Handrücken und Daumenaußenseite aus rotem Gewebe  
**Länge:** 28 cm  
**Zulassung/Norm:** EN 388 und 381-7 (Schnittschutzklasse 2)  
**Farbe:** hellgrau-rot



Größe	Bestell-Nr.	€/Paar
XL	66 0301 2232	36,95

(508F)

## Forstschutzhelm Forest Ranger

### Ausführung:

- Spezielschweißband, antiallergisch und waschbar
- Ventilationsöffnungen
- Slotssystem für Gehörschutz und Visiere
- 6-Punkt-Innenausstattung mit selbstöffnenden Kinnriemenösen
- Slot für Frontlampe
- Einhanddrehverschluss Standard

**Material:** Polyethylen (PE)

**Zulassung/Norm:** Nach EN 397

**Farbe:** leuchtorange



Bestell-Nr.	€/Stück
66 0309 1315	109,00
	(596E)

## Forst-Kopfschutzkombination PRO

### Ausführung:

- Gute Gehörschutzdämmung mit 26 dB SNR
- Individuell verstellbar
- 4-Punkt-Textilinnenausstattung
- Abdichtung zwischen Helm und Visier
- Klappbares Gitter, konstruiert zur Abdichtung zwischen Visier und Gehörschutzkapsel
- Maximale Belüftung
- Gehörschutz abklappbar, drehbar

**Material:** Helmschale aus hochwertigem PE-Kunststoff mit UV-Stabilisierung, Gesichtsschutz aus Nylongewebe

**Zulassung/Norm:** 2704FN KWF-geprüft, damit freigegeben für alle staatlichen Forstämter, nach EN 397, EN 352-3, EN 1731

**Farbe:** leuchtorange



Bestell-Nr.	€/Stück
66 0301 2214	35,95
	(596E)

## Kopfschutz-Set aus Kapsel und Drahtvisier

### Visier-Kopfhaltung:

- Aus Polyethylen
- Zur Befestigung an Hellberg Kapselgehörschutz
- Kopfband mit Mesh-Struktur schützt den Stirnbereich gegen Beaufschlagung und bietet gleichzeitig eine gute Luftzirkulation

### Gehörschutz:

- Breiter, weicher Kopfbügel
- Stufenlose Größenverstellung
- Gewicht 227 g

### Gesichtsschutzgitter:

- Lichttransmission: 58–61 %
- Nach EN 1731, Kennzeichnung nach EN 1731/F CE
- Für Wald- und Forstarbeiten, Hecken- und Rasenschnitt
- Länge 185 mm
- Gewicht 36 g

### Gesichtsschutzscheibe:

- Aus Polycarbonat
- Nach EN 166, Kennzeichnung nach EN 166 1B39 CE
- Für Handwerk, Bau, Industrie, Garten- und Landschaftsbau
- Länge 200 mm
- Stärke 1 mm
- Gewicht 74 g



Bestell-Nr.	€/Set
66 0301 5388	43,95
	(508F)

## ZUBEHÖR



### Visierhalterung Safe1 (ohne Abb.)

- Aus hochdichtem Polyethylen
- Zur Befestigung an Hellberg Kapselgehörschutz mit Kopfband
- Mesh-Struktur schützt den Stirnbereich gegen Beaufschlagung
- Gute Luftzirkulation



Bestell-Nr.	€/Stück
66 0301 5391	15,49
	(508F)

### Nylon-Gitter-Ersatzvisier

- Nylon-Gesichtsschutzgitter
- Lichttransmission: 58–61 %
- Anwendungsbereiche: Wald und Forstarbeiten, Hecken- und Rasenschnitt
- Länge: 185 mm
- Gewicht: 36 g
- Zulassung/Norm: Kennzeichnung nach EN1731/ F CE



Bestell-Nr.	€/Stück
66 0301 5397	6,49
	(508F)

### Ersatzscheibe Polycarbonat

- Polycarbonat-Gesichtsschutzscheibe

**Anwendungsbereiche:** Handwerk, Bau, Industrie, Garten- und Landschaftsbau

**Zulassung/Norm:** Kennzeichnung nach EN166 1B39 CE

**Stärke:** 1 mm  
**Länge:** 200 mm  
**Gewicht:** 74 g



Bestell-Nr.	€/Stück
66 0301 5400	9,49
	(508F)

### Gesichts- und Gehörschutz G500 mit Visier 5C-1

**Ausführung:**

- Kombiniertes Schutz für Gesicht und Gehör
- Mit Kommunikationssystemen zu verbinden
- Kopfhalterung G500
- Kapselgehörschutz H510P3E, SNR = 26 db(A)
- Frontplatte mit Belüftungsschlitzen
- Kopfband mit Ratschensystem
- Netzvisier 5C-1

**Anwendungsbereiche:**

Land- und Forstwirtschaft

**Zusatzprüfungen:**

- Einsatz bei -5 °C bis 55 °C

**Material:** Kopfhalterung PP, HDPE, POM, Edelstahl, PVC/Polyester, Netzvisier Polyamid

**Kopfweite:** 54–62 cm

**Gewicht:** ca. 350 g

**Farbe:** orange



Bestell-Nr.	€/Stück
66 0301 2095	63,90
	(508F)

### Gesichts- und Gehörschutz-Set G500

**Eigenschaften:**

- Kombiniertes Schutz für Gesicht und Gehör
- Für Arbeiten, bei denen kein Schutzhelm benötigt wird
- Bietet Schutz vor schnell fliegenden Partikeln (120 m/s) nach EN 166:2001

**Anwendungsbereiche:** Spritzschutz in der Industrie, Schleif- oder Reinigungsarbeiten

**Lieferumfang:**

- Kopfhalterung G500
- Klarvisier aus Polycarbonat (5F-11)
- Kapselgehörschutz Optime I (H510P3E)



Bestell-Nr.	€/Stück
66 0301 5379	64,90
	(508F)

### G3000 Kopf- und Gehörschutz-Kombination mit Visier 5C-1

**Ausführung:**

- Kombiniertes Schutz für Kopf, Gesicht und Gehör
- Schutzhelm G3000M
- Kapselgehörschutz H31P3E, SNR = 28 db(A)
- Ratschensystem
- Leder-Schweißband
- Peltor Uvicator Sensor zeigt an, wann der Helm getauscht werden muss

**Anwendungsbereiche:**

Forstwirtschaft

**Zulassung/Norm:** Nach EN 397, Prüfung durch das Kuratorium für Waldarbeit und Forsttechnik (KWF), Prüfzeichen: KWF-Profi, FPA-geprüft

**Material:** ABS, Schweißband Leder

**Kopfweite:** 53–62 cm

**Gewicht:** ca. 310 g



Bestell-Nr.	€/Stück
66 0301 2220	64,90
	(508F)

### Visier 5C-1 für Peltor-Schutzhelm

**Ausführung:**

- Besonders robust
- Kombinierbar mit den -Schutzhelmen G22, G3000 und Multisystem G500
- Halterung V5 erforderlich zur Kombination mit Peltor-Schutzhelm

**Anwendungsbereiche:** Land- und Forstwirtschaft, Gartenbau

**Zulassung/Norm:** Nach EN 1731, Lichtreduktion 24 %

**Material:** Edelstahl

**Gewicht:** 54 g

**Farbe:** schwarz



Bestell-Nr.	€/Stück
66 0301 2223	12,99
	(508F)

### Forstschutz-Set 22779

**Set bestehend aus:**

**Schnittschutzlatzhose**

- EN 381-2 + 5 FPA-anerkannt, Schnittschutzklasse 1
- FORM A
- DPFL-geprüfte Schnittschutzeinlage
- Obermaterial 70 % Baumwolle, 30 % Polyester

**Waldarbeiterhelm-Set**

- Mit Schutzhelm nach EN 397
- Gehörschutz nach EN 352-3
- Visier nach EN 1731

**Strickhandschuhe**

- Nach EN 388
- Mit PVC-Waffelmusterbeschichtung
- Farbe orange



Hosengröße	Bestell-Nr.	€/Stück
52	66 0309 1303	189,00
54	66 0309 1306	189,00
56	66 0309 1309	189,00
58	66 0309 1312	189,00

(554G)



## Einweg-Schmutzanzug Basic

### Eigenschaften:

- Atmungsaktiv
- Optimaler Tragekomfort

### Ausführung:

- Dreiteilige Kapuze
- Eingenähter Zwickel
- Taillen-, Bein- und Armgummi

**Material:** Polypropylen, 50 g/m<sup>2</sup>

**Anwendungsbereiche:** Schmutz- und Reparaturarbeiten sowie als Besucheroverall einsetzbar

**fortis**  
BASIC



blau

weiß

Größe	weiß	blau	€/Stück
	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	
L	66 0301 2901	66 0301 2913	2,79
XL	66 0301 2904	66 0301 2916	2,79
2XL	66 0301 2907	66 0301 2919	2,79

(567E)

## Einweg-Schutzanzug Comfort

### Eigenschaften:

- Atmungsaktiv
- Begrenzt sprühdicht

### Ausführung:

- Fronteinstieg mit hochgezogener Abdeckblende
- Dreiteilige Kapuze
- Taillengummi, Gummizug an Bein- und Armabschlüssen
- Daumenschlaufen

**Material:** Mehrlagiges Polypropylen (SMMS), 60 g/m<sup>2</sup>

**Anwendungsbereiche:** Chemikalienschutz gegen Feststoffe (Partikel, Fasern und Stäube) und flüssige Aerosole

**Zulassung/Norm:** Nach EN ISO 13982-1:04, EN ISO 13982-2:04, EN 13034:05 + A1:09

**Farbe:** weiß mit grüner Naht

**fortis**  
COMFORT



Größe	Bestell-Nr.	€/Stück
L	66 0301 2889	4,69
XL	66 0301 2892	4,69
2XL	66 0301 2895	4,69

(567E)

## Einweganzug Tyvek 200 EasySafe

### Ausführung:

- Schutzklasse: Kat. III
- Zertifizierter Typ 5/6-Chemikalienschutzanzug
- Zweiteilige Kapuze
- Nylon-Reißverschluss
- Antistatisch ausgerüstet
- Gummizug an Kapuze, Arm- und Beinabschlüssen

**Anwendungsbereiche:** Glasfaserarbeiten, industrielle Reinigungsarbeiten

**Zulassung/Norm:** EN 13034, EN 13982-1, EN 1149-5

**Farbe:** weiß



Größe	Bestell-Nr.	€/Stück
L	66 0309 1700	6,49
XL	66 0309 1703	6,49
2XL	66 0309 1706	6,49

(536F)

## Einweganzug Tyvek 500 Xpert

### Eigenschaften:

- Schutzklasse: Kat. III, Typ 5 B, 6 B
- Barriere gegenüber niedrig konzentrierten, anorganischen Chemikalien und Partikeln größer als 1 Mikrometer
- Beidseitig antistatisch ausgerüstet und für den Einsatz in allen Ex-Zonen getestet
- Atmungsaktives Tyvek-Material, angenehmerer Tragekomfort
- Ergonomisch optimierte Passform und Bewegungsfreiheit
- Größerer Schieber am Reißverschluss

### Ausführung:

- Außen liegende Nähte für einen höheren Schutz des Trägers
- Selbstsichernder Tyvek-Reißverschluss mit größerem Schieber
- Zwickel zwischen den Beinen
- Eingeklebter Rückengummi und Gummizug in der Taille

Größe	Bestell-Nr.	€/Stück
L	66 0301 2925	9,99
XL	66 0301 2928	9,99
2XL	66 0301 2931	9,99
3XL	66 0301 2934	10,49

(536F)

- 3-teilige Kapuze, die sich ergonomisch optimal an Bewegungen anpasst
- Gummizüge an Kapuze sowie Arm- und Beinabschlüssen

**Material:** HDPE-Spinnvlies – Tyvek

**Anwendungsbereiche:** Lackierarbeiten, Industriereinigung, Reinigungsarbeiten, Asbestentsorgung, chemische und pharmazeutische Industrie

**Zulassung/Norm:** EN 13034, EN 13982-1, EN 1149-5, EN 1073-2, EN 14126

**Farbe:** weiß



## Einweganzug Tychem 2000 C

### Eigenschaften:

- Schutzklasse: Kat. III, Typ 3B, 4, 5, 6
- Flüssigkeitsdichter Typ-3-Anzug (bis 2 bar)
- Antistatisch
- In allen Ex-Zonen einsetzbar
- Barriere gegenüber konzentrierten anorganischen Chemikalien

### Ausführung:

- Daumenschlaufe, für Überkopfarbeiten geeignet
- Heiß überklebte Nähte für höchsten Schutz
- Tyvek-Reißverschluss mit doppelter, selbstklebender Abdeckung
- Eingeklebter Rückengummi
- Erfüllt die EN 14126 (biol. Gefahrstoffe) in den höchsten Klassen

**Material:** Tychem C

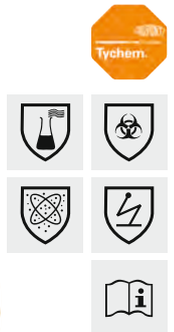
**Anwendungsbereiche:** Schutz vor konzentrierten anorganischen Säuren und Laugen, wie z. B. chemische und pharmazeutische Industrie, Seuchen- und Katastrophenschutz, Galvanikbetriebe, Stahlwerke, Industriereinigung, Dekontamination von verseuchten Böden

Größe	Bestell-Nr.	€/Stück
L	66 0301 2937	27,95
XL	66 0301 2940	27,95
2XL	66 0301 2943	27,95

(536F)

**Zulassung/Norm:** EN 13034, EN 13982-1, EN 1149-5, EN 1073-2, EN 14126, EN 14605

**Farbe:** gelb



## Einweganzug Tyvek 600 Plus

### Eigenschaften:

- Schutzklasse: Kat. III, Typ 4 B, 5, 6
- Für den Einsatz in allen Ex-Zonen geeignet

### Ausführung:

- Heiß überklebte Nähte für höhere Dichtigkeit
- Tyvek-Reißverschluss mit selbstklebender Abdeckung für höheren Schutz
- Daumenschlaufe, damit Hochrutschen verhindert wird
- Kinnlasche für optimalen Anschluss an Atemschutzmaske

**Material:** Atmungsaktives Tyvek, frei von Füllstoffen und Silikon, fusselfrei

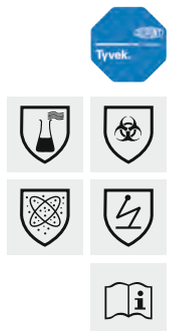
**Anwendungsbereiche:** Chemische und pharmazeutische Industrie, Elektronikindustrie, Reinraumanwendungen, Nuklearindustrie (Schutz vor radioaktiven Partikeln), Industriereinigung, Schutz vor biologisch kontaminierten Partikeln (Risikogruppe 1 und 2), wie z. B. in Müllverbrennungsanlagen

Größe	Bestell-Nr.	€/Stück
L	66 0301 2946	10,99
XL	66 0301 2949	10,99
2XL	66 0301 2952	10,99

(536F)

**Zulassung/Norm:** EN 13034, EN 13982-1, EN 1149-5, EN 1073-2, EN 14126, EN 14605

**Farbe:** weiß



## Einweganzug ProShield 20 SFR

### Eigenschaften:

- Schutzklasse Kat. III, Typ 5, 6
- Mit begrenztem Schutz vor Hitze, Flammen und Chemikalien
- Großzügig geschnitten für höhere Bewegungsfreiheit beim Tragen über flammenhemmender Unterbekleidung
- Nach EN ISO 14116 dürfen Schutzanzüge mit begrenzter Flammenausbreitung Index 1 niemals direkt auf der Haut getragen werden
- Flammhemmende Kleidung Index 2 oder 3 muss darunter getragen werden
- Antistatisch
- Atmungsaktiv

### Ausführung:

- 3-teilige Kapuze
- Außen liegende orangefarbene Nähte zur besseren Identifikation für Hitze- und Flammenschutz
- Gummizug in der Taille und an Arm- und Beinenden

Größe	Bestell-Nr.	€/Stück
L	66 0301 2955	8,99
XL	66 0301 2958	8,99
2XL	66 0301 2961	8,99

(536F)

**Material:** 5-lagiges SMMMS-Material, halogenfreies Polypropylen-Spinnvlies

**Anwendungsbereiche:** Raffinerien, Schweiß- und Flexarbeiten, Energieversorger, Metallverarbeitung, Petrochemie  
**Zulassung/Norm:** EN 14116, EN 1149-5, EN 13034, EN 13982-1, EN 1073-2  
**Farbe:** weiß



» Flammhemmend ausgerüstet

## Einweganzug Tychem 6000 F Grau

### Eigenschaften:

- Schutzklasse: Kat. III, Typ 3B, 4, 5, 6
- Flüssigkeitsdichter Typ-3-Anzug (bis 5 bar)
- Für den Einsatz in Ex-Zonen geeignet
- Antistatisch
- Barriere gegenüber organischen und hoch konzentrierten Chemikalien

### Ausführung:

- Daumenschlaufe, für Überkopparbeiten geeignet
- Heiß überklebte Nähte für höchsten Schutz
- Tyvek-Reißverschluss mit doppelter, selbstklebender Abdeckung
- Eingeklebter Rückengummi
- Erfüllt die EN 14126 (biol. Gefahrstoffe) in den höchsten Klassen

**Material:** Tychem F

**Anwendungsbereiche:** Schutz vor organischen und hoch konzentrierten anorganischen Säuren und Laugen, wie z. B. chemische und pharmazeutische Industrie, Dekontamination von verseuchten Böden, Gefahrstoffentsorgung, Aufräumarbeiten nach Chemieunfällen

Größe	Bestell-Nr.	€/Stück
L	66 0301 2967	42,95
XL	66 0301 2970	42,95
2XL	66 0301 2973	42,95

(536F)

**Zulassung/Norm:** EN 13034, EN 13982-1, EN 1149-5, EN 1073-2, EN 14126, EN 14605  
**Farbe:** grau



## Einwegoverall Tyvek 500 HV

### Ausführung:

- Schutzklasse: Kat. III, Typ 5B, 6B
- Warnschutzoverall Klasse 3
- Schutz vor biologischen Gefahrstoffen
- Schutz durch ergonomisches Design
- Anzug mit Kragen
- Außen liegende Steppnähte
- Gummizüge an Ärmel- und Beinenden
- Elastischer Gummizug im Rückenbereich
- Reißverschluss mit Abdeckung
- Mit grauen, reflektierenden Streifen

**Anwendungsbereiche:** Gleisbereich, Straßenbau, Hafen, Flughafen, temporärer Schutz der Arbeitskleidung vor Verschmutzungen

Größe	Bestell-Nr.	€/Stück
L	66 0309 1800	19,99
XL	66 0309 1803	19,99
2XL	66 0309 1806	19,99

(536F)

**Zulassung/Norm:** Nach EN 14126 und EN 1073-2, EN 13034, EN 13982-1, EN 20741 Klasse 3  
**Farbe:** orange, fluoreszierend



### Stiefelabdeckung Tychem 2000 C

**Ausführung:**

- Rutschhemmender Überziehtiefel
- Mit Zugbändern und Gummizug
- Knielange Ausführung
- Genähte und heiß überklebte Nähte
- Teilweise genähte doppelte Sohle
- Spritzwasserfest, nicht vollständig flüssigkeitsdicht
- Sehr guter Schutz der Sicherheitsschuhe

**Material:** Tychem C  
**Größe:** Einheitsgröße  
**Zulassung/Norm:** Teilkörperschutz Kat. III Typ PB  
**Farbe:** gelb



VE	Bestell-Nr.	€/Stück
50 Stück	66 0301 2981	4,49

(536F)

### Stiefelabdeckung Tyvek 500

**Eigenschaften:**

- Antistatisch

**Ausführung:**

- Niedrig
- Gummizug am Knöchel

**Anwendungsbereiche:** Chemische und pharmazeutische Industrie

**Material:** Tyvek 1431 N  
**Länge:** 40 cm  
**Farbe:** weiß



VE	Bestell-Nr.	€/Stück
20 Stück	66 0301 2984	0,75

(536F)

### Überschuh Tyvek 500

**Ausführung:**

- Gummizug am Knöchel und innen liegende Nähte
- Luft- und wasserdampfdurchlässig, abweisend gegenüber wasserbasierenden Flüssigkeiten und Sprühnebel
- Barriere gegen feine Partikel und Fasern mit einer Größe von mehr als einem Mikrometer
- Fusselarm und antistatisch
- Kein Zusatz von Silikon

**Anwendungsbereiche:** Chemische und pharmazeutische Industrie, Blei-/Asbestentsorgung, Spritzlackieren  
**Zulassung/Norm:** Antistatische Ausrüstung (EN 1149-5) – auf beiden Seiten; ausgenommen ist die rutschhemmende Sohle  
**Material:** Tyvek  
**Farbe:** weiß



VE	Bestell-Nr.	€/Stück
20 Stück	66 0309 1809	1,19

(536F)

### Armstulpe Tychem 2000 C

**Ausführung:**

- Kat. III, Typ PB (3)
- Teilkörperschutz
- Breite Gummizüge am Handgelenk und am Oberarm

**Material:** Tychem C  
**Länge:** 50 cm  
**Größe:** Einheitsgröße  
**Farbe:** gelb



VE	Bestell-Nr.	€/Stück
50 Stück	66 0301 2987	2,29

(536F)

### Kittel Tychem 2000 C

**Eigenschaften:**

- Antistatisch

**Ausführung:**

- Schienbeinlang
- Rückenschlusskittel mit Band zu schließen
- Heiß überklebte Nähte

**Material:** Tychem  
**Zulassung/Norm:** EN 14126:2003, EN 1149-5:2008, EN 14605:2005 + A1:2009, Typ PB 3 (B)  
**Farbe:** gelb



Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Stück
S/M	25 Stück	66 0309 1812	18,49
L/2XL	25 Stück	66 0309 1815	18,49

(536F)

## Schutzanzug 4510

### Eigenschaften:

- Geeignet für eine Vielzahl von Einsatzbereichen
- Hohe Bewegungsfreiheit
- Schutz vor gesundheitsgefährdenden Stäuben (Typ 5), leichten Flüssigkeitsspritzern (Typ 6) und radioaktiven, kontaminierten Partikeln

### Ausführung:

- Elastische Einsätze an Hüfte, Knöchel und Handgelenk
- 2-Wege-Reißverschluss mit abklebbarer Patte für zusätzlichen Schutz
- Antistatische Ausrüstung auf beiden Seiten

**Material:** Mikroporöses PE-Laminat, besonders fusselfarm

**Anwendungsbereiche:** Asbestinspektion, Isolierarbeiten, Asbestentsorgung, Schleifen, Polieren, leichte industrielle Reinigung, Maschinenwartung, Arbeiten in der pharmazeutischen Industrie, Farbspritzern und Beschichten, Reinraum-Anwendungen

Größe	Bestell-Nr.	€/Stück
S	66 0309 1818	8,49
M	66 0309 1821	8,49
L	66 0301 2991	8,49
XL	66 0301 2994	8,49
2XL	66 0301 2997	8,49
3XL	66 0309 1824	8,99
4XL	66 0309 1827	8,99

(560F)

**Zulassung/Norm:** EN 1073-2:2002, EN 1149-5:2008

**Farbe:** weiß

**3M**



## Schutzanzug 4520

### Ausführung:

- Schutz vor gesundheitsgefährdenden Stäuben und Flüssigkeiten. Typ 5, 6
- Wasserdampfdurchlässig
- 3-lagige Kapuze
- Elastische Einsätze an der Hüfte
- Gestrickte Bündchen

**Material:** SMS

Größe	Bestell-Nr.	€/Stück
S	66 0309 1830	8,99
M	66 0309 1833	8,99
L	66 0309 1836	8,99
XL	66 0309 1839	8,99
2XL	66 0309 1842	8,99
3XL	66 0309 1845	8,99
4XL	66 0309 1848	8,99

(560F)

**Zulassung/Norm:** EN 1073-2, EN ISO 13982-1:2004 Typ 5, EN 1149-5, EN 13034:2005 + A1:2009 Typ 6

**Farbe:** weiß/grün

**3M**



Rückansicht



## Schutzanzug 4532+, blau

### Ausführung:

- Alkohol-, öl- und lösemittelabweisend
- Hohe Bewegungsfreiheit, Reißfestigkeit und Wasserdampfdurchlässigkeit
- Schutz vor gesundheitsgefährdenden Stäuben (Typ 5) und radioaktiven, kontaminierten Partikeln
- Elastische Einsätze an Hüfte, Knöchel und Handgelenk
- 2-Wege-Reißverschluss mit abklebbarer Patte für zusätzlichen Schutz
- Verstärkte Nähte für verbesserte Haltbarkeit
- Gestrickte Armbündchen und 3-teilige Kapuze
- Antistatische Ausrüstung auf beiden Seiten

**Material:** Drei Lagen Meltblown-Polypropylen zwischen zwei Lagen Spinnvlies, SSMMMS, besonders fusselfarm

Größe	Bestell-Nr.	€/Stück
L	66 0301 2992	12,49
XL	66 0301 2995	12,49
2XL	66 0301 2998	12,49

(560F)

### Anwendungsbereiche:

Asbestinspektion, Isolierarbeiten, Asbestentsorgung, Schleifen, Polieren, leichte industrielle Reinigung, Maschinenwartung, Lackierarbeiten, Farbspritzern und Beschichten, Arbeiten mit Fetten und Ölen, besonders geeignet für körperlich anstrengende Arbeiten

**Zulassung/Norm:**

EN 1073-2:2002, EN 1149-5:2008

**Farbe:** blau

**3M**



### Schutzanzug 4532+, weiß

**Ausführung:**

- Alkohol-, öl- und lösemittelabweisend
- Hohe Bewegungsfreiheit, Reißfestigkeit und Wasserdampfdurchlässigkeit
- Schutz vor gesundheitsgefährdenden Stäuben (Typ 5), leichten Flüssigkeitsspritzern (Typ 6) und radioaktiven, kontaminierten Partikeln
- Elastische Einsätze an Hüfte, Knöchel und Handgelenk
- 2-Wege-Reißverschluss mit abklebbarer Patte für zusätzlichen Schutz
- Verstärkte Nähte für verbesserte Haltbarkeit
- Gestrickte Armbündchen und 3-teilige Kapuze
- Antistatische Ausrüstung auf beiden Seiten

**Material:** Drei Lagen Meltblown-Polypropylen zwischen zwei Lagen Spinnvlies, SSMMS, besonders fusselfarm

**Anwendungsbereiche:** Asbestinspektion, Isolierarbeiten, Asbestentsorgung, Schleifen, Polieren, leichte industrielle Reinigung, Maschinenwartung, Lackierarbeiten, Farbspritzern und Beschichten, Arbeiten mit Fetten und Ölen, besonders geeignet für körperlich anstrengende Arbeiten

Größe	Bestell-Nr.	€/Stück
M	66 0309 1878	12,49
L	66 0309 1881	12,49
XL	66 0309 1884	12,49
2XL	66 0309 1887	12,49

(560F)

**Zulassung/Norm:** EN 1073-2:2002, EN 1149-5:2008

**Farbe:** weiß



### Schutzanzug 4535

**Ausführung:**

- Elastische Einsätze an der Hüfte
- 2-lagige, große Kapuze
- Gestrickte Bündchen
- Hohe Wasserdampfdurchlässigkeit

**Material:** Kombiniertes SMS-Material

**Zulassung/Norm:** EN 1073-2,

EN ISO 13982-1:2004 Typ 5,  
EN 13034:2005 + A1 Typ 6

**Farbe:** weiß/blau



Rückansicht



Größe	Bestell-Nr.	€/Stück
S	66 0309 1893	10,99
M	66 0309 1896	10,99
L	66 0309 1899	10,99
XL	66 0309 1902	10,99
2XL	66 0309 1905	10,99
3XL	66 0309 1908	11,99

(560F)

### Schutzanzug 4540+

**Ausführung:**

- Hohe Bewegungsfreiheit
- Dreieck aus atmungsaktivem Material auf der Rückseite
- Elastische Einsätze an Hüfte und Knöcheln
- 2-Wege-Reißverschluss mit abklebbarer Patte für zusätzlichen Schutz
- Verstärkte Nähte für verbesserte Haltbarkeit
- 3-teilige Kapuze für besondere Kompatibilität mit -Augen- und Atemschutz
- Schutz vor gesundheitsgefährdenden Stäuben (Typ 5)
- Schutz gegen flüssige Chemikalien (Typ 6)
- Schutz vor radioaktiven, kontaminierten Partikeln

**Material:** Vorderseite aus mikroporösem PE-Laminat, Rückseite aus SMMMS, fusselfarm

**Anwendungsbereiche:** Asbestinspektion, Isolierarbeiten, Asbestentsorgung, Zementherstellung, leichte industrielle Reinigung, Maschinenwartung, Arbeiten in der pharmazeutischen Industrie, Farbspritzern und Beschichten, Schleifen und Polieren

**Zulassung/Norm:** Nach EN 1073-2:2002,

EN 1149-5:2008

**Farbe:** blau/weiß



Rückansicht



Größe	Bestell-Nr.	€/Stück
L	66 0309 1917	11,99
XL	66 0309 1920	11,99
2XL	66 0309 1923	11,99

(560F)

## Schutzanzug 4565

### Ausführung:

- Elastische Einsätze an der Hüfte
- 3-lagige Kapuze
- Gestrickte Bündchen

**Material:** Laminat

**Zulassung/Norm:** EN 14605:2005 + A1:2009, EN 1073-2, EN ISO 13982-1:2004 Typ 5, EN 14126, EN 1149-5, EN 13034:2005 + A1:2009 Typ 6

**Farbe:** weiß/rot

Größe	Bestell-Nr.	€/Stück
S	66 0309 1926	16,99
M	66 0309 1929	16,99
L	66 0309 1932	16,99
XL	66 0309 1935	16,99
2XL	66 0309 1938	16,99
3XL	66 0309 1941	17,49
4XL	66 0309 1944	17,49

(560F)



# 3M



## Schutzanzug 4570

### Ausführung:

- Einweg-Schutzanzug für den Umgang mit gefährlichen Schadstoffen
- Speziell für den Umgang mit Chemikalien
- Einfaches An- und Ausziehen
- Optimale Abdichtung
- Sehr gute Kompatibilität mit Augen- und Atemschutz
- Sicheres Arbeiten über Kopf
- Weiches, geräuscharmes und robustes Material
- Zwei integrierte Reißverschlusspatten
- 3-teilige Kapuze
- Abgeklebte Nähte
- Abklebbare Patte am Hals
- Antistatisch und fusselfarm
- Daumenschlaufen
- Doppelter farbcodierter Reißverschluss mit großen Ringen
- Eingeklebter elastischer Einsatz an der Hüfte
- Einwegschutzanzug aus mehrlagigem, nicht-mikroporösem PE-Laminat
- Elastischer Einsätze an Handgelenken und Knöcheln

**Material:** PE-Laminat

**Anwendungsbereiche:** Chemische Industrie, Schadstoffsanierung, Landwirtschaft

**Zulassung/Norm:** Nach EN 13034:2005, EN 14126:2003, EN1073-2:2002, EN 1149-5:2008

**Farbe:** grau

Größe	Bestell-Nr.	€/Stück
S	66 0309 1947	38,95
M	66 0309 1950	38,95
L	66 0309 1953	38,95
XL	66 0309 1956	38,95
2XL	66 0309 1959	38,95
3XL	66 0309 1962	42,95
4XL	66 0309 1965	42,95

(560F)



# 3M



### Einweganzug

**Eigenschaften:**

- Atmungsaktiv
- Schutz vor groben Verschmutzungen
- Kein Schutz vor Chemikalien
- Schutzklasse PSA, Kategorie I

**Ausführung:**

- Gummizug zur optimalen Anpassung der Kapuze
- Gummizug in der Taille, an Arm- und Beinabschlüssen
- Reißverschlussabdeckung

**Material:** Polypropylen, 40 g/m<sup>2</sup>

**Farbe:** weiß



Größe	Bestell-Nr.	€/Stück
L	66 0301 3030	6,99
XL	66 0301 3033	6,99
2XL	66 0301 3036	6,99
3XL	66 0301 3039	6,99

(560F)

### Einwegoverall SMS-1

**Ausführung:**

- Kapuze mit Gesichtsgummi
- Dreiteilige Kapuze
- Außen liegende Nähte
- Schritteinlage (Zwickel)
- Reißverschluss mit Abdeckung
- Arm-, Bein- und Taillengummi
- Chemikalienschutzkleidung Typ 5+6

**Zulassung/Norm:** EN 13034:2005

+ A1:2009, EN ISO 13982-1:2004

+ A1:2010, EN 340/03

**Material:** SMS

**Farbe:** weiß



Größe	Bestell-Nr.	€/Stück
M	66 0309 2100	10,99
L	66 0309 2103	10,99
XL	66 0309 2106	10,99
2XL	66 0309 2109	10,99
3XL	66 0309 2112	10,99

(570E)

### Einwegoverall CoverStar

**Eigenschaften:**

- Partikeldicht
- Begrenzt spritzdicht
- Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel
- **Infektionsschutz gegen Blut und Viren**
- Antistatisch
- Schutz gegen Öle und Schmierstoffe

**Ausführung:**

- Dreiteilige Kapuze
- Gummizug zur optimalen Anpassung der Kapuze
- Dreiteiliger Beinzwinkel
- Doppelte Reißverschlussabdeckung
- Arm-, Bein- und Taillengummi
- Daumenschlaufe

**Zulassung/Norm:** Nach EN 13982-1, EN 13034, EN 1073-2:2002, EN 14126:2003, EN 1149-1, EN 369, ISO 14644

**Farbe:** weiß



Größe	Bestell-Nr.	€/Stück
L	66 0309 2115	15,99
XL	66 0301 3045	15,99
2XL	66 0301 3048	15,99
3XL	66 0301 3051	15,99

(570E)

### Einwegoverall CoverChem 200

**Ausführung:**

- Mit 3-teiliger Kapuze mit Gummizug
- Arm-, Bein-, Taillengummi
- Abgeklebte Nähte
- Hoher Tragekomfort
- Doppelt verklebbare Reißverschlussabdeckung
- Abklebbare Kinnabdeckung
- Dichter Maskenabschluss
- Daumenschlaufe

**Zulassung/Norm:** PSA, Kategorie III Typ 3 (3B)

+ 4 (4B) + 5 (5B) + 6 (6B);

EN 14605:2005 + A1:2009 flüssigkeitsdicht;

EN 14605:2005 + A1:2009 sprühdicht;

EN ISO 13982-1 partikeldicht; EN 13034

begrenzt spritzdicht; EN 1073-2:2002

Kontaminationsschutz gegen radioaktive

Partikel; EN 14126:2003 Infektionsschutz

gegen Blut und Viren; EN 1149-5;

antistatisch

**Farbe:** gelb



Größe	Bestell-Nr.	€/Stück
L	66 0301 3043	33,99
XL	66 0301 3046	33,99
2XL	66 0301 3049	33,99
3XL	66 0301 3052	33,99

(570E)

## Kittel CoverStar

### Ausführung:

- Begrenzt spritzdicht
- **Infektionsschutz gegen Blut und Viren**
- Antistatisch
- Fünf Druckknöpfe am Kragen
- Zwei Taschen

**Zulassung/Norm:** EN 13034:2005 + A1:2009, EN 14126:2003 + AC:2004, EN 1149-5:2008, PSA Kat. III Typ PB 6(B)

**Farbe:** weiß



Größe	Bestell-Nr.	€/Stück
S	66 0309 2200	12,99
M	66 0309 2203	12,99
L	66 0309 2206	12,99
XL	66 0309 2209	12,99
2XL	66 0309 2212	12,99
3XL	66 0309 2215	12,99

(570E)

## Einweg-Überschuh

### Ausführung:

- 17 cm hoch
- Material:** PE-beschichtet  
**Farbe:** weiß



VE	Bestell-Nr.	€/Stück
50 Stück	66 0301 3027	0,69

(570E)

## Einweg-Kopfhaube CLIP

### Ausführung:

- PSA, Kategorie I
  - Latexfrei
  - Baretform
  - Durchmesser 52 cm
- Material:** Polypropylen  
**Farbe:** weiß



Beutelinhalt	Bestell-Nr.	€/Beutel
100 Stück	66 0309 2221	7,19

(570E)



### Kinder-Softshelljacke twenty four

**Eigenschaften:**

- Obermaterial wasserdicht, winddicht, atmungsaktiv

**Ausführung:**

- Innen mit Microfleece
- Durchgehender Reißverschluss mit Kinnschutz
- Viele Reißverschlusstaschen, Stiftetasche auf dem Oberarm, Innentasche mit Klettverschluss
- Verstellbare Saumweite
- Reflektierende Drucke vorne und hinten

**Material:**

Softshell mit innen liegender Membran, 320 g/m<sup>2</sup>

**Außenmaterial:** 96 % Polyester, 4 % Elasthan, Webware

**Innenmaterial:** 100 % Polyester, Microfleece

**Farbe:** schwarz-limegreen



Größe	Bestell-Nr.	€/Stück
98-104	66 0302 4573	49,95
110-116	66 0302 4576	49,95
122-128	66 0302 4579	49,95
134-140	66 0302 4582	49,95
146-152	66 0302 4585	49,95
158-164	66 0302 4588	49,95



Rückansicht

(535F)

### Kinder-Bundhose twenty four

**Ausführung:**

- Elastische Bundverarbeitung und elastischer Gesäßeinsatz
- Viele Taschen verschließbar mit Reißverschluss, Druckknopf oder Klett, teilweise CORDURA verstärkt
- Kniepolstertaschen aus CORDURA mit Klettverschluss oben
- Reflektierende Drucke vorne und hinten

**Material:** 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, Twill, 245 g/m<sup>2</sup>

**Farbe:** schwarz-limegreen



Größe	Bestell-Nr.	€/Stück
98-104	66 0302 4594	49,95
110-116	66 0302 4597	49,95
122-128	66 0302 4600	49,95
134-140	66 0302 4603	49,95
146-152	66 0302 4606	49,95
158-164	66 0302 4609	49,95



Rückansicht

(535F)

### Kinder-Latzhose twenty four

**Ausführung:**

- Elastischer Gesäßeinsatz, dehnbare Bewegungszone im Rücken, längenverstellbare Träger mit Elastikeinsatz
- Viele Taschen verschließbar mit Reißverschluss, Druckknopf oder Klett, teilweise CORDURA verstärkt
- Kniepolstertaschen aus CORDURA mit Klettverschluss oben
- Reflektierende Drucke vorne und hinten
- Latz mit Innen- und Außentaschen

**Material:** 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, Twill, 245 g/m<sup>2</sup>

**Farbe:** schwarz-limegreen



Größe	Bestell-Nr.	€/Stück
98-104	66 0302 4615	59,90
110-116	66 0302 4618	59,90
122-128	66 0302 4621	59,90
134-140	66 0302 4624	59,90
146-152	66 0302 4627	59,90
158-164	66 0302 4630	59,90



Rückansicht

(535F)

## Kinder-Latzhose

### Ausführung:

- OEKO-TEX Standard 100 und UV Standard 801
- Brustlatz mit verdecktem Messing-Reißverschluss
- Zusätzlich aufgesetzte Latztasche
- Zwei aufgesetzte Vordertaschen
- Hosenschlitz mit Reißverschluss
- Gesäß- und Maßstabtasche
- Seitenschlitz verstellbar
- Sicherheitsschnalle an den Trägern

**Material:** 100 % Baumwolle, 290 g/m<sup>2</sup>

**Farbe:** kornblau/mittelrot




Größe	Bestell-Nr.	€/Stück
110/116	66 0301 1836	28,95
122/128	66 0301 1839	28,95
134/140	66 0301 1842	28,95
146/152	66 0301 1845	28,95
158/164	66 0301 1848	28,95

(505E)

## Kinder-Overall

### Ausführung:

- OEKO-TEX Standard 100 und UV Standard 801
- Umlegekragen
- 1-Wege-Reißverschluss
- Seiten-, Maßstab-, Gesäßtasche
- Zwei seitliche Durchgriffe
- Gummizug im Rückenteil

**Material:** 100 % Baumwolle, 290 g/m<sup>2</sup>

**Farbe:** kornblau




Größe	Bestell-Nr.	€/Stück
110/116	66 0301 1851	42,95
122/128	66 0301 1854	42,95
134/140	66 0301 1857	42,95
146/152	66 0301 1860	42,95
158/164	66 0301 1863	42,95

(505E)

## Kinderhandschuh Junior

### Ausführung:

- Nitril-Schaumbeschichtung für exakten Halt
- Besonders elastisch
- Oeko-Tex-zertifiziert

**Material:** Nylon und Elasthan



grün

blau

Farbe	Altersgruppe	Bestell-Nr.	€/Paar
grün	4 bis 6 Jahre	66 0301 1825	4,89
grün	6 bis 8 Jahre	66 0301 1828	4,89
grün	8 bis 10 Jahre	66 0301 1831	4,89
blau	4 bis 6 Jahre	66 0301 1834	4,89
blau	6 bis 8 Jahre	66 0301 1837	4,89
blau	8 bis 10 Jahre	66 0301 1840	4,89

(535F)

## Kinder-Bügelbrille 511H

### Ausführung:

- Kratzfest
  - Ultraleicht
  - Mit Seitenschutz
  - Längverstellbare Bügel
- Zulassung/Norm:** Nach EN 166 (H)  
**Scheibe:** klar  
**Rahmenfarbe:** blau

KRATZ  
FEST

FLEXIBLE  
BÜGEL



Bestell-Nr.	€/Stück
66 0301 1818	3,99

(535F)

### Rückenstütze Safebelt

**Ausführung:**

- Stützt die Rücken- und Bauchmuskulatur, die Lendenwirbel und das Rückgrat
- Verspannungen und Verschleißerscheinungen werden gemindert
- Unterstützt das richtige Tragen und Heben
- Klettverschluss bietet mehrfache Verstellmöglichkeiten
- Verstärkter Halt durch Diagonalträger
- Angenehm über oder unter der Arbeitskleidung zu tragen

**Material:** Hochwertiges Elastikmaterial

**Farbe:** schwarz



Größe	Bestell-Nr.	€/Stück
M	66 0301 1884	14,99
L	66 0301 1887	14,99
XL	66 0301 1890	14,99
XXL	66 0301 1893	14,99

(595F)

### Säureschutzschürze Gunova

**Eigenschaften:**

- Säureschutzschürze
- Unempfindlich und widerstandsfähig
- Hohe Einreiß- und Weiterreißfestigkeit
- Sehr flexibel und leicht

**Ausführung:**

- Eingeschweißte Plastikösen
- Nacken- und Seitenbänder aus Polyester-Körperband

**Material:** PVC

**Größe:** 100 cm (L) x 80 cm (B)

**Stärke:** 0,5 mm

**Farbe:** schwarz



Bestell-Nr.	€/Stück
66 0301 1869	15,99

(593F)

### Arbeitsschürze

**Ausführung:**

- Mit Brusttasche

**Material:** 100 % Baumwolle

**Größe:**

100 cm (L) x 80 cm (B)



blau

grün

Farbe	Bestell-Nr.	€/Stück
blau	66 0301 1872	5,99
grün	66 0301 1875	5,49

(593F)

### Segeltuch-Schürze

**Ausführung:**

- Kordel in Ösen
- Mit Bauchverstärkung
- Aus Segeltuch

**Material:** 100 % Baumwolle

**Größe:** 80 x 100 cm

**Farbe:** rotbraun



Bestell-Nr.	€/Stück
66 0301 1878	3,39

(593F)

### Knieschutz Casper

**Ausführung:**

- Knieschutz Typ 2 DIN EN 14404:2004
- 42 g leicht
- Dauerhaft weich und elastisch
- Geringe Druckverformung
- Passt sich ergonomisch dem Knie in jeder Position an
- Paarweise

**Material:** 80 % Ethylen-Vinyl-Acetat (EVA), 20 % Gummi

**Farbe:** anthrazit



Bestell-Nr.	€/Paar
66 0302 9909	10,99

(608F)

### Knieschutzpolster 8108

**Ausführung:**

- Funktionelle Formgebung

**Zulassung/Norm:** Zertifiziert nach EN 14404: 2004 + A1: 2010, Typ 2, Leistungsstufe 1 in Verbindung mit dem jeweiligen KÜBLER-Produkt

**Farbe:** mittelblau



Bestell-Nr.	€/Paar
66 0300 9631	11,49

(519F)

### Knieschoner PROFILINE-Poly

**Eigenschaften:**

- Profi-Knieschoner
- Erfüllen alle Kriterien der DIN EN 14404, PSA Typ 1

**Ausführung:**

- Speziell rutschhemmende Polyurethan-Beschichtung sorgt für Grip
- Für alle Anwender konzipiert, die einen festen Bodenkontakt bevorzugen

- Bequeme Trageeigenschaften
- Universell einsetzbar
- Stark rutschhemmend
- Ideal für Fliesenleger, Dachdecker, Gerüstbauer, Gärtner, Monteure, Mechaniker, Metalller u. v. m.



Bestell-Nr.	€/Paar
66 0101 7875	41,95

(493F)

## Knieschoner PROFILINE-Kevlar

### Eigenschaften:

- Profi-Knieschoner
- Erfüllen alle Kriterien der DIN EN 14404, PSA Typ 1

### Ausführung:

- Robuste Front aus extrem widerstandsfähigem Kevlar-Gewebe
- Für massive Belastung auf allen groben und harten Untergründen
- UV-stabile Front
- Kurzfristig bis zu 1300 °C hitzebeständig
- Resistent z. B. gegen Funkenflug und Schweißspritzer
- Für sehr harte und raue Untergründe
- Für Pflasterer, Dachdecker, Lüftungsbauer, Metaller, Garten- und Landschaftsbauer, Hufschmiede, Maschinen- und Fahrzeugbauer, Monteure und Mechaniker

**KNEETEK®**  
Intelligent Knee Protection



Bestell-Nr.	€/Paar
66 0101 7878	71,90
	(493F)

## Knieschoner SAFETY-Kevlar Soft

### Eigenschaften:

- Premium-Knieschoner, steigern Ausdauer und Produktivität
- Ergonomisch vorgeformtes Kniebett für beste Dämpfungseigenschaften
- Perfekter Tragekomfort, extrem langlebig
- Ermöglichen beschwerdefreieres Arbeiten
- Mit hochwertigen Klettverschlüssen
- Zertifiziert nach DIN EN 14404, PSA Typ 1

### Ausführung:

- Strapazierfähige Front ermöglicht ein sanftes Gleiten und Rutschen
- Bewegungsfreiheit auf allen glatten oder empfindlichen Untergründen
- Ideal für Parkettleger, Laminatleger, Teppich- und Fußbodenleger, Tischler und Zimmerleute, Monteure und Mechaniker u. v. m.

**KNEETEK®**  
Intelligent Knee Protection



Bestell-Nr.	€/Paar
66 0101 7884	68,90
	(493F)

## Knieschoner SAFETEK-Poly

### Eigenschaften:

- Premium-Knieschoner, steigern Ausdauer und Produktivität
- Ergonomisch vorgeformtes Kniebett für beste Dämpfungseigenschaften
- Perfekter Tragekomfort, extrem langlebig
- Ermöglichen beschwerdefreieres Arbeiten
- Mit hochwertigen Klettverschlüssen
- Zertifiziert nach DIN EN 14404, PSA Typ 1

### Ausführung:

- Widerstandsfähige Polyurethan-Oberfläche
- Garantiert einen stabilen Bodenkontakt
- Vielseitig und universell einsetzbar
- Stark rutschhemmend
- Ideal für Fliesenleger, Dachdecker, Gerüstbauer, Monteure, Mechaniker, Metaller u. v. m.

**KNEETEK®**  
Intelligent Knee Protection



Bestell-Nr.	€/Paar
66 0101 7881	56,90
	(493F)

## Knieschoner SAFETY-Kevlar

### Eigenschaften:

- Premium-Knieschoner, steigern Ausdauer und Produktivität
- Ergonomisch vorgeformtes Kniebett für beste Dämpfungseigenschaften
- Perfekter Tragekomfort, extrem langlebig
- Ermöglichen beschwerdefreieres Arbeiten
- Mit hochwertigen Klettverschlüssen
- Zertifiziert nach DIN EN 14404, PSA Typ 1

### Ausführung:

- Hochgradig abriebfeste und extrem haltbare Oberfläche
- Beste Dämpfungseigenschaften
- Front ist kurzfristig bis zu 1300 °C hitzebeständig (Funkenflug, Schweißspritzer)
- Für sehr harte und raue Untergründe
- Ideal für Pflasterer, Dachdecker, Lüftungsbauer, Metaller, Hufschmiede, Maschinen- und Fahrzeugbauer, Mechaniker u. v. m.

**KNEETEK®**  
Intelligent Knee Protection



Bestell-Nr.	€/Paar
66 0101 7887	80,90
	(493F)

## Knieschoner Kniefix-Super Kastenform

### Eigenschaften:

- Bandbreite von 40 mm verhindert ein Abschnüren der Blutzufuhr
- Durchstichfest bis 100 N = 10 kg (entspricht Leistungsstufe 1)

### Ausführung:

- Mit Elastikbändern

**Material:** Polyurethan

**Zulassung/Norm:** Nach DIN EN 14404

**KRONEN  
HANSA**



Bestell-Nr.	€/Paar
66 0101 7882	21,10
	(395E)

## Knieschoner Schalenform

### Eigenschaften:

- Schutz gegen Schnitte und Stiche bis 250 N bei spitzen Untergründen und Gegenständen (bis 1 cm Höhe)
- Leistungsstufe 2

### Ausführung:

- Standard Schalenform
- Mit Streckbändern

**Material:** Polyurethan

**Zulassung/Norm:** Nach DIN EN 14404

**Farbe:** schwarz

**KRONEN  
HANSA**



Bestell-Nr.	€/Paar
66 0104 0353	15,70
	(395E)

## Strickmütze MB7551

## Eigenschaften:

- Doppelt gestrickt

## Material:

- Oberstoff: 100 % Polyacryl

- Futter: 100 % Polyester

Größe: Einheitsgröße

JAMES &amp; NICHOLSON



navy



schwarz burgundy dunkelgrün dunkelgrau light-grey



neongelb weiss olive rot royalblau

Farbe	Bestell-Nr.	€/Stück
schwarz	66 0307 9058 ●	4,19
burgundy	66 0307 9061 ●	4,19
dunkelgrün	66 0307 9064 ●	4,19
dunkelgrau	66 0307 9067 ●	4,19
light-grey	66 0307 9070 ●	4,19
navy	66 0307 9073 ●	4,19
neongelb	66 0307 9076 ●	4,19
weiss	66 0307 9079 ●	4,19
olive	66 0307 9082 ●	4,19
rot	66 0307 9085 ●	4,19
royalblau	66 0307 9088 ●	4,19

(590G)

## Anstoßkappe

## Eigenschaften:

- Strapazierfähiges Gewebe
- 6 gestickte Luftlöcher
- 6 Ziernähte am Schild
- Laminierte Frontpanels
- Wattiertes Schweißband für einen angenehmen Tragekomfort
- Clipverschluss in mattsilber mit Metallöse
- UV-Schutz: UPF 50+

Material: 100% Polyester

JAMES &amp; NICHOLSON

myrtle beach

UV SCHUTZ



navy



schwarz carbon dunkelgrün grau lime-green



olive rot royal türkis weiss

Farbe	Bestell-Nr.	€/Stück
schwarz	66 0307 9092 ●	5,39
carbon	66 0307 9095 ●	5,39
dunkelgrün	66 0307 9098 ●	5,39
grau	66 0307 9101 ●	5,39
lime-green	66 0307 9104 ●	5,39
navy	66 0307 9107 ●	5,39
olive	66 0307 9110 ●	5,39
rot	66 0307 9113 ●	5,39
royal	66 0307 9116 ●	5,39
türkis	66 0307 9119 ●	5,39
weiss	66 0307 9122 ●	5,39

(590G)



## Basic Cap

**Material:** 65 % Polyester,  
35 % Baumwolle  
**Größe:** Einheitsgröße



schwarz marine

Farbe	Bestell-Nr.	€/Stück
schwarz	66 0300 9130	2,79
marine	66 0300 9133	2,79

(548F)

## Fleece-Set KEDRO

### Ausführung:

- Winter-Set aus Mütze und Schal
  - Die Mütze ist leicht und elastisch
  - Der Schal ist weitenverstellbar mit Klettverschlüssen
- Material:** 100 % Polyester, Micro-Fleece, Antipilling  
**Größe:** Einheitsgröße  
**Farbe:** schwarz



Bestell-Nr.	€/Set
66 0300 9142	4,69

(548F)

## Beanie Brooklyn

### Ausführung:

- Warme, zweilagige Feinstrickmütze im Beanie-Look
  - Lockeres Design
- Material:** 100 % Polyacryl  
**Größen:** Einheitsgröße  
**Farbe:** grau meliert



Bestell-Nr.	€/Stück
66 0300 9145	6,49

(548F)

## Fleece-Mütze

### Ausführung:

- Flauschige Fleece-Mütze mit Krempe
  - Gute Wärmespeicherung durch Thinsulate Insulation
- Material:** 100 % Polyester  
**Größe:** Einheitsgröße  
**Farbe:** grau



Bestell-Nr.	€/Stück
66 0300 9151	4,99

(548F)

## Acryl-Mütze

**Material:** 100 % Polyacryl  
**Wattierung:** 100 % Polyester (Thinsulate)  
**Größe:** Einheitsgröße

Farbe	Bestell-Nr.	€/Stück
schwarz-grau	66 0300 9199	3,69
orange-grau	66 0300 9202	3,69
gelb-grau	66 0300 9205	3,69

(521F)



schwarz-grau

orange-grau

gelb-grau

## Fliegermütze

### Eigenschaften:

- Mit extra warmem Pelzimitat
- Herunterklappbarer Ohrenschutz mit zusammenklippbarem Kinnbart

**Material:** 100 % Polyester

**Futter:** 100 % Nylon

**Farbe:** schwarz



Kopfumfang cm	Bestell-Nr.	€/Stück
58	66 0300 9160	12,99
62	66 0300 9163	12,99

(548F)

## Fleece-Handschuh

### Ausführung:

- Gummizug am Handgelenk
- Bequem geschnittener Fingerhandschuh

### Material:

**Obermaterial:** 100 % Polyester, Fleece, mit Thinsulate Insulation-Fütterung

**Futter:** 100 % Polyester

**Wattierung:** 65 % Polypropylen, 35 % Polyester

**Farbe:** grau



Größe	Bestell-Nr.	€/Paar
M	66 0300 9169	6,49
L	66 0300 9172	6,49
XL	66 0300 9175	6,49

(548F)

## Fleece-Schal

### Ausführung:

- Wärmedes, flauschiges Fleece
- Schmal eingesäumt

### Material:

• 100 % Polyester, Fleece, ca. 245 g/m<sup>2</sup>

**Farbe:** dunkelgrau



Bestell-Nr.	€/Stück
66 0300 9187	6,99

(548F)

## Acryl-Mütze, Thinsulate

### Eigenschaften:

- Optimal isoliert
- Atmungsaktiv
- Hoher Tragekomfort

### Ausführung:

• Gestrickte Mütze in klassisch bewährter Form

**Material:** 100 % Polyacryl,

Futter Original Thinsulate

**Größe:** Einheitsgröße

Farbe	Bestell-Nr.	€/Stück
schwarz	66 0300 9193	4,69
marine	66 0300 9196	4,69

(548F)



schwarz

marine



MADE WITH  
**3M THINSULATE™™**  
Insulation / Isolant



# HANDSCHUTZ FÜR JEDEN JOB

## VORSCHRIFTEN

Sobald es bei der Arbeit zu Verletzungen im Handbereich kommen kann, müssen nach Vorschrift der gesetzlichen Unfallversicherung Handschuhe getragen werden (§ 4 (2) VBG 1). Die Anforderungen an den Handschutz sind so vielfältig wie die Materialien, aus denen er hergestellt wird: Handschuhe müssen am Arbeitsplatz ebenso vor mechanischen und chemischen Einwirkungen schützen wie zum Beispiel vor extrem niedrigen oder hohen Temperaturen. Auch die Passform und das Tastempfinden spielen bei der Auswahl des richtigen Handschuhs eine wichtige Rolle. Hier gibt es einen Überblick über das Material und die geltenden EN-Normen.

## GLIEDERUNG NACH GEFAHRENSTUFEN

Handschuhe werden entsprechend des Risikoniveaus in drei Gruppen eingeteilt – einfache, mittlere oder komplexe Ausführung. Es ist darauf zu achten, dass Handschuhe gewählt werden, die ein entsprechendes Schutzniveau gewährleisten.

Gefahrenstufe	Kategorie I	Kategorie II	Kategorie III
<b>Gefahrenbeschreibung</b>	Geringe oder keine Verletzungsgefahr, z. B. bei allgemeinen Reinigungs- und Reparaturarbeiten	Ernstzunehmende Verletzungsgefahr, die in nahezu allen Industrieanwendungen auftritt	Verbunden mit lebensbedrohenden Tätigkeiten: Umgang mit kontaminierten Stoffen oder hochkorrosiven Chemikalienmischungen, Feuerbekämpfung oder Hochspannungsarbeiten
<b>Handschuhausführung</b>	minimale Risiken	mittlere Risiken	irreversible Risiken

## PIKTOGRAMME – ÜBERSICHT UND ERKLÄRUNG

 <b>KATEGORIE I</b>	Schutzhandschuhe der Kategorie I		Schutz gegen Mikroorganismen EN 374-5:2016		Schutz vor statischer Elektrizität EN 1149
 <b>KATEGORIE II</b>	Schutzhandschuhe der Kategorie II		Bedienungs-/Gebrauchsanweisung beachten		Schutz für Benutzer handgeführter Kettensägen EN 381
 <b>KATEGORIE III</b>	Schutzhandschuhe der Kategorie III		Schutz gegen ionisierende Strahlung EN 421		Echtes Leder
	Für den Kontakt mit Lebensmitteln geeignet		Schutz gegen radioaktive Kontamination EN 421		Schutz gegen mechanische Risiken EN 388:2016 (aufgeteilt in 6 Leistungslevels)
	Schutz gegen chemische Risiken – VOLLWERTIG EN 374-1:2016  Ein vollwertiger Chemikalienschutzhandschuh muss mindestens 3 von 18 Prüfchemikalien mit Level 2 bestehen.		X.X.X.X.X.X. Schutz gegen thermische Risiken EN 407 und EN 12477  <b>6 Leistungslevels:</b> X. = Brennverhalten (Klasse 0 – 4) X. = Kontaktwärme (Klasse 0 – 4) X. = konvektive Hitze (Klasse 0 – 4) X. = Strahlungswärme (Klasse 0 – 4) X. = Wärmebelastung durch kleine Spritzer geschmolzenen Metalls (Klasse 0 – 4) X. = Wärmebelastung durch große Mengen geschmolzenen Metalls (Klasse 0 – 4)		X.X.X Schutz gegen Kälterisiken EN 511  <b>3 Leistungslevels:</b> X. = konvektive Kälte (Klasse 0 – 4) X. = Kontaktkälte (Klasse 0 – 4) X. = Wasserdichtigkeit (Klasse 0 – 1)
<b>Ausgewiesene Kennbuchstaben:</b> A = Methanol B = Aceton C = Acetonitril D = Dichlormethan E = Kohlenstoffdisulfid F = Toluol G = Diethylamin H = Tetrahydrofuran I = Ethylacetat J = N-Heptan K = Natriumhydroxid 40 % L = Schwefelsäure 96 % M = Salpetersäure 65 % N = Essigsäure 99 % O = Ammoniak 25 % P = Wasserstoffperoxid 30 % S = Flusssäure 40 % T = Formaldehyd 37 %		Schutz vor Stromschlägen bei Arbeiten an unter Spannung stehenden Leitungen			
		Schutz gegen chemische Risiken EINFACH EN 374			

# SCHUTZ GEGEN STOSSEINWIRKUNGEN



Die Norm EN 388 gilt für Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken. Sie legt Anforderungen, Prüfverfahren, Kennzeichnung und Herstellerinformationen gegen vier mechanische Gefahren fest: Abrieb, Schnitt, Weiterreißen und Durchstich. Eine Überarbeitung der Norm ist notwendig, da die stetige Weiterentwicklung von schnittfesten Garnen beim Coup-Test zu einer hohen Streuung in den Messwerten und einer schlechten Reproduzierbarkeit geführt hat.



## DIE ÄNDERUNGEN

### Schnittfestigkeit

#### BISHER

Die bisherige Prüfung von Handschuhen auf ihre Schnittfestigkeit erfolgt nach dem sogenannten **Coup-Test**. Ein rotierendes Kreismesser, auf das eine geringe Kraft von 5 Newton (etwa 500 g) wirkt, bewegt sich auf dem Probenstück hin und her und dreht sich dabei gegenläufig zur Bewegung. Es wird die Anzahl der Zyklen ermittelt, die benötigt werden, um das Probenstück zu zerschneiden.

#### Schutz gegen Stoßeinwirkungen

**Neues Prüfverfahren nach EN 13594:2015, das optional durchgeführt werden kann, um Schutz gegen Stöße auszuweisen.** Pass- oder Fail-Test, d. h. besteht der Handschuh den Test, wird unterhalb des Piktogramms nach der fünften Ziffer ein «P» für Bestanden (Pass) ausgewiesen.

#### ZUKÜNFTIG

**Der Coup-Test wurde modifiziert**, sodass ein möglicher Stumpfungseffekt der Klinge berücksichtigt wird. Wenn das Handschuhmaterial die Klinge abstumpft, ist das Prüfverfahren nach ISO 13997 durchzuführen und wird zur Referenzmethode. **Das Ergebnis der Schnittfestigkeit nach ISO 13997 wird unterhalb des Piktogramms an fünfter Stelle angezeigt.** Das Ergebnis des Coup-Tests kann wahlweise angegeben werden. Stumpft die Klinge nicht ab, gilt das Coup-Testverfahren als Referenz und sein Ergebnis ist auszuweisen. Die Prüfung nach ISO 13997 kann optional durchgeführt werden.

Bei Nichtbestehen (Fail) oder Nichtdurchführung der Prüfung erfolgt keine Kennzeichnung.



#### BISHER

EN 388

4 3 4 3



Durchstichfestigkeit (0 bis 4)  
 Weiterreißfestigkeit (0 bis 4)  
 Schnittfestigkeit Coup-Test (0 bis 5)  
 Abriebfestigkeit (0 bis 4)



#### ZUKÜNFTIG

EN 388

4 3 4 3 C (P)



Schutz gegen Stoßeinwirkung  
**Schnittfestigkeit nach ISO (A bis F)**  
 Durchstichfestigkeit (0 bis 4)  
 Weiterreißfestigkeit (0 bis 4)  
 Schnittfestigkeit Coup-Test (0 bis 5)  
 Abriebfestigkeit (0 bis 4)

Leistungsbewertung*						
Prüfung nach EN 388	Level 1	Level 2	Level 3	Level 4	Level 5	
Abriebfestigkeit (Zyklen)	100	500	2000	8000	–	
Schnittfestigkeit – Coup-Test (Index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Weiterreißfestigkeit (Newton)	10	25	50	75	–	
Durchstichfestigkeit (Newton)	20	60	100	150	–	
Prüfung nach ISO 13997	Level A	Level B	Level C	Level D	Level E	Level F
Schnittfestigkeit (Newton)	2	5	10	15	22	30

\*Werte größer als oder gleich

### Strickhandschuh Fitter Maxx

Zulassung/Norm: EN 388:2016, EN 420

**Besonderheiten:** Atmungsaktiv durch neuartige Nitrilschaumbeschichtung

**Eigenschaften:**

- Ausgezeichnete Flexibilität
- Nass- und Trockengriff
- Glatte Innenhand

**Anwendungsbereiche:** Ideal für alle Arbeiten mit hohen Anforderungen an das Tastgefühl, Automobilindustrie und Automobilzulieferer, Feinmontage, allgemeine Montagearbeiten, leichte, allgemeine Arbeiten aller Art, Verpackungsindustrie, Sortierarbeiten, Transport, Handwerk allgemein, Bauhandwerk

**Material:** Nahtlos gestricktes Nylon-/Polyestergewebe

**Farbe:** grau-schwarz



4.1.3.1.X.



Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
8	12 Paar	66 0301 3291	3,59
9	12 Paar	66 0301 3294	3,59
10	12 Paar	66 0301 3297	3,59
11	12 Paar	66 0301 3300	3,59

(581E)

### Strickhandschuh Fitter Maxx Plus

Zulassung/Norm: EN 388:2016, EN 420

**Besonderheiten:** Atmungsaktiv durch neuartige Nitrilschaumbeschichtung

**Eigenschaften:**

- Ausgezeichnete Flexibilität
- Nass- und Trockengriff
- Genoppte Innenhand

**Anwendungsbereiche:** Ideal für alle Arbeiten mit hohen Anforderungen an das Tastgefühl, Automobilindustrie und Automobilzulieferer, Feinmontage, allgemeine Montagearbeiten, leichte, allgemeine Arbeiten aller Art, Verpackungsindustrie, Sortierarbeiten, Transport, Handwerk allgemein, Bauhandwerk

**Material:** Nahtlos gestricktes Nylon-/Polyestergewebe

**Farbe:** grau-schwarz



4.1.3.1.X.



Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
8	12 Paar	66 0301 3306	3,89
9	12 Paar	66 0301 3309	3,89
10	12 Paar	66 0301 3312	3,89
11	12 Paar	66 0301 3315	3,89

(581E)

### Strickhandschuh Fitter Flex

Zulassung/Norm: EN 388:2016

**Eigenschaften:**

- Gegen mechanische Risiken
- Beschichtung besonders atmungsaktiv
- Sehr gutes Tastgefühl
- Hohe Abriebfestigkeit
- Sehr gute Passform und Griffsicherheit

**Anwendungsbereiche:** Ideal für alle Arbeiten mit hohen Anforderungen an das Tastgefühl, Automobilindustrie und Automobilzulieferer, Feinmontage, allgemeine Montagearbeiten, leichte, allgemeine Arbeiten aller Art, Verpackungsindustrie, Sortierarbeiten, Transport, Handwerk allgemein, Bauhandwerk

**Material:** Zwei-Faden-Trägergewebe mit Elasthan, Innenhand und Fingerkuppen mit schwarzer Nitril-Mikroschaumbeschichtung

**Farbe:** grau-schwarz



4.1.3.1.



Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
8	12 Paar	66 0301 3321	3,89
9	12 Paar	66 0301 3324	3,89
10	12 Paar	66 0301 3327	3,89
11	12 Paar	66 0301 3330	3,89

(581E)

### Strickhandschuh Fitter Premium

Zulassung/Norm: EN 388:2016

**Eigenschaften:**

- Hohe Abriebfestigkeit
- Sehr gute Passform und Griffsicherheit
- Angenehmer Tragekomfort
- Handrücken atmungsaktiv
- Gutes Tastgefühl durch Mikroschaum

**Anwendungsbereiche:** Ideal für alle Arbeiten mit hohen Anforderungen an das Tastgefühl, Automobilindustrie und Automobilzulieferer, Feinmontage, allgemeine Montagearbeiten, leichte, allgemeine Arbeiten aller Art, Verpackungsindustrie, Sortierarbeiten, Transport, Handwerk allgemein, Bauhandwerk

**Material:** Feinstrick mit Mikroschaumbeschichtung, Zwei-Faden-Trägergewebe, Innenhand und Fingerkuppen beschichtet, 18 Gauge

**Farbe:** rot-schwarz



4.1.2.1.



Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
8	12 Paar	66 0301 3336	4,19
9	12 Paar	66 0301 3339	4,19
10	12 Paar	66 0301 3342	4,19
11	12 Paar	66 0301 3345	4,19

(577E)

### Strickhandschuh Fitter Proof

Zulassung/Norm: EN 388, EN 420

Eigenschaften:

- Nahtloser Feinstrick
- Hohe Flexibilität
- Guter Abrieb
- Innenhandbeschichtung
- Griffsicher
- Undurchlässig gegen Flüssigkeiten

Anwendungsbereiche: Mechanische Arbeiten aller Art, Industrie, Handwerk, Montage, Metallverarbeitung, Autoindustrie

Material: 92 % Polyamid (Nylon), 8 % Elasthan, Nitrilbeschichtung

Gauge: 15

Farbe: schwarz



4.1.3.1.



Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
8	12 Paar	66 0309 2300	2,89
9	12 Paar	66 0309 2303	2,89
10	12 Paar	66 0309 2306	2,89
11	12 Paar	66 0309 2309	2,89

(577E)

### Strickhandschuh Fitter Foam

Zulassung/Norm: EN 388:2016

Eigenschaften:

- Mit Strickbund
- Sicherer Griff auch auf leicht geölten Gegenständen
- Gute Passform
- Gutes Tastempfinden
- Atmungsaktive Beschichtung

Anwendungsbereiche: Elektronik, Montage-, Hightech- und Pharmaindustrie, Metallverarbeitung

Material: Mit Nitrilschaum mikro-porös beschichteten Handflächen, nahtloser Nylon-Träger

Gauge: 15

Farbe: grau-weiß



4.1.2.1.X.



Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
8	12 Paar	66 0301 3337	4,19
9	12 Paar	66 0301 3340	4,19
10	12 Paar	66 0301 3343	4,19
11	12 Paar	66 0301 3346	4,19

(581E)

### Schutzhandschuh Fitter SecondSkin

Zulassung/Norm: EN 388:2016

Eigenschaften:

- Touchscreenfähig
- Strickbund

Material: Nylon, schwarze Polyurethanbeschichtung

Farbe: blau



2.1.1.1.X.



Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
7	12 Paar	66 0309 2400	2,29
8	12 Paar	66 0309 2403	2,29
9	12 Paar	66 0309 2406	2,29
10	12 Paar	66 0309 2409	2,29
11	12 Paar	66 0309 2412	2,29

(577E)

### Strickhandschuh Fitter (PU/Polyester)

Zulassung/Norm: EN 388:2016, EN 420

Eigenschaften:

- Passform wie eine zweite Haut
- Sicherer Griff
- Gutes Tastempfinden
- Waschbar

Anwendungsbereiche: Elektronik, Montage-, Hightech- und Pharmaindustrie, Metallverarbeitung

Material: Feinstrick-Polyester, Innenhandbeschichtung aus Polyurethan

Länge: 220–250 mm



3.1.2.1.X.



Größe	Farbe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
7	weiß	12 Paar	66 0301 3351	1,59
8	weiß	12 Paar	66 0301 3354	1,59
9	weiß	12 Paar	66 0301 3357	1,59
10	weiß	12 Paar	66 0301 3360	1,59
7	grau	12 Paar	66 0301 3366	1,59
8	grau	12 Paar	66 0301 3369	1,59
9	grau	12 Paar	66 0301 3372	1,59
10	grau	12 Paar	66 0301 3375	1,59

(583E)

### Strickhandschuh Fitter S

Zulassung/Norm: EN 388:2016, EN 420

Eigenschaften:

- Extrem gutes Tastgefühl
- Ergonomische Passform
- Nahtlos gestrickt

Anwendungsbereiche: Elektronik, Montage-, Hightech- und Pharmaindustrie, Metallverarbeitung

Material: Feinstrick-Polyester mit Soft-Polyurethanbeschichtung

Länge: 220–250 mm

Farbe: schwarz



3.1.2.1.X.



Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
7	12 Paar	66 0301 3396	1,69
8	12 Paar	66 0301 3399	1,69
9	12 Paar	66 0301 3402	1,69
10	12 Paar	66 0301 3405	1,69

(581E)

### Strickhandschuh Fitter Bau

Zulassung/Norm: EN 388:2016

Eigenschaften:

- Atmungsaktiv
- Größere Bewegungsfreiheit und mehr Komfort bei langem Tragen
- Oberflächenbearbeitung für besseres Tastgefühl und mehr Griffsicherheit
- Hervorragende Flexibilität für feine Montagearbeiten

Anwendungsbereiche: Landwirtschaft, Bau und Konstruktion, Automobilindustrie, Beton- und Mauerwerk-Industrie, mechanische Konstruktion, Reifen-Verteilung, Montage und Transport

Material: Hautfreundliches und nahtloses Nylonstrickfutter, hochwertige Naturlatex-Beschichtung

Farbe: orange-schwarz



2.1.3.1.X.



Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
8	12 Paar	66 0301 3420	3,29
9	12 Paar	66 0301 3423	3,29
10	12 Paar	66 0301 3426	3,29
11	12 Paar	66 0301 3429	3,29

(581E)

### Strickhandschuh Fitter Stamp

Zulassung/Norm: EN 388, EN 420, EN 511

Eigenschaften:

- Premium-Qualität
- Nahtloser Mittelstrick
- Latex-Innenhandbeschichtung, Waffelmuster
- Innen angerautes Polyacryl
- Sehr guter Kälteschutz bis max. –30 °C
- Anatomische Passform
- Wasserabweisende Handinnenfläche
- Gute Abriebbeständigkeit
- Hohe Griff- und Rutschsicherheit

Anwendungsbereiche: Kühlhäuser, Tiefkühldienste, Winterbau, Wald- und Forstarbeiten, Bau- und Wertfindustrie, Müllabfuhr

Material: 100 % Polyacryl, Latexbeschichtung

Gauge: 10

Farbe: gelb-grün



1.3.4.3.



0.1.X

Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
8	12 Paar	66 0309 2600	3,19
9	12 Paar	66 0309 2603	3,19
10	12 Paar	66 0309 2606	3,19
11	12 Paar	66 0309 2609	3,19

(577E)

### Strickhandschuh Packer

Zulassung/Norm: EN 388:2016, EN 420:2003+A1:2009

Eigenschaften:

- Nahtlos
- Einseitig rote Punktbenoppung
- Beidseitig tragbar

Anwendungsbereiche: Allgemeine Arbeiten, hohe mechanische Beanspruchung, Verpackung, Instandhaltung, Vertrieb/Versand, abriebfest, wärmeisolierend

Material: Polyamid (außen), Baumwolle (innen), Beschichtung: Vinyl-Noppen



2.1.4.X.X.



Größe	Farbe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
7	weiß	12 Paar	66 0301 3435	2,79
8	weiß	12 Paar	66 0301 3438	2,79
9	weiß	12 Paar	66 0301 3441	2,79
10	weiß	12 Paar	66 0301 3444	2,79
7	blau	12 Paar	66 0301 3450	2,89
8	blau	12 Paar	66 0301 3453	2,89
9	blau	12 Paar	66 0301 3456	2,89
10	blau	12 Paar	66 0301 3459	2,89

(581E)

### Strickhandschuh Mishan, genoppt

Zulassung/Norm: EN 388

Eigenschaften:

- Premium-Qualität
- Nahtloser Feinstrick
- Daumen, Zeige- und Mittelfinger offen
- Optimale Passform
- Guter Tragekomfort
- Schmutzunempfindlich
- Sicherer Griff durch Vinyl-Benoppung

Anwendungsbereiche: Arbeiten mit Fingerfertigkeit

Material: 50 % Polyamid (Nylon), 50 % Baumwolle, Vinyl-Noppen  
Farbe: blau



2.1.4.1.



Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
8	12 Paar	66 0309 2690	1,69
9	12 Paar	66 0309 2693	1,69
10	12 Paar	66 0309 2696	1,69
11	12 Paar	66 0309 2699	1,69

(546E)

### Montagehandschuh HyFlex 11-616

Zulassung/Norm: EN 388:2003

Eigenschaften:

- Leichtes Material, robust durch Strick
- Innenhandbeschichtung

Anwendungsbereich: Leichte Montagearbeiten mit höher Präzision, Endmontage, Montage von Klimaanlagen, Elektromotoren, Kabelbäumen, Einrichter, Elektrogeräte aller Art, Verkleidungen/Kunststoffe (auch in der Verpackungsphase), Enderarbeiten, Aufnahme und Montage von Kleinteilen (Kugellager, Federn usw.)

Material: Träger: Nylon, Gauge 18, Beschichtung: Polyurethan  
Länge: 196–251 mm  
Farbe: grün-blau-schwarz



2.1.2.1.



Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
7	12 Paar	66 0309 2900	4,09
8	12 Paar	66 0309 2903	4,09
9	12 Paar	66 0309 2906	4,09
10	12 Paar	66 0309 2909	4,09
11	12 Paar	66 0309 2912	4,09

(540F)

### Montagehandschuh HyFlex 11-600/601

Zulassung/Norm: EN 388:2003, EN 388:2016

Eigenschaften:

- Sehr gute Flexibilität und Fingerbeweglichkeit
- Nahtlos gestrickt, mit Strickbund, Innenhand beschichtet

Anwendungsbereiche: Automobilherstellung, Transport, Maschinen und Anlagen, Metallproduktion

Material: Träger: Nylon, Gauge 15, Beschichtung: Polyurethan  
Länge: 200–260 mm



3.1.2.1.



grau-schwarz

weiß

Ausführung	Farbe	Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
HyFlex 11-601	grau-schwarz	7	12 Paar	66 0301 4220	3,29
HyFlex 11-601	grau-schwarz	8	12 Paar	66 0301 4221	3,29
HyFlex 11-601	grau-schwarz	9	12 Paar	66 0301 4224	3,29
HyFlex 11-601	grau-schwarz	10	12 Paar	66 0301 4227	3,29
HyFlex 11-600	weiß	7	12 Paar	66 0301 4209	3,29
HyFlex 11-600	weiß	8	12 Paar	66 0301 4212	3,29
HyFlex 11-600	weiß	9	12 Paar	66 0301 4215	3,29
HyFlex 11-600	weiß	10	12 Paar	66 0301 4218	3,29
HyFlex 11-600	weiß	11	12 Paar	66 0301 4219	3,29

(540F)

### Montagehandschuh HyFlex 11-618

Zulassung/Norm: EN 388:2016

Eigenschaften:

- Leicht, dünn und dennoch robust
- Sehr gute Flexibilität und Fingerbeweglichkeit und Tastsensibilität

Anwendungsbereiche: Automobilherstellung, Transport, Bauwesen, Maschinen und Anlagen, Metallproduktion, Wartungsarbeiten

Material: Träger: Nylon, Gauge 18, Beschichtung: Polyurethan  
Länge: 194–253 mm  
Farbe: schwarz-blau



3.1.2.1.



Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
7	12 Paar	66 0301 4230	4,09
8	12 Paar	66 0301 4233	4,09
9	12 Paar	66 0301 4236	4,09
10	12 Paar	66 0301 4239	4,09

(540F)

### Montagehandschuh HyFlex 11-800

Zulassung/Norm: EN 388:2016, antistatisch gemäß EN 1149

**Eigenschaften:**

- Guter Ölgriff, gute Abriebfestigkeit
- Silikon- und latexfrei
- Gute Flexibilität und Fingerbeweglichkeit durch die dünne Schutzschicht

• Nahtlos gestrickt, mit Strickbund, Innenhand beschichtet

**Anwendungsbereiche:** Automobilherstellung, Transport, Bauwesen, Maschinen und Anlagen, Metallproduktion, Chemie, Glasverarbeitung, Landwirtschaft und Weinbau

**Gauge:** 15

**Material:** Träger: Nylon, Beschichtung: Nitrilschaum

**Länge:** 200–265 mm

**Farbe:** grau-weiß



**Ansell**



3.1.3.1.A.

Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
7	12 Paar	66 0301 4242	4,69
8	12 Paar	66 0301 4245	4,69
9	12 Paar	66 0301 4248	4,69
10	12 Paar	66 0301 4251	4,69
11	12 Paar	66 0301 4253	4,69

(540F)

### Mehrzweckhandschuh HyFlex 11-818

Zulassung/Norm: EN 388:2016

**Eigenschaften:**

- Gute Fingerbeweglichkeit durch Ansell ZONZ Comfort Fit Technologie und Atmungsaktivität
- Silikon- und latexfrei
- Gestrickt, mit Strickbund

**Anwendungsbereiche:** Automobilherstellung, Transport, Maschinen

**Material:** Träger aus Spandex und Nylon, Beschichtung aus Nitrilschaum

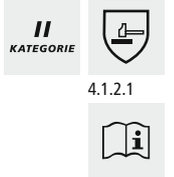
**Gauge:** 18

**Länge:** 200–248 mm

**Farbe:** dunkelblau



**Ansell**



4.1.2.1

Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
7	12 Paar	66 0309 3009	5,49
8	12 Paar	66 0301 4341	5,49
9	12 Paar	66 0301 4344	5,49
10	12 Paar	66 0301 4347	5,49
11	12 Paar	66 0301 4351	5,49

(540F)

### Montagehandschuh HyFlex 11-801

Zulassung/Norm: EN 388:2016

**Eigenschaften:**

- Gute Flexibilität und Fingerbeweglichkeit
- Silikon- und latexfrei

• Nahtlos gestrickt, mit Strickbund, Innenhand beschichtet

**Anwendungsbereiche:** Automobilherstellung, Transport, Bauwesen, Maschinen und Anlagen, Metallproduktion, Chemie, Glasverarbeitung, Landwirtschaft und Weinbau, Logistik und Lager

**Material:** Träger: Nylon, Gauge 15, Beschichtung: Nitrilschaum

**Gauge:** 15

**Länge:** 192–267 mm

**Farbe:** schwarz-grau



**Ansell**



3.1.3.1.A.

Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
7	12 Paar	66 0301 4255	4,79
8	12 Paar	66 0301 4257	4,79
9	12 Paar	66 0301 4260	4,79
10	12 Paar	66 0301 4263	4,79
11	12 Paar	66 0301 4267	4,79

(540F)

### Montagehandschuh HyFlex 11-840

Zulassung/Norm: EN 388:2016

**Eigenschaften:**

- Sehr gute Abriebfestigkeit und Atmungsaktivität
- Silikonfrei
- Nahtlos gestrickt, mit Strickbund, Innenhand beschichtet

**Anwendungsbereiche:** Automobilherstellung, Transport, Maschinen und Anlagen, Metallproduktion

**Material:** Träger: Spandex und Nylon, Beschichtung: Nitrilschaum

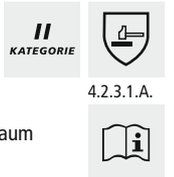
**Gauge:** 15

**Länge:** 200–275 mm

**Farbe:** schwarz-grau



**Ansell**



4.2.3.1.A.

Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
7	12 Paar	66 0301 4327	5,49
8	12 Paar	66 0301 4329	5,49
9	12 Paar	66 0301 4332	5,49
10	12 Paar	66 0301 4335	5,49
11	12 Paar	66 0301 4338	5,49

(540F)

### Montagehandschuh HyFlex 11-920

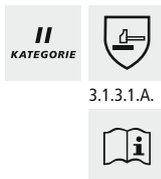
Zulassung/Norm: EN 388:2016, antistatisch gemäß EN 1149

**Eigenschaften:**

- Guter Ölgriff durch mehrfache Nitrilbeschichtung und integrierter Ansell Grip Technology
- Flüssigkeitsdichte Beschichtung
- Gute Flexibilität, Fingerbeweglichkeit und Abriebfestigkeit
- Silikon- und latexfrei
- Nahtlos gestrickt, mit Strickbund, Innenhand beschichtet

**Anwendungsbereiche:** Automobilherstellung, Transport, Bauwesen, Maschinen und Anlagen, Metallproduktion, Wartungsarbeiten

**Material:** Träger: Nylon, Beschichtung: Nitril  
**Gauge:** 15  
**Länge:** 208–270 mm  
**Farbe:** blau



3.1.3.1.A.



Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
7	12 Paar	66 0301 4268	5,99
8	12 Paar	66 0301 4269	5,99
9	12 Paar	66 0301 4272	5,99
10	12 Paar	66 0301 4275	5,99
11	12 Paar	66 0301 4279	5,99

(540F)

### Montagehandschuh HyFlex 11-926

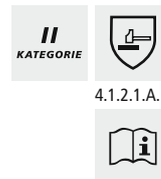
Zulassung/Norm: EN 388:2016

**Eigenschaften:**

- Ölabweisend
- Antistatisch
- Flüssigkeitsabweisungs-Technologie Ansell RIPEL
- Mehr Griffsicherheit durch Ansell Grip Technology
- Gestrickt, feinmaschiger Nylonträger mit doppelter 3/4-Nitrilbeschichtung
- Silikon- und latexfrei

**Anwendungsbereiche:** Automobilherstellung, Transport, Maschinen und Anlagen, Metallproduktion

**Material:** Träger: Spandex, Nylon, Beschichtung: Neopren, Nitril  
**Gauge:** 18  
**Länge:** 215–260 mm  
**Farbe:** violett



4.1.2.1.A.



Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
7	12 Paar	66 0309 3200	7,49
8	12 Paar	66 0309 3203	7,49
9	12 Paar	66 0309 3206	7,49
10	12 Paar	66 0309 3209	7,49
11	12 Paar	66 0309 3212	7,49

(540F)

### Montagehandschuh HyFlex 11-925

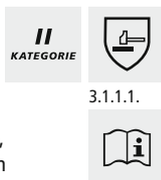
Zulassung/Norm: EN 388:2003

**Eigenschaften:**

- Ölabweisend, sicherer Ölgriff durch mehrfache Nitrilbeschichtung und Ansell Grip Technology
- Flüssigkeitsabweisungstechnologie Ansell RIPEL
- 3/4-Synthetik-Tauchbeschichtung
- Nahtloses Trägermaterial, gestrickt, mit Strickbund

**Anwendungsbereiche:** Sortierung und Prüfung leichter Teile, Bestücken und Entladen von Produktionsbändern, Prüfung von Werkstücken und Komponenten, Montage von öligen Werkstücken, Wartungsarbeiten

**Material:** Träger: Nylon und Spandex, Beschichtung: Nitril  
**Gauge:** 18  
**Länge:** 205–250 mm  
**Farbe:** blau



3.1.1.1.



Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
7	12 Paar	66 0309 3100	5,99
8	12 Paar	66 0309 3103	5,99
9	12 Paar	66 0309 3106	5,99
10	12 Paar	66 0309 3109	5,99
11	12 Paar	66 0309 3112	5,99

(540F)

### Montagehandschuh HyFlex 48-100/101

Zulassung/Norm: EN 388:2003

**Eigenschaften:**

- Sehr gute Flexibilität und Fingerbeweglichkeit durch die dünne Schutzschicht
- Nahtlos gestrickt, mit Strickbund, Innenhand beschichtet

**Anwendungsbereiche:** Automobilherstellung, Logistik und Lager, Maschinen und Anlagen, Elektronik

**Material:** Träger: Nylon, Gauge 13, Beschichtung: Polyurethan  
**Länge:** 212–261 mm



4.1.3.1.



schwarz

weiß

Ausführung	Farbe	Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
SensiLite 48-100	weiß	7	12 Paar	66 0301 4291	2,49
SensiLite 48-100	weiß	8	12 Paar	66 0301 4293	2,49
SensiLite 48-100	weiß	9	12 Paar	66 0301 4296	2,49
SensiLite 48-100	weiß	10	12 Paar	66 0301 4299	2,49
SensiLite 48-100	weiß	11	12 Paar	66 0301 4301	2,49
SensiLite 48-101	schwarz	7	12 Paar	66 0301 4303	2,49
SensiLite 48-101	schwarz	8	12 Paar	66 0301 4305	2,49
SensiLite 48-101	schwarz	9	12 Paar	66 0301 4308	2,49
SensiLite 48-101	schwarz	10	12 Paar	66 0301 4311	2,49
SensiLite 48-101	schwarz	11	12 Paar	66 0301 4315	2,49

(540F)

### Handschuh HyFlex 48-135

Zulassung/Norm: EN 388

Eigenschaften:

- Gute Fingerbeweglichkeit

Ausführung:

- Flexibler Nylonträger
- Integrierte Kohlefaser
- Strickbund
- Nahtlos
- Fingerspitzen Polyurethanbeschichtet

Anwendungsbereiche: Automobilherstellung, Elektronik, Maschinen- und Anlagenbau, Metallherstellung

Material: Kohlefaser, Nylon

Länge: 190–240 mm

Gauge: 15

**Ansell**



Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
6	12 Paar	66 0309 3300	2,39
7	12 Paar	66 0309 3303	2,39
8	12 Paar	66 0309 3306	2,39
9	12 Paar	66 0309 3309	2,39
10	12 Paar	66 0309 3312	2,39
11	12 Paar	66 0309 3315	2,39

(540F)

### Schutzhandschuh FlexMech 663

Zulassung/Norm: EN 388, EN 420

Eigenschaften:

- Atmungsaktiv
- Gute Griffigkeit
- Gute Tastsensibilität
- Geringes Fusseln
- Waschbar

Anwendungsbereiche: Automobilindustrie und Bauteilproduktion, Logistik, Wartung und Instandhaltung, Transportwesen

Material:

Strickhandschuh, Nitrilschaumbeschichtung

Länge:

220–270 mm

Farbe: grau

**Honeywell**



Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
6	10 Paar	66 0309 3500	4,79
7	10 Paar	66 0309 3503	4,79
8	10 Paar	66 0309 3506	4,79
9	10 Paar	66 0309 3509	4,79
10	10 Paar	66 0309 3512	4,79
11	10 Paar	66 0309 3515	4,79

(544F)

### Montagehandschuh PowerFlex 80-100

Zulassung/Norm: EN 388:2003

Eigenschaften:

- Nass- und Trockengriffsicherheit
  - Schutz gegen mechanische Gefahren
  - Nahtlos gestrickt, mit Strickbund, Innenhand beschichtet
- Anwendungsbereiche: Abfallentsorgung, Transportieren von Ziegelsteinen, Fliesen und Keramik, Warenannahme, Versand und Transport, Gerüstbau

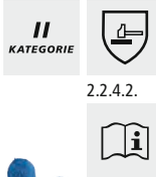
Material: Naturgummilatelx, Trägermaterial aus Polyester, Baumwolle

Gauge: 10

Länge: 250–280 mm

Farbe: blau-grau

**Ansell**



Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
7	12 Paar	66 0309 3400	4,19
8	12 Paar	66 0309 3403	4,19
9	12 Paar	66 0309 3406	4,19
10	12 Paar	66 0309 3409	4,19
11	12 Paar	66 0309 3412	4,19

(540F)

### Montagehandschuh GemoMech 665+

Zulassung/Norm: EN 388:2016

Eigenschaften:

- Gute Griffigkeit bei fettigen und öligen Teilen
- Nitrilschaumbeschichtung, Noppen (Nitril), ergonomische Passform
- Sehr hohes Tastempfinden, sehr gute mechanische Belastbarkeit
- Hohe Standzeiten, waschbar

Anwendungsbereiche: Montage-tätigkeiten, Automobil- und Zulieferindustrie

Material: Nitril, Polyamid

Länge: 215–270 mm

Farbe: schwarz-grau

**Honeywell**



Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
6	10 Paar	66 0309 3600	4,39
7	10 Paar	66 0309 3603	4,39
8	10 Paar	66 0309 3606	4,39
9	10 Paar	66 0309 3609	4,39
10	10 Paar	66 0309 3612	4,39
11	10 Paar	66 0309 3615	4,39

(544F)

### Montagehandschuh Camapur Comfort 616+

Zulassung/Norm: EN 388:2016

Eigenschaften:

- Sehr gute Griffsicherheit bei fettigen und öligen Teilen
- Gute Passform und Atmungsaktivität, gutes Tastgefühl
- Hohe mechanische Belastbarkeit
- Nahtloses Trikot, Strickbund, Handrücken frei, waschbar

Anwendungsbereiche: Montagetätigkeiten,

Elektronikindustrie, Feinmechanik

Material: Polyurethan, Polyamid

Länge: 220–260 mm

Farbe: weiß

**Honeywell**



3.1.3.1.



Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
6	10 Paar	66 0309 3700	3,99
7	10 Paar	66 0309 3703	3,99
8	10 Paar	66 0309 3706	3,99
9	10 Paar	66 0309 3709	3,99
10	10 Paar	66 0309 3712	3,99
11	10 Paar	66 0309 3715	3,99

(544F)

### Handschuh Covaspec 472+

Zulassung/Norm: EN 388:2016

Eigenschaften:

- Griffsicherheit bei ölbenetzten Teilen

Anwendungsbereiche: Montagetätigkeiten, Elektronikindustrie, Produktschutz, Automobil- und Zulieferindustrie, Chip-Be- und -Verarbeitung, Mikroelektronik

Material: Polyamid, PU-Beschichtung

**Honeywell**



3.1.3.1.



Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
6	10 Paar	66 0309 3800	5,99
7	10 Paar	66 0309 3803	5,99
8	10 Paar	66 0309 3806	5,99
9	10 Paar	66 0309 3809	5,99
10	10 Paar	66 0309 3812	5,99

(544F)

### Montagehandschuh Camapur Comfort 619+

Zulassung/Norm: EN 388:2016

Eigenschaften:

- Extrem gutes Tastgefühl
- Hohe Atmungsaktivität
- Hohe mechanische Belastbarkeit
- Erlaubt ermüdungsfreies Arbeiten
- Sehr gute Griffsicherheit bei fettigen, öligen Teilen
- Größe anhand der Paspelierung erkennbar
- Waschbar
- Nahtloses Trikot, Strickbund
- Handrücken unbeschichtet

Anwendungsbereiche: Montagetätigkeiten, Elektronikindustrie, Feinmechanik, Automobil- und Zulieferindustrie, Produktschutz, Metall- und Kunststoffverarbeitung, Lager- und Kommissionierarbeiten

Material: Polyurethan, Polyamid

Länge: 220–260 mm

Stärke: 1,0 ± 0,2 mm

Farbe: weiß-grau

**Honeywell**



2.1.3.1.



Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
6	10 Paar	66 0301 4700	3,99
7	10 Paar	66 0301 4702	3,99
8	10 Paar	66 0301 4704	3,99
9	10 Paar	66 0301 4707	3,99
10	10 Paar	66 0301 4710	3,99
11	10 Paar	66 0301 4713	3,99

(544F)

### Montagehandschuh Camapur Comfort Antistatik 625

Zulassung/Norm: EN 388, erfüllt die Anforderung der EN 16350:2014-07 Schutz gegen elektrostatische Risiken

Eigenschaften:

- Hohe Atmungsaktivität
- Extrem gutes Tastgefühl
- Griffsicher bei ölbenetzten Teilen
- Waschbar
- Größe anhand der Paspelierung erkennbar
- Nahtloses Trikot, Strickbund, geraute PU-Beschichtung

Anwendungsbereiche: Montagetätigkeiten, Elektroindustrie, Produktschutz, Automobil- und Zulieferindustrie, Chip-Bearbeitung, Mikroelektronik

Material: Polyurethan, Polyamid, Kupfer

Länge: 220–260 mm

Stärke: 0,8 ± 0,1 mm

Farbe: beige

**Honeywell**



3.1.3.1.



Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
8	10 Paar	66 0301 4728	6,99
9	10 Paar	66 0301 4731	6,99
10	10 Paar	66 0301 4734	6,99

(544F)

### Montagehandschuh MaxiFlex Ultimate

Zulassung/Norm: EN 388:2016, EN 420:2003+A1:2009, EGV 1935:2004

**Eigenschaften:**

- Für Präzisionsarbeiten unter trockenen Bedingungen
- Hohe Abriebfestigkeit
- AIRtech-Technologie für hohe Atmungsaktivität
- Silikonfrei

**Material:** Träger aus Nylon, Nitril-Mikroschaumbeschichtung  
**Länge:** ca. 25 cm  
**Farbe:** schwarz-grau



// KATEGORIE



4.1.3.1.A.



Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
6	12 Paar	66 0309 3904	5,39
7	12 Paar	66 0309 3907	5,39
8	12 Paar	66 0309 3914	5,39
9	12 Paar	66 0309 3910	5,39
10	12 Paar	66 0309 3913	5,39
11	12 Paar	66 0309 3916	5,39
12	12 Paar	66 0309 3919	5,39

(599E)

### Montagehandschuh MaxiFlex Ultimate, 3/4-beschichtete

Zulassung/Norm: EN 388:2016, EN 420:2003+A1:2009, EGV 1935:2004

**Eigenschaften:**

- Für Präzisionsarbeiten unter trockenen Bedingungen
- Extrem hohe Abriebfestigkeit
- AIRtech-Technologie für maximale Atmungsaktivität
- Silikonfrei

**Material:** Träger aus Nylon, Nitril-Mikroschaumbeschichtung  
**Länge:** 25 cm  
**Farbe:** schwarz-grau



// KATEGORIE



4.1.3.1.A.



Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
6	12 Paar	66 0309 4101	5,59
7	12 Paar	66 0309 4104	5,59
8	12 Paar	66 0309 4107	5,59
9	12 Paar	66 0309 4110	5,59
10	12 Paar	66 0309 4113	5,59
11	12 Paar	66 0309 4116	5,59

(599E)

### Montagehandschuh MaxiFlex Ultimate AD-APD

Zulassung/Norm: EN 388:2016, EN 420:2003+A1:2009, EGV 1935:2004

**Eigenschaften:**

- 31 % weniger Schwitzen
- Für Präzisionsarbeiten unter trockenen Bedingungen
- Extrem hohe Abriebfestigkeit
- AIRtech-Technologie für maximale Atmungsaktivität
- Silikonfrei

**Material:** Träger aus Nylon, Nitril-Mikroschaumbeschichtung  
**Länge:** 25 cm  
**Farbe:** schwarz-grau



// KATEGORIE



4.1.3.1.A.



Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
6	12 Paar	66 0309 4001	5,39
7	12 Paar	66 0309 4004	5,39
8	12 Paar	66 0309 4007	5,39
9	12 Paar	66 0309 4010	5,39
10	12 Paar	66 0309 4013	5,39
11	12 Paar	66 0309 4016	5,39
12	12 Paar	66 0309 4019	5,39

(599E)

### Montagehandschuh MaxiFlex Endurance

Zulassung/Norm: EN 388:2016, EN 420:2003+A1:2009

**Eigenschaften:**

- Handfläche beschichtet mit Noppen
- Für Präzisionsarbeiten unter trockenen Bedingungen
- Hohe Abriebfestigkeit
- AIRtech-Technologie für hohe Atmungsaktivität
- Silikonfrei

**Material:** Träger aus Nylon, Nitril-Mikroschaumbeschichtung  
**Länge:** ca. 25 cm  
**Farbe:** schwarz-grau



// KATEGORIE



4.1.3.1.A.



Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
6	12 Paar	66 0309 4201	5,89
7	12 Paar	66 0309 4204	5,89
8	12 Paar	66 0309 4207	5,89
9	12 Paar	66 0309 4210	5,89
10	12 Paar	66 0309 4213	5,89
11	12 Paar	66 0309 4216	5,89
12	12 Paar	66 0309 4219	5,89

(599E)

## Montagehandschuh MaxiFlex Endurance AD-APD

Zulassung/Norm: EN 388:2016, EN 420:2003+A1:2009

Eigenschaften:

- Hohe Abriebfestigkeit
- Maximale Atmungsaktivität
- Handfläche beschichtet mit Noppen
- Verstärkte Daumenbeuge
- AD-APD (31 % weniger Schwitzen)

**Anwendungsbereiche:** Präzisionsarbeiten unter trockenen Bedingungen

**Material:** Träger aus Nylon, Nitril-Mikroschaumbeschichtung

**Länge:** 25 cm

**Farbe:** schwarz-grau



Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
6	12 Paar	66 0309 4301	5,89
7	12 Paar	66 0309 4304	5,89
8	12 Paar	66 0309 4307	5,89
9	12 Paar	66 0309 4310	5,89
10	12 Paar	66 0309 4313	5,89
11	12 Paar	66 0309 4316	5,89
12	12 Paar	66 0309 4319	5,89

(599E)

## Montagehandschuh Ultrane 551

Zulassung/Norm: EN 388:2003, zertifiziert nach STANDARD 100 by OEKO-TEX

Eigenschaften:

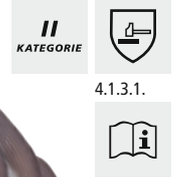
- Hohe Atmungsaktivität
- Nahtlos, robuste Beschichtung mit hoher Abriebfestigkeit

**Anwendungsbereiche:** Kleinteilmontage, Präzisionsarbeiten, Umgang mit kleinen Teilen wie Schrauben, Federn usw., Montage von elektronischen Bauteilen, Umgang mit Mikroprozessoren, Arzneimittel- und Kosmetikherstellung

**Material:** Polyamidstrick mit Polyurethan-Teilbeschichtung

**Länge:** 220–270 mm

**Farbe:** grau



Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
6	10 Paar	66 0301 4791	1,99
7	10 Paar	66 0301 4794	1,99
8	10 Paar	66 0301 4797	1,99
9	10 Paar	66 0301 4800	1,99
10	10 Paar	66 0301 4803	1,99
11	10 Paar	66 0301 4807	1,99

(565F)

## Strickhandschuh, genoppt

Eigenschaften:

- Nahtlose Struktur
- Perfekte Passgenauigkeit
- Luftdurchlässig durch Strickgewebe

**Anwendungsbereiche:** Allgemeine Arbeiten, mechanische Arbeiten, Verpackung, Instandhaltung, Vertrieb/Versand

**Material:** Polyester-Strickhandschuh, PVC-Noppen

**Farbe:** weiß, Noppen schwarz



einseitig genoppt

beidseitig genoppt

Noppung	Größe	Bestell-Nr.	€/Paar
einseitig	9	66 0301 3927	0,95
einseitig	11	66 0301 3930	0,95
beidseitig	9	66 0301 3936	1,09
beidseitig	11	66 0301 3939	1,09

(599E)

## Strickhandschuh ActivGrip Advance

Zulassung/Norm: EN 388:2003

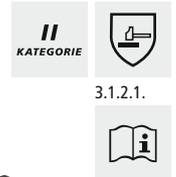
Eigenschaften:

- Nahtlos
- Doppelt beschichtet, dadurch ölbeständig
- Hervorragende Nass- und Trockengriffigkeit
- Anatomische Passform
- Hoher Tragekomfort

**Anwendungsbereiche:** Montage, Automobilindustrie, Instandhaltung, Handhabung von öligen Materialien

**Material:** Nylon, MicroFinish-Nitrilbeschichtung

**Farbe:** blau-schwarz



Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
9	6 Paar	66 0301 4083	4,29
10	6 Paar	66 0301 4086	4,29

(573F)

### Strickhandschuh PowerGrab Plus

Zulassung/Norm: EN 388:2003

Eigenschaften:

- Nahtlos
- Daumen voll beschichtet für zusätzliche Sicherheit
- Hervorragende Nass- und Trockengriffigkeit
- Anatomische Passform

Anwendungsbereiche: Allgemeine Arbeiten, Bauindustrie, Abfallentsorgung, Instandhaltung, Garten

Material: Polyester, Baumwolle, MicroFinish-Latexbeschichtung

Farbe: grau-blau



3.2.4.2.



Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
9	12 Paar	66 0301 4092	4,49
10	12 Paar	66 0301 4095	4,49

(573F)

### Handschuh BLACK GRIP

Zulassung/Norm: EN 388

Eigenschaften:

- Gute Passform
- Feinstrick, nahtlos
- Schrumpf-Latex-Innenhandbeschichtung

Material: 100 % Polyester

Farbe: rot-schwarz



3.1.3.1.X.



Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
7	12 Paar	66 0309 5800	1,39
8	12 Paar	66 0309 5803	1,39
9	12 Paar	66 0309 5806	1,39
10	12 Paar	66 0309 5809	1,39
11	12 Paar	66 0309 5812	1,39

(600E)

### Strickhandschuh BEIJING

Zulassung/Normen: EN 388, EN 420

Eigenschaften:

- Hoher Tragekomfort
- Sicherer Griff
- Gutes Tastempfinden
- Feinstrick, nahtlos
- Polyurethan-Innenhandbeschichtung

Anwendungsbereiche: Umgang mit rutschigem/fettigem Material

Material: Träger aus 100 % Polyamid, Polyurethanbeschichtung

Farbe: weiß



4.1.3.1.X



Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
7	12 Paar	66 0309 5600	1,29
8	12 Paar	66 0309 5603	1,29
9	12 Paar	66 0309 5606	1,29
10	12 Paar	66 0309 5609	1,29

(600E)

### Schutzhandschuh PolyTRIX BN FKV 1914

Zulassung/Norm: EN 388:2016

Eigenschaften:

- Griffsicherheit und mechanische Beständigkeit im Fingerkuppenbereich, atmungsaktiv
- Geringe Schmutzanfälligkeit, waschbar
- Größe anhand der Paspelierung erkennbar
- Leichter Strick, Strickbund, mit Noppen, keine störenden Nähte

Anwendungsbereiche: Verpackungs- und Kommissioniertätigkeiten, leichte Instandhaltungsarbeiten, leichte industrielle Tätigkeiten, leichte Montagearbeiten

Material: Polyamid, PVC

Länge: 230–270 mm

Farbe: blau-gelb



1.1.4.0.



Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
7	10 Paar	66 0301 4752	4,29
8	10 Paar	66 0301 4755	4,29
9	10 Paar	66 0301 4758	4,29
10	10 Paar	66 0301 4761	4,29

(544F)

### Feinstrickhandschuh Lintao

Zulassung/Norm: EN 388:2016, EN 420

**Eigenschaften:**

- Extrem leichter Handschuh
- Hoher Tragekomfort
- Sehr gutes Tastempfinden
- Sehr gute Fingerbeweglichkeit
- Hervorragende Passform
- Schmutzunempfindlich

**Anwendungsbereiche:** Leichte Arbeiten aller Art, Montage, Industrie, Handwerk etc.

**Material:** Feinststrick, nahtlos, Polyurethan-Innenhandbeschichtung

**Gauge:** 15

**Farbe:** blau-schwarz



4.1.3.1.X.



Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
8	12 Paar	66 0301 3861	1,49
9	12 Paar	66 0301 3864	1,49
10	12 Paar	66 0301 3867	1,49

(546E)

### Nitrilhandschuh Laredo

Zulassung/Norm: EN 388:2003

**Eigenschaften:**

- Feinstrick, nahtlos
- Doppelter Schutz durch doppelte Beschichtung
- Optimaler Griff auch in öliger Umgebung
- Gute Beständigkeit gegen Öle und Fette
- Exzellentes Abriebverhalten
- Sehr gutes Tastempfinden

**Material:** Träger 100 % Polyamid (Nylon); 1. Beschichtung: Nitril, vollbeschichtet, glatt; 2. Beschichtung: Nitril, Handinnenfläche gesandet

**Farbe:** blau-schwarz



4.1.2.1.



Größe	Bestell-Nr.	€/Paar
9	66 0309 5900	3,09
10	66 0309 5903	3,09

(546E)

### Strickhandschuh Datong

Zulassung/Norm: EN 388:2003

**Eigenschaften:**

- Passform wie eine zweite Haut
- Griffsicherheit auch bei Feuchtigkeit
- Gutes Tastempfinden
- Flüssigkeitsabweisend
- Gute Beständigkeit gegen Öle und Fette

**Material:** 100 % Polyamid (Nylon), teilbeschichtet mit Nitrilschaum

**Farbe:** grau-schwarz



4.1.2.1.



Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
7	12 Paar	66 0301 3846	1,79
8	12 Paar	66 0301 3849	1,79
9	12 Paar	66 0301 3852	1,79
10	12 Paar	66 0301 3855	1,79

(546E)

### Strickhandschuh Special Grip

Zulassung/Norm: EN 388:2003

**Eigenschaften:**

- Handrücken unbeschichtet
- Hohe Griff- und Rutschfestigkeit
- Wasserundurchlässige Innenhandfläche
- Bequemer und schweißfreier Tragekomfort
- Anatomische Passform

**Material:** Nahtloser Strickhandschuh, Schrumpflatexbeschichtung

**Farbe:** gelb-grün



2.1.4.2.



Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
8	12 Paar	66 0301 3885	1,89
9	12 Paar	66 0301 3888	1,89
10	12 Paar	66 0301 3891	1,89

(546E)

### Montagehandschuh Technic Grip Plus

Zulassung/Norm: EN 388

Besonderheit: Magnet für Kleinteile und Schrauben

Eigenschaften:

- Für kräftiges und sicheres Zupacken
- Atmungsaktives Mikrogewebe gegen verschwitzte Hände
- Hohe Rutschfestigkeit durch beschichtete Griffflächen
- Stufenlos einstellbarer, magnetischer Klettverschluss
- Hoher Tragekomfort
- Sehr gutes Tastgefühl

Anwendungsbereiche: Montage von Kleinteilen, Messebau, Handwerk

Material: Neopren

Länge: 260 mm

Farbe: gelb-schwarz



2.1.2.1.X.



Größe	Bestell-Nr.	€/Paar
8	66 0301 3519	11,49
10	66 0301 3522	11,49

(577E)

### Montagehandschuh Technic Grip

Zulassung/Norm: EN 388

Eigenschaften:

- Für kräftiges und sicheres Zupacken
- Atmungsaktives Mikrogewebe gegen verschwitzte Hände
- Hohe Rutschfestigkeit durch beschichtete Griffflächen
- Stufenlos einstellbarer Klettverschluss
- Hoher Tragekomfort
- Sehr gutes Tastgefühl

Anwendungsbereiche: Forstwirtschaft, Garten- und Landschaftsbau, Montage von Kleinteilen, Messebau, Handwerk

Material: Neopren

Länge: 260 mm

Farbe: orange-schwarz



2.1.2.1.X.



Größe	Bestell-Nr.	€/Paar
8	66 0301 3528	11,99
10	66 0301 3531	11,99

(581E)

### Trikothandschuh Jilin

Eigenschaften:

- Gutes Tastempfinden

Material: Baumwolltrikot

Länge: ca. 240 mm

Farbe: rohweiß



Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
8	12 Paar	66 0301 3918	0,45
10	12 Paar	66 0301 3921	0,45

(573F)



## Handschuh RewoMech 640

Zulassung/Norm: EN 388:2016

### Eigenschaften:

- Frei von Chromat VI
- Verstärkte Daumenbeuge und abriebfeste Beschichtung
- Härtet nicht aus, Klettverschluss am Handgelenk

**Anwendungsbereiche:** Montagetätigkeiten, Lagerarbeiten, Feinmechanik

**Material:** Kunstleder, Polyester mit Elasthan

**Länge:** 230–280 mm

**Stärke:** ca. 0,7 mm ± 0,1 mm

**Honeywell**



2.1.2.1.



Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
7	10 Paar	66 0309 6200	14,99
8	10 Paar	66 0309 6203	14,99
9	10 Paar	66 0309 6206	14,99
10	10 Paar	66 0309 6209	14,99
11	10 Paar	66 0309 6212	14,99
12	10 Paar	66 0309 6215	14,99

(544F)

## Handschuh Light Duty 97-506

Zulassung/Norm: EN 388:2003

### Eigenschaften:

- Erhöhte Sichtbarkeit und Schutzleistung
- Frotteedaumen zur Schweißregulierung
- Atmungsaktiver Handrücken
- Stulpe, Innenhand aus Leder, vernäht
- Reflektierendes Knöchelschutzband

**Anwendungsbereiche:** Auto-/Fahrzeugwartung, Industrie, Bauwesen

**Material:** Neopren, Polyester, Spandex, Baumwollträger

**Länge:** 240–260 mm

**Farbe:** schwarz

**Ansell**



2.2.4.1



Größe	Bestell-Nr.	€/Paar
8	66 0309 6218	10,99
9	66 0309 6221	10,99
10	66 0309 6224	10,99

(540F)

## Rindspaltlederhandschuh Digger

Zulassung/Norm: EN 388:2003

### Eigenschaften:

- Ausgesuchte Lederqualität
- Canvas-Stulpe
- Komfortable Innenhandfütterung
- Pulsschutz
- Doppelnaht

**Anwendungsbereiche:** Automobilindustrie, Lager und Transport, Forst- und Landwirtschaft, Gartenbau, grobe Tätigkeiten

**Material:** Rindspaltleder

**Stärke:** 1,2 mm

**Farbe:** blau-weiß

**fortis**  
CLASSIC



3.1.4.3.



Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
8	12 Paar	66 0301 3465	3,29
9	12 Paar	66 0301 3468	3,29
10	12 Paar	66 0301 3471	3,29
11	12 Paar	66 0301 3474	3,29

(581E)

## Rindvolllederhandschuh Steeler

Zulassung/Norm: EN 388:2016

### Eigenschaften:

- Ausgesuchte Lederqualität
- Canvas-Stulpe
- Komfortable Innenhandfütterung
- Pulsschutz
- Zeigefinger aus Vollleder
- Doppelnaht

**Anwendungsbereiche:** Automobilindustrie, Lager und Transport, Forst- und Landwirtschaft, Gartenbau, grobe Tätigkeiten

**Material:** Rindvollleder

**Stärke:** 1,2 mm

**Farbe:** blau-weiß

**fortis**  
CLASSIC



4.1.4.3.



Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
8	12 Paar	66 0301 3480	5,49
9	12 Paar	66 0301 3483	5,49
10	12 Paar	66 0301 3486	5,49
11	12 Paar	66 0301 3489	5,49

(577E)

### Winterhandschuh Freezer Plus

Zulassung/Norm: EN 388:2003

**Eigenschaften:**

- Universeller Winterhandschuh
- Hoher Tragekomfort
- Für Innen- und Außenbereiche
- pH-hautneutral
- Schadstoffgeprüft

**Anwendungsbereiche:** Automobilindustrie, Lager und Transport, Forst- und Landwirtschaft, Gartenbau, grobe Tätigkeiten

**Material:** Rindvollleder, Doppelnähte, komplettes Moltonfutter, Canvas-Stulpe

**Länge:** 280 mm

**Farbe:** blau-weiß



4.1.4.3.



Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
10	12 Paar	66 0301 3501	7,99
12	12 Paar	66 0301 3504	7,99

(577E)

### Rindkernspaltlederhandschuh Rigger

Zulassung/Norm: EN 388:2003

**Eigenschaften:**

- Universeller Arbeitshandschuh
- Hoher Tragekomfort
- Für Innen- und Außenbereiche

**Anwendungsbereiche:** Automobilindustrie, Lager und Transport, Gartenbau, grobe Tätigkeiten

**Material:** Rindkernspaltleder, Doppelnähte, weich gefüttert, Canvas-Stulpe

**Stärke:** 1,3 mm

**Farbe:** grau-weiß



3.1.4.3.



Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
10	12 Paar	66 0301 3513	3,19

(581E)

### Rindnarblederhandschuh Miner

Zulassung/Norm: EN 388:2016

**Eigenschaften:**

- Universeller Arbeitshandschuh
- Hoher Tragekomfort
- Für Innen- und Außenbereiche

**Anwendungsbereiche:** Automobilindustrie, Lager und Transport, Gartenbau, grobe Tätigkeiten

**Material:** Rindnarbenleder, Canvas-Stulpe

**Länge:** 270 mm

**Farbe:** gelb-weiß



3.1.3.3.



Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
10	12 Paar	66 0301 3510	4,99

(577E)

### Mehrzweckhandschuh Hyd-Tuf 52-547

Zulassung/Norm: EN 388:2016, EN 420

**Eigenschaften:**

- Guter Trockengriff
- Abriebfest
- Chromfrei
- Öl- und schmutzabweisend
- Sicherheitsstulpe
- Vernäht

**Anwendungsbereiche:** Automobilherstellung, Transport, Metallproduktion, Bauwesen, Maschinen und Anlagen

**Material:** Träger: Baumwoll-Jersey, Handfläche imprägniert

**Länge:** 280 mm

**Farbe:** braun



3.1.1.1.



Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
9	12 Paar	66 0301 4401	6,49
10	12 Paar	66 0301 4404	6,49

(540F)

## Nappalederhandschuh Power Grip II

Zulassung/Norm: EN 388:2016

Eigenschaften:

- Weicher Feinlederhandschuh
- Mit schwarzem Stretch-Geweberücken und Klettverschluss

Material: Ziegennappaleder, Obermaterial: Mikrogewebe

Länge: 260 mm

Farbe: schwarz-weiß



2.1.2.1.



Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
8	10 Paar	66 0301 3795	6,99
9	10 Paar	66 0301 3798	6,99
10	10 Paar	66 0301 3801	6,99

(248E)

## Handschuh Oldenburg

Zulassung/Norm: EN 388:2003, EN 420

Eigenschaften:

- Hoher Tragekomfort
- Gute Standzeiten
- Rutschticher
- Griffsicher
- Wasserdampfdurchlässig
- pH hautneutral
- Gefüttert
- Canvas Stulpe

Anwendungsbereiche: Entsorgungsbetriebe, Maschinenbau, Metall verarbeitende Industrie

Material: Rindkernspaltleder

Länge: ca. 28 cm



4.2.3.3



Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
10	12 Paar	66 0309 0012	3,39

(281F)

## Handschuh Sande

Zulassung/Norm: EN 388:2016, EN 420

Eigenschaften:

- Hoher Tragekomfort
- Gute Standzeiten
- pH-hautneutral
- Griffsicher
- Wasserdampfdurchlässig
- Gefüttert
- Canvas Stulpe

Anwendungsbereiche: Entsorgungsbetriebe, Transporttechnik, Maschinenbau, Forst-, Garten- und Agrarwirtschaft

Material: Rindnarbenleder

Länge: ca. 27 cm



3.1.2.3.X



Größe	Bestell-Nr.	€/Paar
10	66 0309 0009	4,99

(281F)

## Handschuh Ulm-Super

Zulassung/Norm: EN 388:2003, EN 420

Eigenschaften:

- Hoher Tragekomfort
- Gute Standzeiten
- Rutschticher
- Griffsicher
- Wasserdampfdurchlässig
- Ergonomisch
- Gefüttert
- Canvas Stulpe

Anwendungsbereiche: Entsorgungsbetriebe, Maschinenbau, Metall verarbeitende Industrie

Material: Schweinsnarbenleder

Länge: ca. 28 cm



3.2.1.2.



Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
10	12 Paar	66 0309 0015	5,79

(281F)

### Rindvolllederhandschuh Stierkopf Classic

Zulassung/Norm: EN 388

Eigenschaften:

- Premium-Qualität
- Doppelnaht
- Gummierte Stulpe
- Innenhand gefüttert

Material: Rindvollleder

Stärke: ca. 1,3 mm

Farbe: natur



3.2.4.3.



Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
8	12 Paar	66 0301 3732	4,69
9	12 Paar	66 0301 3735	4,69
10	12 Paar	66 0301 3738	4,69
11	12 Paar	66 0301 3741	4,69

(248E)

### Schweinslederhandschuh 88 PAWA

Zulassung/Norm: EN 388

Eigenschaften:

- Innenhand gefüttert
- Einteilig

Material: Schweinsleder

Farbe: hellgelb-natur



2.1.2.2.



Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
10	12 Paar	66 0301 3762	3,99

(248E)

### Fahrerhandschuh AVUS

Zulassung/Norm: EN 388

Eigenschaften:

- Gummizug auf dem Handrücken

Material: Weiches Rindnappaleder

Farbe: grün-beige



2032X



Größe	PE	VE	Bestell-Nr.	€
10	1 Paar	12 Paar	66 0301 3789	4,59

(248E)



## Nappaleder-Handschuh

Zulassung/Norm: EN 388

Eigenschaften:

- Weiches Leder
- Angenehm zu tragen
- Eingesetzter Daumen

Material: Nappaleder

Farbe: hellgrau



0.1.1.1.



Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
8	12 Paar	66 0301 3771	2,89
10	12 Paar	66 0301 3774	2,89

(248E)

## Handschuh Kernspaltleder

Zulassung/Norm: EN 388, EN 420

Eigenschaften:

- Profi-Qualität

Ausführung:

- Canvas-Stulpe
- Doppelnah
- Innenhand gefüttert

Material: Rindspaltleder



KATEGORIE



3.1.3.4



Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
10	12 Paar	66 0301 3775	2,49

(248E)

## Nitrilhandschuh Mechanic

Zulassung/Norm: EN 388

Eigenschaften:

- Hohe Abriebfestigkeit
- Gutes Tastempfinden

Anwendungsbereiche: Für hohe mechanische Beanspruchung, z. B. Metall verarbeitende Industrie, Baugewerbe und Baustoffhandel, Automobil- und Schiffsbau, Straßenbau

Material: Trägergewebe: 100 % Baumwolle

Farbe: gelb



KATEGORIE



3.1.1.1.X.



Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
7	12 Paar	66 0301 3549	3,99
8	12 Paar	66 0301 3552	3,99
9	12 Paar	66 0301 3555	3,99
10	12 Paar	66 0301 3558	3,99

(581E)

## Nitrilhandschuh Mechanic L

Zulassung/Norm: EN 388

Eigenschaften:

- Leicht
- Hohe Abriebfestigkeit
- Besonders gutes Tastgefühl durch extrem dünne und leichte Nitrilbeschichtung

Anwendungsbereiche: Landwirtschaft, Gartenbau, Verpackungsindustrie, Tankstellen und Reparaturen

Material: Trägergewebe: 100 % Baumwolle

Farbe: gelb



KATEGORIE



2.1.1.1.X.



Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
7	12 Paar	66 0301 3564	3,09
8	12 Paar	66 0301 3567	3,09
9	12 Paar	66 0301 3570	3,09
10	12 Paar	66 0301 3573	3,19

(581E)

### Nitrilhandschuh Mechanic blue mit Stulpe

Zulassung/Norm: EN 388

Eigenschaften:

- Hohe Abriebfestigkeit
- Öl- und fettabweisend

Anwendungsbereiche: Landwirtschaft, Gartenbau, Verpackungsindustrie, Tankstellen und Reparaturen

Material: Trägergewebe: 100 % Baumwolle, Nitril

Farbe: blau



4.1.1.2.X.



Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
10	12 Paar	66 0301 3579	2,19

(581E)

### Nitrilhandschuh Mechanic blue mit Strickbund

Zulassung/Norm: EN 388

Eigenschaften:

- Hohe Abriebfestigkeit
- Gutes Tastempfinden
- Öl- und fettabweisend

Anwendungsbereiche: Für hohe mechanische Beanspruchung, z. B. Bauindustrie, Heizungsbau, Druckindustrie, Schiffsbau

Material: Trägergewebe: 100 % Baumwolle

Farbe: blau



4.1.1.2.X.



Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
8	12 Paar	66 0301 3582	2,09
10	12 Paar	66 0301 3585	2,09

(583E)

### Montagehandschuh HyFlex 11-900

Zulassung/Norm: EN 388:2016, EN 1149

Eigenschaften:

- Ölabweisend, antistatisch
- Griffsicher und abriebfest
- Innenhandbeschichtung
- Silikon- und latexfrei

Anwendungsbereich: Automobilherstellung, Transport, Maschinen und Anlagen, Metallproduktion, Wartungsarbeiten

Material: Träger: Nylon, Beschichtung: Nitril

Gauge: 15

Länge: 200–255 mm

Farbe: weiß-blau



3.1.3.1.



Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
7	12 Paar	66 0309 6500	3,79
8	12 Paar	66 0309 6503	3,79
9	12 Paar	66 0309 6506	3,79
10	12 Paar	66 0309 6509	3,79

(540F)

### Montagehandschuh Hycron 27-607

Zulassung/Norm: EN 388:2016, EN 420:2003 + A1:2009, kompatibel mit der REACH-Verordnung

Eigenschaften:

- Guter Trockengriff
- Frei von Sensibilisatoren
- Fett- und Ölsperre
- Silikonfrei
- Antistatisch
- Mit Sicherheitsstulpe

Anwendungsbereiche: Automobilherstellung, Transport, Bauwesen, Maschinen und Anlagen, Metallproduktion

Material: Träger: Baumwoll-Jersey, 3/4-Beschichtung: Nitril

Länge: 246–272 mm

Farbe: beige-blau



4.2.2.1.



Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
8	12 Paar	66 0309 6512	4,29
9	12 Paar	66 0309 6515	4,29
10	12 Paar	66 0309 6518	4,29
11	12 Paar	66 0309 6521	4,29

(540F)

## Handschuh EasyFlex 47-200

**Zulassung/Norm:** EN 388:2016, EN 420:2003 + A1:2009, kompatibel mit der REACH-Verordnung

### Eigenschaften:

- Gute Flexibilität und Fingerbeweglichkeit
- Guter Trockengriff
- Ölabweisend
- 3/4-Beschichtung
- Silikonfrei
- Antistatisch
- Vernäht, mit Strickbund

**Anwendungsbereiche:** Automobilherstellung, Transport, Maschinen und Anlagen, Metallproduktion, Chemie, Glasverarbeitung

**Material:** Träger: Interlock-Baumwolle, Beschichtung: Nitril

**Länge:** 272–289 mm

**Farbe:** grün

**Ansell**



2.1.1.1.A.



Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
7	12 Paar	66 0301 4407	3,49
8	12 Paar	66 0301 4410	3,49
9	12 Paar	66 0301 4413	3,49
10	12 Paar	66 0301 4416	3,49

(540F)

## Handschuh Hycron 27-805

**Zulassung/Norm:** EN 388:2016, EN 420:2003 + A1:2009, kompatibel mit der REACH-Verordnung

### Eigenschaften:

- Widerstandsfähig
- Wirksame Fett- und Ölsperre
- Silikonfrei
- Inkl. Sicherheitsstulpe, vernäht, 3/4-beschichtet

**Anwendungsbereiche:** Automobilherstellung, Bauwesen, Maschinen und Anlagen, Metallproduktion

**Material:** Träger: Baumwoll-Jersey,

Beschichtung: Nitril

**Farbe:** blau

**Länge:** 240–270 mm

**Ansell**



4.2.2.1



Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
10	12 Paar	66 0313 0206	4,49

(540F)

## Handschuh Hylite 47-400

**Zulassung/Norm:** EN 388:2016, Antistatisch gemäß EN 1149

### Eigenschaften:

- Abrieb- und Weiterreißfestigkeit
- Ölabweisend
- Passt sich der natürlichen Handform an
- Über längere Zeit angenehm zu tragen
- Silikonfrei
- Vernäht

**Anwendungsbereiche:** Automobilherstellung, Transport, Logistik und Lager, Metallproduktion, Bauwesen, Maschinen und Anlagen, öffentliche Versorgungseinrichtungen

**Material:** Träger: Interlock-Baumwolle, 3/4-Beschichtung: Nitril

**Farbe:** blau

**Ansell**



3.1.1.1.A.



Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
8	12 Paar	66 0301 4420	3,69
9	12 Paar	66 0313 0200	3,69
10	12 Paar	66 0313 0203	3,69

(540F)

## Schutzhandschuh Sahara 100

**Zulassung/Norm:** EN 388:2016

### Eigenschaften:

- Feuchtigkeitsabweisend, atmungsaktiv
- Hautneutrales Herstellungsverfahren und Inhaltsstoffe, silikonfreie Handschuhoberfläche
- Gute Ableitfähigkeit
- Lebensmitteltauglichkeit durch RAL-Zulassung
- Trikot, Strickbund

**Anwendungsbereiche:** Arbeiten mit öligen und nassen Teilen, Holz- und Gartenarbeiten, Schlosserarbeiten und Maschinenbau, Baugewerbe, Montage und Transportarbeiten, Staplerarbeiten, Automobilindustrie, Metall- und Kunststoffverarbeitung

**Material:** Nitril, Baumwolle

**Länge:** 235–265 mm

**Stärke:** 0,8 ± 0,05 mm

**Farbe:** gelb

**Honeywell**



3.1.1.1.



Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
7	10 Paar	66 0301 4764	5,49
8	10 Paar	66 0301 4767	5,49
9	10 Paar	66 0301 4770	5,49
10	10 Paar	66 0301 4773	5,49

(544F)

## Handschuh Sahara Top 102

Zulassung/Norm: EN 388:2016

Eigenschaften:

- Atmungsaktiv
- Geprüft auf Lackindifferenz nach Automobil-Test-Verfahren
- Strickbund, eng anliegendes Trikot, tiefgetaucht, Handrücken unbeschichtet
- Waschbar bis 30 °C

Anwendungsbereiche: Maschinenbau, Baugewerbe, Automobilindustrie

Material: Nitril, Baumwolle

Länge: 240–270 mm

Stärke: ca. 0,8 ± 0,05 mm



**Honeywell**



3.1.1.1



Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
7	10 Paar	66 0309 6700	5,49
8	10 Paar	66 0309 6703	5,49
9	10 Paar	66 0309 6706	5,49
10	10 Paar	66 0309 6709	5,49

(544F)

## Handschuh Nitex Grip 177+

Zulassung/Norm: EN 388

Eigenschaften:

- Feuchtigkeitsabweisend und atmungsaktiv
- Sehr hohe mechanische Belastbarkeit
- Wärme-/Kälte-Dämmung
- Starke Rauung der Innenhandflächen

Anwendungsbereiche: Baugewerbe, Straßenbau, Entsorgungsbetriebe

Material: Nitril, Baumwolle

Länge: 250–270 mm



**Honeywell**



3.2.2.1



Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
9	12 Paar	66 0309 6900	6,99
10	12 Paar	66 0309 6903	6,99

(544F)

## Handschuh Nitex 319+

Zulassung/Norm: EN 388

Eigenschaften:

- Sehr hohe mechanische Beständigkeit
- Feuchtigkeitsabweisend, Wärme-/Kälte-Dämmung
- Segeltuchstulpe

Anwendungsbereiche: Bauindustrie, Metallbaubetriebe, Maschinenbau

Material: Nitril, Baumwolle

Länge: 250–270 mm

Stärke: ca. 1,6 mm ± 0,25 mm



**Honeywell**



4.1.1.1.



Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
10	12 Paar	66 0309 6809	4,59

(544F)

## Strickhandschuh mit Nitrilbeschichtung

Zulassung/Norm: EN 388:2016

Eigenschaften:

- Teilbeschichtet, mit Strickbund
- Material: Nitrilbeschichtung

Farbe: gelb



3.1.1.1.



Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
8	12 Paar	66 0301 3897	1,29
9	12 Paar	66 0301 3900	1,29
10	12 Paar	66 0301 3903	1,29

(600E)

## Schnittschutzhandschuh Blade III

Zulassung/Norm: EN 388

Eigenschaften:

- Sehr gutes Tastgefühl
- Hohe Abriebfestigkeit
- Sehr gute Passform und Griffsicherheit
- Atmungsaktiv

Anwendungsbereiche: Glas- und Metallverarbeitung, Papierindustrie, Montagearbeiten mit hoher Schnittgefährdung

Material: HDPE, Innenhand und Fingerkuppen mit grauer Nitril-Mikroschaum-Beschichtung

Farbe: grau meliert

**fortis**  
INNOVATION



4.3.4.2.



Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
8	10 Paar	66 0301 3385	8,99
9	10 Paar	66 0301 3388	8,99
10	10 Paar	66 0301 3391	8,99

(581E)

## Schnittschutzhandschuh Blade

Zulassung/Norm: EN 388

Eigenschaften:

- Sehr schnittfestes Material
- Fusselfrei, daher Einsatz im Hightech- und Reinraumbereich möglich
- Sicherer Griff
- Hervorragendes Tastgefühl

Anwendungsbereiche: Glas- und Metallverarbeitung, Papierindustrie, Montagearbeiten mit hoher Schnittgefährdung

Material: Dyneema, Polyurethan, teilbeschichtet

Farbe: grau

**fortis**  
INNOVATION



4.5.4.3.



Größe	Bestell-Nr.	€/Paar
7	66 0301 3381	15,49
8	66 0301 3384	15,49
9	66 0301 3387	15,49
10	66 0301 3390	15,49

(577E)

## Schnittschutzhandschuh Blade neon

Zulassung/Norm: EN 388, EN 420

Eigenschaften:

- Premium-Qualität
- Ergonomische Passform, flexibel und atmungsaktiv
- Grelle Farbe für optimale Sichtbarkeit der Hände
- Nitrilverstärkung in der Daumenbeuge
- Nahtloser Feinststrick
- Engmaschiger Liner für gutes Tastgefühl
- Gute mechanische Beständigkeiten

Anwendungsbereiche: Mechanische Arbeiten aller Art, Montage, Automobilindustrie, Handwerk etc.

Material: 45 % Polyethylen (HDPE), 35 % Polyamid (Nylon), 12 % Elasthan, 8 % Glasfaser, Nitril-Mikroschaumbeschichtung, gesandet

Gauge: 13

Farbe: neongelb-schwarz

**fortis**  
INNOVATION



4.5.4.2.D.



Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
8	12 Paar	66 0309 7800	7,49
9	12 Paar	66 0309 7803	7,49
10	12 Paar	66 0309 7806	7,49
11	12 Paar	66 0309 7809	7,49

(581E)

## Schnittschutzhandschuh HyFlex 11-318

Zulassung/Norm: EN 388:2016, EN 420:2003 + A1:2009

Eigenschaften:

- Gute Fingerbeweglichkeit und Schnittschutzeigenschaften
- Silikonfrei
- Antistatisch
- Gestrickt, mit Strickbund

Anwendungsbereiche: Endmontage scharfkantiger Teile, Verpackung, Qualitätsprüfung vor Maler- und Lackierarbeiten

Material: Träger Dyneema Diamond-, Spandex-, Nylon- und Karbonfaser

Gauge: 18

Länge: 212–260 mm

Farbe: grau

**Ansell**



X.X.4.X.B.



Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
8	12 Paar	66 0309 7900	11,49
9	12 Paar	66 0309 7903	11,49
10	12 Paar	66 0309 7906	11,49
11	12 Paar	66 0309 7909	11,49

(540F)

### Schnittschutzhandschuh HyFlex 11-738

Zulassung/Norm: EN 388:2016, EN 420:2003 + A1:2009, kompatibel mit der REACH-Verordnung

**Eigenschaften:**

- Hohe Fingerbeweglichkeit
- Extrem hohe Schnitt- und Abriebfestigkeit
- Verstärkte Daumenbeuge
- Lösungsmittelfrei
- Silikonfrei
- Innenhand beschichtet, nahtlos gestrickt
- Mit Strickbund

**Anwendungsbereiche:** Automobilindustrie, Maschinen und Anlagen, Metallverarbeitung, Handhabung von scharfkantigen Objekten, Vormontage, Zuschnitt trockener oder leicht öliger Kleinteile; Wartungsarbeiten, Handhabung von Flachglas und anderen scharfkantigen Objekten, Handhabung von Metallplatten, Schneiden von trockenen, lackierten oder verzinkten Teilen

**Material:** Träger INTERCEPT Technology -Garn Glasfaser, HPPE, Polyester, Spandex, Beschichtung: Wasserbasiertes Polyurethan und Nitril

**Gauge:** 13

**Länge:** 225–275 mm

**Farbe:** schwarz



4.X.4.2.C.



Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
8	12 Paar	66 0309 8012	17,99
9	12 Paar	66 0309 8015	17,99
10	12 Paar	66 0309 8018	17,99
11	12 Paar	66 0309 8021	17,99

(540F)

### Schnittschutzhandschuh HyFlex 11-624

Zulassung/Norm: EN 388:2016

**Eigenschaften:**

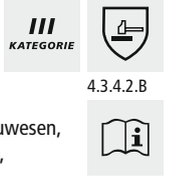
- Gute Flexibilität und Fingerbeweglichkeit durch die dünne Schutzschicht
- Sicherer Griff bei trockenen und leicht öligen Objekten
- Hohe Schnittfestigkeit durch Dyneema-Anteil
- Nahtlos gestrickt, mit Strickbund, Innenhand beschichtet

**Anwendungsbereiche:** Automobilherstellung, Transport, Bauwesen, Maschinen und Anlagen, Metallproduktion, Wartungsarbeiten, Chemie, Glasverarbeitung, Landwirtschaft und Weinbau

**Material:** Träger: Dyneema, Lycra, Nylon, Gauge 13, Beschichtung: Polyurethan

**Länge:** 220–270 mm

**Farbe:** schwarz-grau



4.3.4.2.B



Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
7	12 Paar	66 0301 4350	11,49
8	12 Paar	66 0301 4353	11,49
9	12 Paar	66 0301 4356	11,49
10	12 Paar	66 0301 4359	11,49
11	12 Paar	66 0301 4362	11,49

(540F)

### Schnittschutzhandschuh HyFlex 11-501

Zulassung/Norm: EN 388:2016, EN 407:2004, EN 420:2003 + A1:2009, kompatibel mit der REACH-Verordnung

**Eigenschaften:**

- Gute Flexibilität und Fingerbeweglichkeit
- Antistatisch
- Schützt gegen Hitze und Schmelzspritzer

**Anwendungsbereiche:** Metallherstellung, Karosseriemontage, Pressen-/Karosseriearbeiten, Schweißarbeiten, Glasherstellung, Kunststoffindustrie

**Material:** Träger: Kevlar/Lycra und Ansell INTERCEPT Technology, Beschichtung: Nitrilschaum

**Gauge:** 13

**Länge:** 203–255 mm

**Farbe:** grau-blau



3.X.4.1.D.

X.1.X.X.X.X.



Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
8	12 Paar	66 0309 8100	21,95
9	12 Paar	66 0309 8103	21,95
10	12 Paar	66 0309 8106	21,95

(540F)

### Schnittschutzhandschuh HyFlex 11-727

Zulassung/Norm: EN 420:2003 + A1:2009, EN 388:2016, kompatibel mit der REACH-Verordnung

**Eigenschaften:**

- Griffsicher
- Hohe Fingerbeweglichkeit

**Ausführung:**

- Handrücken ist atmungsaktiv
- Innenhand beschichtet
- Strickbund

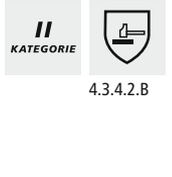
**Anwendungsbereiche:** Glasproduktion, Pharmazie und Biowissenschaften, Metallherstellung, Automobilindustrie, Transport, Maschinen- und Anlagenbau

**Material:** Plattierter Nahtlosträger mit INTERCEPT-Technikgarn, Polyurethanbeschichtung

**Gauge:** 15

**Länge:** 195–276 cm

**Farbe:** grau



4.3.4.2.B



Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
7	12 Paar	66 0301 4375	11,49
8	12 Paar	66 0301 4378	11,49
9	12 Paar	66 0309 8600	11,49
10	12 Paar	66 0309 8603	11,49
11	12 Paar	66 0301 4387	11,49

(540F)

## Schnittschutzhandschuh HyFlex 11-731

Zulassung/Norm: EN 388:2016, EN 420:2003 + A1:2009,  
Kompatibel mit der REACH-Verordnung

### Eigenschaften:

- Griffsicher
- Abreibfest
- Hoher Tragekomfort
- Hohe Fingerbeweglichkeit

### Ausführung:

- Innenhand beschichtet (PU)
- Strickbund

**Anwendungsbereiche:** Montage und Prüfung von Komponenten, Spritzgussarbeiten, Greifen und Befestigen von Komponenten, Endmontage,

Bestücken der Produktionsstraße, Veredelung von Materialien und Produkten, Warenannahme

**Material:** Nitril, Glasfaser, HPPE, Nylon, Spandex

**Gauge:** 18

**Länge:** 212–277 cm

**Farbe:** grau

**Ansell**



4.X.4.2.B.



Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
7	12 Paar	66 0309 8412	11,49
8	12 Paar	66 0309 8415	11,49
9	12 Paar	66 0309 8418	11,49
10	12 Paar	66 0309 8421	11,49
11	12 Paar	66 0309 8424	11,49

(540F)

## Schnittschutzhandschuh HyFlex 11-735

Zulassung/Norm: EN 388:2016, EN 420:2003 + A1:2009,  
kompatibel mit der REACH-Verordnung

### Eigenschaften:

- Gute Fingerbeweglichkeit
- Atmungsaktiver Handrücken
- Beschichtung verbirgt Verunreinigungen
- Innenhand beschichtet

**Anwendungsbereiche:** Montage von Metall- und Bauteilen, allgemeine Wartungsarbeiten, Metallherstellung

**Material:** Patentierte Nahtlosträger mit INTERCEPT-Technikgarn, Polyurethanbeschichtung

**Gauge:** 10

**Länge:** 224–269 mm

**Farbe:** weiß-grau

**Ansell**



4.X.4.3.C.



Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
7	12 Paar	66 0309 8606	14,49
8	12 Paar	66 0309 8609	14,49
9	12 Paar	66 0309 8612	14,49
10	12 Paar	66 0309 8615	14,49
11	12 Paar	66 0309 8618	14,49

(540F)

## Schnittschutzhandschuh HyFlex 11-724

Zulassung/Norm: EN 388:2016

### Eigenschaften:

- Gute Fingerbeweglichkeit
- Atmungsaktiver Handrücken
- Strickbund

**Anwendungsbereiche:** Montage von Metall- und Bauteilen, leichte Metallpressen, Wartungsarbeiten, Einspritz- und Gussformen, Primärmontage

**Material:** Nahtlosträger mit INTERCEPT-Technikgarn, Polyurethanbeschichtung

**Gauge:** 13

**Länge:** 208–251 mm

**Farbe:** weiß-grau

**Ansell**



4.3.4.2.B.



Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
7	12 Paar	66 0309 8500	8,99
8	12 Paar	66 0309 8503	8,99
9	12 Paar	66 0309 8506	8,99
10	12 Paar	66 0309 8509	8,99
11	12 Paar	66 0309 8512	8,99

(540F)

## Schnittschutzhandschuh HyFlex 11-751

Zulassung/Norm: EN 388:2016, kompatibel mit der REACH-Verordnung

### Eigenschaften:

- Schmutzverbergende Beschichtungsfarbe
- Strickbund

**Anwendungsbereiche:** Allgemeine Wartungsarbeiten, Gerätemontage, Handhabung von Rohstoffen, etc.

**Material:** Nahtlosträger mit INTERCEPT-Technikgarn, Polyurethanbeschichtung

**Länge:** 224–269 mm

**Farbe:** schwarz

**Ansell**



4.X.4.3.C.



Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
7	12 Paar	66 0309 8700	15,49
8	12 Paar	66 0309 8703	15,49
9	12 Paar	66 0309 8706	15,49
10	12 Paar	66 0309 8709	15,49
11	12 Paar	66 0309 8712	15,49

(540F)

### Montagehandschuh HyFlex 11-518

Zulassung/Norm: EN 388:2016, EN 420:2003 + A1:2009

**Eigenschaften:**

- Sehr leichtes, weiches Material
- Atmungsaktiv
- Nahtlos gestrickt, Innenhand beschichtet

**Anwendungsbereiche:** Endmontage, Handhabung und Montage von extrem kleinen, scharfkantigen Teilen, Montage von Spritzgussteilen, Bearbeitung – spezielle Metallmischungen, Verpackungsbereiche mit Gefahr von Schnittverletzungen, Stanzen – leicht und trocken, Drahtmontage

**Material:** Beschichtung: Polyurethan, Träger: Spandex/Nylon, Dyneema-Diamond-Technologie

**Länge:** 210–265 mm

**Gauge:** 18

**Farbe:** blau



Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
7	12 Paar	66 0301 4314	13,49
8	12 Paar	66 0301 4317	13,49
9	12 Paar	66 0301 4320	13,49
10	12 Paar	66 0301 4323	13,49
11	12 Paar	66 0301 4326	13,49

(540F)

### Montagehandschuh HyFlex 11-937

Zulassung/Norm: EN 420:2003 + A1:2009, EN 388:2016

kompatibel mit der REACH-Verordnung

**Eigenschaften:**

- Hohe Griffsicherheit
- 3/4-beschichtet
- Silikon- und latexfrei
- RIPEL Technologie schützt die Hand vor Öl und hält sie länger trocken

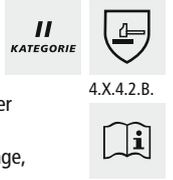
**Anwendungsbereiche:** Karosseriewerkstätten, Bauteilmontage, Endmontage, Wartungsarbeiten, Stanzarbeiten

**Material:** Dyneema Diamond Technology, Polyurethan-Nitrilbeschichtung

**Gauge:** 18

**Länge:** 212–261 mm

**Farbe:** schwarz-grau



Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
7	12 Paar	66 0309 9003	15,49
8	12 Paar	66 0309 9006	15,49
9	12 Paar	66 0309 9009	15,49
10	12 Paar	66 0309 9012	15,49
11	12 Paar	66 0309 9015	15,49

(540F)

### Montagehandschuh HyFlex 11-931

Zulassung/Norm: EN 420:2003 + A1:2009, EN 388:2016,

kompatibel mit der REACH-Verordnung

**Eigenschaften:**

- Hohe Griffsicherheit
- Innenhand beschichtet
- RIPEL Technologie schützt die Hand vor Öl und hält sie länger trocken

**Anwendungsbereiche:** Karosseriewerkstätten, Bauteilmontage, Endmontage, Wartungsarbeiten, Stanzarbeiten

**Material:** Dyneema Diamond Technology, Polyurethan-Nitrilbeschichtung

**Gauge:** 18

**Länge:** 212–261 mm

**Farbe:** schwarz-grau



Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
7	12 Paar	66 0309 8900	15,49
8	12 Paar	66 0309 8903	15,49
9	12 Paar	66 0309 8906	15,49
10	12 Paar	66 0309 8909	15,49
11	12 Paar	66 0309 9000	15,49

(540F)

### Montagehandschuh HyFlex 11-939

Zulassung/Norm: EN 420:2003 + A1:2009, EN 388:2016,

kompatibel mit der REACH-Verordnung

**Eigenschaften:**

- Hohe Griffsicherheit
- Vollbeschichtet
- Silikon- und latexfrei
- RIPEL Technologie schützt die Hand vor Öl und hält Hand länger trocken

**Anwendungsbereiche:** Karosseriewerkstätten, Bauteilmontage, Endmontage, Wartungsarbeiten, Stanzarbeiten

**Material:** Dyneema Diamond Technology, Polyurethan-Nitrilbeschichtung

**Gauge:** 18

**Länge:** 212–261 mm

**Farbe:** schwarz-grau



Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
7	12 Paar	66 0309 9100	16,49
8	12 Paar	66 0309 9103	16,49
9	12 Paar	66 0309 9106	16,49
10	12 Paar	66 0309 9109	16,49
11	12 Paar	66 0309 9112	16,49

(540F)

## Schnittschutzhandschuh Waredex Work 550

Zulassung/Norm: EN 388:2016

### Eigenschaften:

- Sehr hohe Schnittfestigkeit in Kombination mit mechanischer Barriere
- Griffsicherheit z. B. bei leicht öligen Teilen
- Feuchtigkeitsabweisend, waschbar
- Nahtloses Trikot, Strickbund, geraute PU-Beschichtung

**Anwendungsbereiche:** Metallverarbeitung, Druckereien – z. B. Klingenwechsel, Glasindustrie – z. B. Flachglasverarbeitung, Montage-tätigkeiten mit starker Schnittgefährdung – z. B. Messerwechsel an Papierschneidemaschinen, Arbeiten mit Skalpell oder Rakelmessern

**Material:** Polyurethan, Spectra, Glas, Polyamid

**Länge:** 235–265 mm

**Stärke:** 1,1 ± 0,1 mm

**Farbe:** beige-grau

**Honeywell**



4.5.4.1.



Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
6	10 Paar	66 0301 4736	17,49
7	10 Paar	66 0301 4738	17,49
8	10 Paar	66 0301 4740	17,49
9	10 Paar	66 0301 4743	17,49
10	10 Paar	66 0301 4746	17,49
11	10 Paar	66 0301 4749	17,49

(544F)

## Schnittschutzhandschuh PuroCut 521

Zulassung/Norm: EN 388:2016

### Eigenschaften:

- Hohe Griffsicherheit auch bei glatten und feuchten Teilen
- Silikonfreie Handschuhoberfläche
- Größe anhand der Paspelierung erkennbar
- Dunkle Farbe für geringere Schmutzanfälligkeit, waschbar
- Nahtloses Trikot, Strickbund

**Anwendungsbereiche:** Verpackungs- und Kommissioniertätigkeiten, leichte Instandhaltungsarbeiten, leichte industrielle Tätigkeiten, leichte Montagearbeiten

**Material:** Nitrilschaum, Dyneema

**Länge:** 225–275 mm

**Stärke:** 1,75 ± 0,10 mm

**Farbe:** schwarz-weiß

**Honeywell**



4.3.4.3.



Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
7	10 Paar	66 0309 9300	15,49
8	10 Paar	66 0309 9303	15,49
9	10 Paar	66 0309 9306	15,49
10	10 Paar	66 0309 9309	15,49
11	10 Paar	66 0309 9312	15,49

(544F)

## Schnittschutzhandschuh DumoCut 655

Zulassung/Norm: EN 388:2016

### Eigenschaften:

- Hohe Flexibilität, sehr gutes Tastempfinden, Griffsicherheit
- Hohe mechanische Belastbarkeit
- Nahtloses Trikot mit Strickbund

**Anwendungsbereiche:** Maschinenbau, Automobilindustrie, Lagerarbeiten

**Material:** Glasfaser, Polyamid mit Polyurethanbeschichtung

**Länge:** 230–290 mm

**Stärke:** ca. 1,05 mm ± 0,1 mm

**Farbe:** grün-blau-weiß

**Honeywell**



4.4.4.1



Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
6	10 Paar	66 0309 9500	8,49
7	10 Paar	66 0309 9503	8,49
8	10 Paar	66 0309 9506	8,49
9	10 Paar	66 0309 9509	8,49
10	10 Paar	66 0309 9512	8,49
11	10 Paar	66 0309 9515	8,49

(544F)

## Schnittschutzhandschuh DumoCut 656

Zulassung/Norm: EN 388:2016

### Eigenschaften:

- Sehr gute Griffigkeit bei öligen und fettigen Teilen
- Nahtloses Trikot, Strickbund

**Anwendungsbereiche:** Metall- und Kunststoffverarbeitung, Umgang mit scharfkantigen Gegenständen, Maschinenbau, Automobil- und Zulieferindustrie, Lager- und Kommissionierarbeiten

**Material:** Glasfaser, Polyamid, Nitrilschaum

**Länge:** 225–295 mm

**Stärke:** 1,35 ± 0,10 mm

**Farbe:** grün-blau-blau

**Honeywell**



4.4.4.1.



Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
7	10 Paar	66 0309 9600	9,49
8	10 Paar	66 0309 9603	9,49
9	10 Paar	66 0309 9606	9,49
10	10 Paar	66 0309 9609	9,49
11	10 Paar	66 0309 9612	9,49

(544F)

### Schnittschutzhandschuh SivaCut 830

Zulassung/Norm: EN 388:2016

**Eigenschaften:**

- Gute Griffsicherheit vor allem bei feuchten Gegenständen
- Gute Stichfestigkeit gegenüber Metall (nicht Injektionsnadeln) und Glas
- Höchster Schnittschutz (Level 5)
- Mittlerer Strick, Strickbund

**Anwendungsbereiche:** Glas- und Getränkeindustrie (zum Beispiel Aussortieren von Glasbruch), Umgang mit feuchten Glasgegenständen, Laborbereich (zum Beispiel Handling nichtkontaminierter Erlenmeyerkolben), Zusammenstecken von Glasleitungen, Entsorgungsindustrie (zum Beispiel Arbeiten an Sortierbändern)

**Material:** Naturlatex, Para-Aramid, Glas, Stahl

**Länge:** 230–270 mm

**Farbe:** blau-gelb-grau

**Honeywell**



2.5.4.3.



Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
7	12 Paar	66 0309 9700	18,49
8	12 Paar	66 0309 9703	18,49
9	12 Paar	66 0309 9706	18,49
10	12 Paar	66 0309 9709	18,49
11	12 Paar	66 0309 9712	18,49

(544F)

### Schnittschutzhandschuh Nitras Cut 3

Zulassung/Norm: EN 388

**Eigenschaften:**

- Teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen
- Mit Strickbund
- Hoher Schnittschutz
- Höchster Tragekomfort
- Vernäht mit Spezialgarn

**Material:** Spezialfaser mit Polyurethan-Beschichtung auf Innenhand und Fingerkuppen

**Farbe:** grau-schwarz



4.3.3.1.



Größe	Bestell-Nr.	€/Paar
8	66 0301 3596	5,49
9	66 0301 3599	5,49
10	66 0301 3602	5,49

(280E)

### Schnittschutzhandschuh Nitras Cut 5

Zulassung/Norm: EN 388:2016

**Eigenschaften:**

- Mit Strickbund und Handrücken aus Spezialfaser
- Höchster Tragekomfort
- Höchste Fingerfertigkeit
- Sehr hoher Schnittschutz
- Vernäht mit Spezialgarn

**Material:** Strickhandschuhe mit grauer PU-Beschichtung auf Innenhand und Fingerkuppen

**Farbe:** grau



4.X.4.3.D.



Größe	Bestell-Nr.	€/Paar
8	66 0301 3598	6,49
9	66 0301 3601	6,49
10	66 0301 3603	6,49

(280E)

## Montagehandschuh MaxiFlex Cut

Zulassung/Norm: EN 388:2016, EN 420:2003+A1:2009

### Eigenschaften:

- Hohe Abriebfestigkeit
- Maximale Atmungsaktivität
- Verstärkte Daumenbeuge
- Silikonfrei

### Anwendungsbereiche:

Präzisionsarbeiten unter trockenen Bedingungen

**Material:** Träger aus Nylon und Glasfaser, Nitril-Mikroschaumbeschichtung

**Länge:** 25 cm

**Farbe:** schwarz-grün



4.3.3.1.B.



Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
6	12 Paar	66 0310 0201	10,49
7	12 Paar	66 0310 0204	10,49
8	12 Paar	66 0310 0207	10,49
9	12 Paar	66 0310 0210	10,49
10	12 Paar	66 0310 0213	10,49
11	12 Paar	66 0310 0216	10,49
12	12 Paar	66 0310 0219	10,49

(291F)

## Schnittschutzhandschuh MaxiCut Ultra

Zulassung/Norm: EN 388:2016, EN 420:2003+A1:2009

### Eigenschaften:

- Hohe Passform
- Verstärkte Daumenbeuge
- Hohe Abriebfestigkeit
- Maximale Atmungsaktivität
- Silikonfrei

### Anwendungsbereiche:

Präzisionsarbeiten unter trockenen Bedingungen

**Material:** Träger aus Nylon und Glasfaser, Nitril-Mikroschaumbeschichtung

**Länge:** 25 cm

**Farbe:** schwarz-grau



4.5.4.2.C.



Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
6	12 Paar	66 0310 0401	12,99
7	12 Paar	66 0310 0404	12,99
8	12 Paar	66 0310 0407	12,99
9	12 Paar	66 0310 0410	12,99
10	12 Paar	66 0310 0413	12,99
11	12 Paar	66 0310 0416	12,99
12	12 Paar	66 0310 0419	12,99

(291F)

## Montagehandschuh MaxiFlex Cut, genoppt

Zulassung/Norm: EN 388:2016, EN 420:2003+A1:2009

### Eigenschaften:

- Hohe Abriebfestigkeit
- Maximale Atmungsaktivität
- Verstärkte Daumenbeuge
- Silikonfrei

**Anwendungsbereiche:** Präzisionsarbeiten unter trockenen Bedingungen

**Material:** Träger aus Nylon und Glasfaser, Nitril-Mikroschaumbeschichtung

**Länge:** 25 cm

**Farbe:** schwarz-grün



4.3.3.1.B.



Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
7	12 Paar	66 0310 0301	11,49
8	12 Paar	66 0310 0304	11,49
9	12 Paar	66 0310 0307	11,49
10	12 Paar	66 0310 0310	11,49
11	12 Paar	66 0310 0313	11,49

(291F)

## Schnittschutzhandschuh ATG MaxiCut Oil 44-305

Zulassung/Norm: EN 388:2016, EN 420, Öko-Tex-Standard 100 zertifiziert, von der Skin Health Alliance als hautfreundlich zertifiziert

### Eigenschaften:

- Flüssigkeitsabweisend durch LIQUltech-Technologie
- Hohe Flexibilität und gutes Tastempfinden
- Fester Griff auf öligen Oberflächen
- Waschbar bis 40 °C
- Nahtlos gestrickt
- Verstärkter Daumen
- Rutschfeste Mikro-cup-Oberfläche
- Mit Strickbund

**Anwendungsbereiche:** mechanische Tätigkeiten in öliger oder feuchter Umgebung und mit einer erhöhten (mittleren) Schnittbelastung, wie z. B. der Umgang mit scharfkantigen Gegenständen, Blechen,

Glas sowie Messern, Montagearbeiten, Inspektion und Wartung, Bauhandwerk und Handwerk allgemein, Sortierarbeiten, Qualitätskontrolle, Transport und Logistik, Agrarwirtschaft und Gartenbau, Hobby, Freizeit, Gartenarbeiten

**Material:** Träger UHMWPE/Glasfaser/Nylon/Polyester/Spandex-Mischgewebe, Beschichtung Nitril-Mikroschaum-NBR

**Länge:** 245 mm

**Stärke:** ca. 1,1 mm

**Farbe:** grün-schwarz



4.3.4.1.B.



Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
7	12 Paar	66 0310 0421	12,49
8	12 Paar	66 0310 0424	12,49
9	12 Paar	66 0310 0427	12,49
10	12 Paar	66 0310 0430	12,49

(291F)

### Hitzeschutzhandschuh Crusader Flex 42-474

Zulassung/Norm: EN 388:2016, EN 407:2004, EN 420:2003 + A1:2009, kompatibel mit der REACH-Verordnung

**Eigenschaften:**

- Zur kurzen Handhabung heißer Objekte bis 180 °C
- Wirksamer Schutz vor Schnitt- und Schürfverletzungen
- Erhöhte Griffsicherheit bei trockenen und verölten Flächen
- Schweißabsorbierendes Vliesstoff-Innenfutter
- Silikonfrei
- Vernäht

**Anwendungsbereiche:** Automobilherstellung, Transport, Metallproduktion, Glasverarbeitung

**Material:** Träger: Polyester, Polyester-Vlies, Baumwolle, Beschichtung: Nitril

**Länge:** 343–356 mm

**Farbe:** grau

**Ansell**



Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
8	12 Paar	66 0310 2400	18,99
9	12 Paar	66 0310 2403	18,99
10	12 Paar	66 0310 2406	18,99

(540F)

### Hitzeschutzhandschuh Mercury 43-113

Zulassung/Norm: EN 388:2016, EN 407:2004, EN 420:2003 + A1:2009, kompatibel mit der REACH-Verordnung

**Eigenschaften:**

- Zur kurzen Handhabung heißer Objekte bis 350 °C
- Wirksamer Schutz vor Schnitt- und Schürfverletzungen
- Hohe Weiterreißfestigkeit
- Erhöhte Griffsicherheit bei trockenen und verölten Flächen
- Gestrickt
- Langer Strickbund

**Anwendungsbereiche:** Automobilherstellung, Transport, Metallproduktion, Glasverarbeitung

**Material:** Träger: Polyester, Polyester-Vlies, Baumwolle, Beschichtung: Nitril

**Länge:** 330–380 mm

**Farbe:** gelb

**Ansell**



Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
10	6 Paar	66 0310 2500	41,95
11	6 Paar	66 0310 2503	41,95

(540F)

### Hitzeschutzhandschuh KarboTECT 950

Zulassung/Norm: EN 388:2003, EN 407; Lebensmittelunbedenklichkeit gemäß EU 1935/2004

**Eigenschaften:**

- Hohe Schnittfestigkeit
- Gute und enge Passform für exaktes und gutes Handling auch bei hohen Temperaturen
- Lebensmittelunbedenklichkeit gemäß EU 1935/2004
- Guter Tragekomfort durch Baumwoll-Innenhandschuh
- Hohe Wirtschaftlichkeit durch die Möglichkeit des beidseitigen Tragens
- Kontaktwärme bis 250 °C

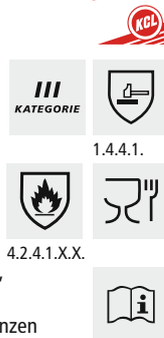
**Anwendungsbereiche:** Metallherstellung und -verarbeitung, Großbäckereien, Werkzeugwechsel an heißen Maschinen, Laborbereich, Hitzeöfen und Trockenschränke, Raffinerien, Lanzen ziehen, alle Bereiche mit trockener Kontaktthitze

**Material:** Para-Aramid, Karbon, Wolle

**Länge:** 240–260 mm

**Farbe:** gelb-schwarz

**Honeywell**



Größe	Bestell-Nr.	€/Paar
7	66 0310 2600	39,95
9	66 0310 2603	39,95
10	66 0310 2606	39,95

(544F)

### Hitzeschutzhandschuh Thermoplus 955

Zulassung/Norm: EN 388:2016, EN 407

**Eigenschaften:**

- Leichte Wärmeisolierung
- Hervorragendes Tastgefühl
- Hoher Schnittschutz durch Para-Aramid-Anteil
- Gute Schweißaufnahme
- Hoher Tragekomfort
- Zusätzlicher Schnitt- und Hitzeschutz im Pulsadernbereich
- Hohe Wirtschaftlichkeit durch die Möglichkeit des beidseitigen Tragens
- Kontaktwärme bis 100 °C
- Größe anhand der Paspelierung erkennbar

**Anwendungsbereiche:** Metallherstellung und -verarbeitung, Kunststoffverarbeitung, Automobilindustrie, Laborbereich, Hitzeöfen und Trockenschränke, Gussindustrie

**Material:** Para-Aramid, Baumwolle, Polyamid

**Länge:** ca. 350 mm

**Farbe:** grau

**Honeywell**



Größe	Bestell-Nr.	€/Paar
8	66 0310 2700	14,49
9	66 0310 2703	14,49
10	66 0310 2706	14,49

(544F)

### Hitzeschutzhandschuh SHOWA 8814

Zulassung/Norm: EN 388, EN 407

**Eigenschaften:**

- Für den Umgang mit Nahrungsmitteln zugelassen
- Hitzebeständiges Material
- Schutz gegen Kontaktwärme mit einer Temperatur von bis zu 260 °C
- Beschichtung ermöglicht hervorragende Griffigkeit und Abriebfestigkeit

**Anwendungsbereiche:** Bäckereien, Servieren warmer Speisen, Umgang mit warmen Metallblechen und Gussteilen

**Material:** Vliesfutter mit Neopren-Sprühbeschichtung

**Länge:** 355 mm

**Farbe:** schwarz



Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
10	12 Paar	66 0301 3270	17,49

(626F)

### Handschuh PowerFlex 80-400

Zulassung/Norm: EN 407:2004, EN 420:2003 + A1:2009, EN 511:2006, EN 388:2016, kompatibel mit der RE-ACH-Verordnung

**Eigenschaften:**

- Gute Griffsicherheit
- Sehr guter Tragekomfort
- Thermoisolierendes Innenfutter
- Natürliche Isolationseigenschaft durch Latexbeschichtung
- Kälteschutz bis ca. -30 °C (kurzfristiger Kontakt)
- Helle Farbe, gut sichtbar bei schlechten Lichtverhältnissen
- Innenhand beschichtet
- Nahtlos gestrickt, mit Strickbund

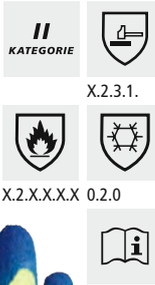
**Anwendungsbereiche:**

Bauwesen, Logistik und Lager, öffentliche Versorgungseinrichtungen, Recycling

**Material:** Träger Acryl-Schlingengewebe, Beschichtung Naturgummilatex

**Länge:** 250–295 mm

**Farbe:** blau-hellgelb



Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
7	12 Paar	66 0310 3100	8,99
8	12 Paar	66 0301 4389	8,99
9	12 Paar	66 0301 4392	8,99
10	12 Paar	66 0301 4395	8,99
11	12 Paar	66 0310 3103	8,99

(540F)

### Strickhandschuh Fitter Thermo

Zulassung/Norm: EN 388, EN 511

**Eigenschaften:**

- Flauschiges Futter
- Ausgezeichnete Griffsicherheit
- Auch bei Flüssigkeiten, Ölen und Fetten behalten die Handschuhe die Flexibilität
- Anatomische, gute Passform

**Anwendungsbereiche:** Ideal bei Arbeiten in Kühl- und Tiefkühlhäusern, im Bausektor, bei der Müllabfuhr, bei öffentlichen Diensten, Transport usw.

**Material:** Acrylträger, Innenhand mit Nitril-Foam-Beschichtung

**Farbe:** orange-schwarz, fluoreszierend



Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
9	12 Paar	66 0301 3411	6,49
10	12 Paar	66 0301 3414	6,49

(581E)

### Kälteschutzhandschuh ActivArmr 97-011

Zulassung/Norm: EN 388:2016, EN 511

**Eigenschaften:**

- Gute Flexibilität
- Griffsicherheit
- Frei von Sensibilisatoren
- Anatomische Passform
- Atmungsaktives Doppelgewebe
- Weiches Innenfutter
- 3/4-Nitrilbeschichtung schützt vor Wind, Flüssigkeit und Kälte

**Anwendungsbereiche:**

Handhabung von Kühl- und Tiefkühlprodukten, Bauarbeiten im Außenbereich, Maschinen- und Anlagenführung, Handhabung von Materialien, Forst- und Holzfällerarbeiten, Kühlhäuser

**Material:** Träger: Polyester, Acryl, Beschichtung: Nitril

**Länge:** 240–270 mm

**Farbe:** orange-schwarz



Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
8	12 Paar	66 0310 3200	13,49
9	12 Paar	66 0310 3203	13,49
10	12 Paar	66 0310 3206	13,49
11	6 Paar	66 0310 3209	13,49

(540F)

### Kälteschutzhandschuh StoneGrip 692

Zulassung/Norm: EN 388:2016, EN 511

**Eigenschaften:**

- Kurzfristiger Kälteschutz bis -50 °C
- Gute Klimaregulierung durch unbeschichteten Handrücken
- Feuchtigkeitsabweisend
- Sehr gute Griffbarkeit und mechanische Belastbarkeit
- Gute Schnittfestigkeit im Innenhandbereich
- Schrumpfgeraute Oberfläche, Trikot, mit Strickbund, Schlingengewebe

**Anwendungsbereiche:** Gerüstbau, Skipistenpräparation, Sicherheitsdienste

**Material:** Naturlatex, Acryl

**Länge:** 260–280 mm

**Farbe:** gelb-schwarz

**Honeywell**



2.1.4.1.



X.2.X.



Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
9	10 Paar	66 0310 3300	5,49
10	10 Paar	66 0310 3303	5,49
11	10 Paar	66 0310 3306	5,49

(544F)

### Kälteschutzhandschuh IceGrip 691

Zulassung/Norm: EN 388:2016, EN 511

**Eigenschaften:**

- Kältebeständigkeit bis -50 °C
- Wärmedes Innenfutter aus Thinsulate 40 g
- Gute mechanische Belastbarkeit
- Sicherer Griff bei nassen Teilen durch genarbte/feinprofilierte Oberfläche
- Feuchtigkeitsabweisend
- Innenfutter
- Karabinerhaken

**Anwendungsbereiche:** Kühlhäuser, Schiffsbau, Straßenbau, Gerüstbau, Montagearbeiten an Außenanlagen, Transport- und Logistkarbeiten

**Material:** Thinsulate, PVC, Nylon

**Länge:** 280–330 mm

**Farbe:** blau-schwarz

**Honeywell**



2.1.2.1.



1.2.0



Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
9	10 Paar	66 0310 3400	11,99
10	10 Paar	66 0310 3403	11,99
11	10 Paar	66 0310 3406	11,99

(544F)

### Strickhandschuh PowerGrab Thermo

Zulassung/Norm: EN 388, EN 511

**Eigenschaften:**

- Nahtlos
- Innen angeraut
- Daumen voll beschichtet für zusätzliche Sicherheit
- Hervorragende Nass- und Trockengriffbarkeit
- Anatomische Passform

**Anwendungsbereiche:** Allgemeine Arbeiten bei Kälteeinwirkung, Kühlhäusern, Bauindustrie, Abfallentsorgung, Instandhaltung

**Material:** Acryl, MicroFinish-Latexbeschichtung

**Farbe:** signalorange-schwarz

**TOWA**  
DESIGN UND LEISTUNG DER FUNKTIONEN



1.2.3.1.



0.1.0.



Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
9	12 Paar	66 0301 4077	6,39
10	12 Paar	66 0301 4080	6,39
11	12 Paar	66 0301 4082	6,39

(600E)

### Chemikalienschutzhandschuh AlphaTec 37-200/210

Zulassung/Norm: EN 374:2003, EN 388:2003, EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016 Typ B, EN ISO 374-5:2016

**Eigenschaften:**

- Speziell für die Handhabung von Lebensmitteln
- Wiederverwendbar
- Flüssigkeitsdicht
- Latex- und silikonfrei
- Guter Nass- und Ölgriff durch Ansell Ultragrip
- Gute Flexibilität und Fingerbeweglichkeit, selbst bei Kälte
- AQL: 1,5
- Schutzstulpe, Griffprofil mit Diamant-Finish
- Eigenständig oder als Außenhandschuh über Kälteschützern oder Schnittschutzhandschuhen tragbar

**Anwendungsbereiche:** Lebensmittelverarbeitung und -service

**Material:** Nitrilbeschichtung

**Länge:** 320 mm

**Stärke:** 0,2 mm

**Farbe:** grün, blau



37-210

37-200

### Ansell



2.0.0.1

Ausführung	Größe	Farbe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
37-200	7	grün	12 Paar	66 0310 3900	2,09
37-200	11	grün	12 Paar	66 0310 3912	2,09
37-210	7	blau	12 Paar	66 0310 4000	2,09
37-210	11	blau	12 Paar	66 0310 4012	2,09

(540F)

### Chemikalienschutzhandschuh AlphaTec Solvex 37-675

Zulassung/Norm: EN 374:2003, EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016 Type A, EN ISO 374-5:2016, EN 420, antistatisch gemäß EN 1149, ISO 18889:2019, EN ISO 374-5:2016 VIRUS, kompatibel mit der REACH-Verordnung

**Eigenschaften:**

- Wiederverwendbar
- Hohe Abriebfestigkeit
- Innenfutter
- Für den Umgang mit aggressiven Chemikalien
- Hammerschlagprofil reduziert durch griffige Oberfläche den Ausschuss von empfindlichen Teilen durch Beschädigung
- Schutzstulpe
- Silikonfrei
- AQL (EN 374): 0,65

**Anwendungsbereiche:** Automobilherstellung, Transport, Bauwesen, Metallproduktion, Chemie, Glasverarbeitung, Landwirtschaft und Weinbau

**Material:** Träger: velourisiert, Beschichtung: Nitril

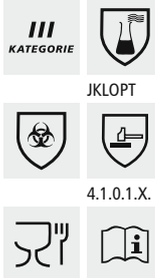
**Länge:** 330 mm

**Stärke:** 0,38 mm

**Farbe:** grün



### Ansell



JKLOPT

4.1.0.1.X

Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
7	12 Paar	66 0310 4015	2,89
8	12 Paar	66 0301 4482	2,89
9	12 Paar	66 0301 4485	2,89
10	12 Paar	66 0301 4488	2,89
11	12 Paar	66 0301 4491	2,89

(540F)

### Chemikalienschutzhandschuh AlphaTec Solvex 37-900

Zulassung/Norm: EN 374:2003, EN 388:2003, EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016 Type A, EN ISO 374-5:2016, EN 420, zertifiziert gemäß ISO 9001

**Eigenschaften:**

- Sehr hohe Verschleiß- und Chemikalienfestigkeit
- Einmalige Abrieb- und Durchstichfestigkeit
- 100 % Stückprüfung bei Herstellung auf Dichtigkeit (mit Luftdruck)
- Silikonfrei
- AQL: 0,065
- Gerade Stulpe, Griffprofil mit Diamant-Finish

**Anwendungsbereiche:** Automobilherstellung, Bauwesen, Metallproduktion, Chemie, Glasverarbeitung, Hausverwaltung/Hausmeisterarbeiten

**Material:** Velourisiert

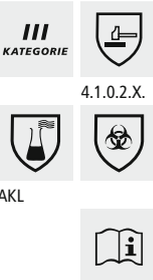
**Länge:** 380 mm

**Stärke:** 0,425 mm

**Farbe:** rot



### Ansell



4.1.0.2.X

AKL

Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
8	12 Paar	66 0310 4100	6,49
9	12 Paar	66 0310 4103	6,49
10	12 Paar	66 0310 4106	6,49
11	12 Paar	66 0310 4109	6,49

(540F)

### Chemikalienschutzhandschuh AlphaTec 39-122

Zulassung/Norm: EN ISO 374-1:2016 JKT, EN 374:2003, EN 374:2003, EN 388:2016, EN 407:2004, EN 420:2003 + A1:2009, EN ISO 374-5:2016, kompatibel mit der REACH-Verordnung

**Eigenschaften:**

- Schützt vor hohen mechanischen Risiken
- Robust
- Gute Beweglichkeit
- Sicherer Nass- und Trockengriff

**Ausführung:**

**Anwendungsbereiche:** Wartungsarbeiten, Vormontagen, Betanken, Entfetten, Metallherstellung, chemische Verarbeitungsprozesse, Agrarchemikalien

**Material:** Nitril

**Länge:** 310 mm

**Farbe:** grün



### Ansell



4.1.1.1.

X.1.X.X.X.X.

Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
7	12 Paar	66 0310 4200	7,99
8	12 Paar	66 0310 4203	7,99
9	12 Paar	66 0310 4206	7,99
10	12 Paar	66 0310 4209	7,99

(540F)

### Industriehandschuh Sol-Knit 39-124

Zulassung/Norm: EN 374:2003, EN 388:2003, EN 407

**Eigenschaften:**

- Schützt vor hohen mechanischen Risiken und Chemikalien
- Gute Beweglichkeit
- Sehr guter Nass- und Trockengriff
- Silikonfrei
- AQL: 1,0
- Schutzstulpe, Griffprofil angeraut

**Anwendungsbereiche:** Automobilherstellung, Bauwesen, Metallproduktion, Chemie, Landwirtschaft und Weinbau, Lebensmittelverarbeitung und -service

**Material:** Träger:

Interlock-Baumwolle,

Beschichtung: Nitril

**Länge:** 350 mm

**Farbe:** grün



/// KATEGORIE

4.1.1.1. X1.X.X.X.X



Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
9	12 Paar	66 0310 4300	8,49
10	12 Paar	66 0310 4303	8,49

(540F)

### Chemikalienschutzhandschuh AlphaTec 58-128

Zulassung/Norm: EN 388:2003, EN 374

**Eigenschaften:**

- Bewegungsfreiheit und Tastsensibilität
- Präzises Greifen von öligen oder nassen Kleinteilen durch Ansell Grip Technologie
- Flexibles, offenes Strickgewebe, elastische Nitrilbeschichtung, Schutzstulpe
- AQL: 0,65

**Anwendungsbereiche:** Chemikalienverarbeitung, Leichtmontage in Chemikalienumfeldern, Raffination von Öl und Erdöl, Metallbearbeitung mit Rostschutzmitteln

**Material:** Träger: Nylon, Beschichtung: Nitril

**Länge:** 280 mm

**Stärke:** 0,175 mm

**Farbe:** schwarz-grün



**Ansell**

/// KATEGORIE

X.1.2.1.A. JKOPST

Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
8	12 Paar	66 0310 4400	8,49
9	12 Paar	66 0310 4403	8,49
10	12 Paar	66 0310 4406	8,49
11	12 Paar	66 0310 4409	8,49

(540F)

### Chemikalienschutzhandschuh AlphaTec 58-270

Zulassung/Norm: EN 374:2003 JKL, EN 420:2003 + A1:2009, EN ISO 374-1:2016 JKLOPT, EN 374:2003, EN 388:2016, ISO 18889:2019, EN ISO 374-5:2016 VIRUS, kompatibel mit der REACH-Verordnung

**Eigenschaften:**

- Gute Flexibilität, Fingerbeweglichkeit und Tastsensibilität
- Form der Sicherheitsstulpe verhindert Scheuern und vermeidet Reizungen der bloßen Hand
- Doppelschichtig
- Farbcode zur einfachen Größenidentifizierung
- Schutzstulpe, Ansell Grip Technologie
- Silikonfrei
- AQL (EN 374): 0,65

**Anwendungsbereiche:** Automobilherstellung, Transport, Bauwesen, Maschinen und Anlagen, Metallproduktion, Wartungsarbeiten, Chemie

**Material:** Träger: Nylon, Beschichtung: Nitril

**Länge:** 300 mm

**Farbe:** anthrazitgrau-flaschengrün



**Ansell**

/// KATEGORIE

JKL

3.1.2.1.A.

JKLOPT

Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
7	12 Paar	66 0301 4419	8,49
8	12 Paar	66 0301 4422	8,49
9	12 Paar	66 0301 4425	8,49
10	12 Paar	66 0301 4428	8,49
11	12 Paar	66 0301 4430	8,49

(540F)

## Chemikalienschutzhandschuh AlphaTec 58-330/335

**Zulassung/Norm:** EN ISO 374-1:2016 JKLOPT, EN 374:2003 JKL, EN ISO 374-5:2016, EN 388:2016, EN 420:2003 + A1:2009, EN 374:2003, kompatibel mit der REACH-Verordnung

**Eigenschaften:**

- Doppelschichtig
- Höhere Feuchtigkeitsaufnahme durch AQUADRI 2
- Nitrilfilm bietet wirksamen Chemikalienschutz bei gelegentlichem Kontakt mit Laugen, Ölen, Kraftstoffen, einigen Lösemitteln, Schmierstoffen und tierischen Fetten
- Verstärkter Nass- und Trockengriff
- Sehr guter Schutz vor Riss-, Stich- und Schürfwunden
- Umschlagbare Stulpe verhindert Tropfen auf Unterarm
- Griffprofil: Diamant-Finish
- AQL (EN 374): 1,5

Ausführung	Länge mm	Stärke mm	Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
58-330	320	0,3 (Nitril) + 0,35 (AquaDri® 2)	7	12 Paar	66 0301 4432	4,99
58-330	320	0,3 (Nitril) + 0,35 (AquaDri® 2)	8	12 Paar	66 0301 4434	4,99
58-330	320	0,3 (Nitril) + 0,35 (AquaDri® 2)	9	12 Paar	66 0301 4437	4,99
58-330	320	0,3 (Nitril) + 0,35 (AquaDri® 2)	10	12 Paar	66 0301 4440	4,99
58-330	320	0,3 (Nitril) + 0,35 (AquaDri® 2)	11	12 Paar	66 0301 4442	4,99
58-335	380	0,45 (Nitril) + 0,35 (AquaDri® 2)	7	12 Paar	66 0301 4444	6,49
58-335	380	0,45 (Nitril) + 0,35 (AquaDri® 2)	8	12 Paar	66 0301 4446	6,49
58-335	380	0,45 (Nitril) + 0,35 (AquaDri® 2)	9	12 Paar	66 0301 4449	6,49
58-335	380	0,45 (Nitril) + 0,35 (AquaDri® 2)	10	12 Paar	66 0301 4452	6,49
58-335	380	0,45 (Nitril) + 0,35 (AquaDri® 2)	11	12 Paar	66 0301 4454	6,49

(540F)

**Anwendungsbereiche:** Chemikalien, Maschinenbau, Metallherstellung, Pharmazie und Biowissenschaften, Automobilherstellung

**Material:** Träger: AQUADRI 2, Beschichtung: Nitril  
**Farbe:** meergrün



**Ansell**



JKLOPT



3.1.0.1.X.



JKLOPT



## Chemikalienschutzhandschuh AlphaTec 58-435

**Zulassung/Norm:** EN ISO 374-1:2016 AJKLOPT, EN 374:2003 AJKL, EN ISO 374-5:2016, EN 388:2016, EN 420:2003 + A1:2009, EN 374:2003, kompatibel mit der REACH-Verordnung

**Eigenschaften:**

- Guter Nass- und Ölgriff durch Ansell Grip Technologie
- Enge Passform
- Gute Flexibilität und Fingerbeweglichkeit
- Silikonfrei
- AQL (EN 374): 0,65

**Anwendungsbereiche:** Automobilherstellung, Transport, Maschinen und Anlagen, Metallproduktion, Chemie, Landwirtschaft und Weinbau, Recycling, Ölverarbeitung und Ölraffinerien

**Material:** Träger: Baumwollvelours (Innenfutter), Beschichtung: Nitril  
**Länge:** 380 mm  
**Stärke:** 0,4 mm  
**Farbe:** anthrazitgrau-meergrün



Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
7	12 Paar	66 0301 4456	7,99
8	12 Paar	66 0301 4458	7,99
9	12 Paar	66 0301 4461	7,99
10	12 Paar	66 0301 4464	7,99
11	12 Paar	66 0301 4466	7,99

(540F)

## Chemikalienschutzhandschuh AlphaTec 58-530W

**Zulassung/Norm:** EN 388:2016, EN 407:2004, EN 420:2003, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016

**Eigenschaften:**

- Optimal kontrollierter Nass- und Ölgriff durch Ansell Grip Technologie
- Gute Flexibilität und Beweglichkeit
- Für Innenarbeiten empfohlen
- Schutzstulpe, Ansell Grip Technologie
- AQL (EN 374): 0,65

**Anwendungsbereiche:** Automobilherstellung, Transport, Bauwesen, Maschinen und Anlagen, Metallproduktion, Wartungsarbeiten, Chemie, Landwirtschaft und Weinbau

**Material:** Träger: Nylon, Beschichtung: Nitril  
**Länge:** 305 mm  
**Farbe:** anthrazitgrau-flaschengrün



Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
7	12 Paar	66 0301 4468	9,99
8	12 Paar	66 0301 4470	9,99
9	12 Paar	66 0301 4473	9,99
10	12 Paar	66 0301 4476	9,99
11	12 Paar	66 0301 4479	9,99

(540F)

**Ansell**



JKL



X.1.X.X.X.X.



3.1.2.2.A.

AJKLOPT



## Chemikalienschutzhandschuh Virtex 79-700

**Zulassung/Norm:** EN 374:2003, EN ISO 374-1:2016 JKT, EN 374:2003, EN 388:2016, EN 420:2003 + A1:2009, EN 421:2010, EN ISO 374-5:2016, kompatibel mit der REACH-Verordnung

### Eigenschaften:

- Wiederverwendbar
- Hände bleiben länger trocken, 50 % weniger Partikelabgabe durch AQUADRI-Technologie
- Gerade Stulpe, Griffprofil: Rautenmuster
- AQL (EN 374): 0,65

**Anwendungsbereiche:** Automobilherstellung, Transport, Bauwesen, Metallproduktion, Chemie, Lebensmittelverarbeitung und -service, Hausverwaltung/ Hausmeisterarbeiten und Baumanagement

**Material:** Träger: AQUADRI, Beschichtung: Nitril

**Länge:** 310 mm ± 10 mm

**Stärke:** 0,200 mm Nitril, 0,025 mm AQUADRI

**Farbe:** blau



**Ansell**



## Chemikalienschutzhandschuh AlphaTec 87-190

**Zulassung/Norm:** EN ISO 374-1:2016, EN 388:2016, EN 420:2003 + A1:2009, EN ISO 374-5:2016, kompatibel mit der REACH-Verordnung

### Eigenschaften:

- Spezialbehandlung reduziert Allergierisiken auf ein Minimum

- Gerade Stulpe, Griffprofil: Schuppenmuster

- AQL (EN 374): 1,5

**Anwendungsbereiche:** Automobilherstellung, Transport, Bauwesen, Metallproduktion, Chemie, Glasverarbeitung, Hausverwaltung/ Hausmeisterarbeiten

**Material:** Träger: Baumwollvelours, Beschichtung: Naturgummilatex

**Länge:** 290 mm

**Stärke:** 0,35 mm

**Farbe:** gelb



**Ansell**



Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
7	50 Paar	66 0301 4551	2,09
8	50 Paar	66 0301 4554	2,09
9	50 Paar	66 0301 4557	2,09
10	50 Paar	66 0301 4560	2,09
11	50 Paar	66 0301 4563	2,09

(540F)

Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
7,5– 8	12 Paar	66 0301 4566	1,09
8,5– 9	12 Paar	66 0301 4569	1,09
9,5–10	12 Paar	66 0301 4572	1,09

(540F)

## Handschuh AlphaTec 87-900

**Zulassung/Norm:** EN 388:2016, EN 420:2003 + A1:2009, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 421:2010

### Eigenschaften:

- Abweisend gegenüber verschiedenen Chemikalien
- Robust und langlebig
- Guter Nass- und Trockengriff
- Verringerte Hautreizungsgefahr
- AQL: 0,65
- Gerade Stulpe, doppelbeschichtet, Griffprofil mit Rautenmuster

### Anwendungsbereiche:

Chemikalienindustrie, Elektronik, Flugzeugbau, Batterieherstellung

**Material:** Träger aus Baumwollvelours, Beschichtung aus Naturgummilatex und Neopren

**Länge:** 323 mm

**Stärke:** 0,68 mm

**Farbe:** grün, gelb



**Ansell**



## Chemikalienschutzhandschuh Neotop 29-500

**Zulassung/Norm:** EN 388:2016, EN 420:2003 + A1:2009, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016

### Eigenschaften:

- Schweißabsorbierend
- Gut geeignet bei kalten Arbeitsbedingungen
- Mittlere Chemikalienfestigkeit
- Hohe Fingerbeweglichkeit
- AQL: 0,65
- Gerade Stulpe, Griffprofil mit Rautenmuster

### Anwendungsbereiche:

Automobilindustrie, Chemieindustrie, Gebäudemanagement und Wartung

**Material:** Träger aus Baumwollvelours, Naturgummilatex und Neoprenbeschichtung

**Länge:** 300 mm

**Stärke:** 0,70 mm

**Farbe:** schwarz



**Ansell**



Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
8,5– 9	12 Paar	66 0310 4600	3,09
9,5–10	12 Paar	66 0310 4603	3,09

(540F)

Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
11	12 Paar	66 0310 4606	3,99

(540F)

### Chemikalienschutzhandschuh Camapren 720

Zulassung/Norm: EN 388:2003, EN 374

**Eigenschaften:**

- Gute Griffigkeit bei fettigen und öligen Teilen
- Hohe Flexibilität bei tiefen Temperaturen
- Stulpe, Stretchrand, Profilierung, Baumwollvelourisierung
- AQL (EN 374): 0,65

**Anwendungsbereiche:** Arbeiten in Laborbereichen, chemische Industrie, Arbeiten in Galvanikbereichen, Automobilindustrie, Getränkeindustrie

**Material:** Chloropren, Naturlatex

**Länge:** 290–310 mm

**Farbe:** schwarz

**Honeywell**



1.1.1.1.



Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
8	10 Paar	66 0301 4590	4,89
9	10 Paar	66 0301 4593	4,89
10	10 Paar	66 0301 4596	4,89

(544F)

### Chemikalienschutzhandschuh Camatril 730

Zulassung/Norm: EN 388:2003, EN 374, Lebensmitteltauglichkeit nach EC 1935:2004

**Eigenschaften:**

- Gute Temperaturbeständigkeit
- Gute Beständigkeit gegen eine Vielzahl von verschiedenen Gefahrstoffen

- Silikonfrei und lackindifferent
- Stulpe, geraut und velourisiert
- AQL (EN 374): 0,65

**Anwendungsbereiche:** Automobil- und Zulieferindustrie, Petrochemie und Druckereien, Lackierereien, Laborarbeiten, chemische Industrie, Wartungs- und Reinigungsarbeiten, Lebensmittelindustrie, Verarbeitung von Epoxidharzen

**Material:** Nitril

**Länge:** 300–320 mm

**Stärke:** 0,4 ± 0,05 mm

**Farbe:** grün

**Honeywell**



3.0.0.1.



Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
7	10 Paar	66 0301 4600	4,19
8	10 Paar	66 0301 4602	4,19
9	10 Paar	66 0301 4605	4,19
10	10 Paar	66 0301 4608	4,19
11	10 Paar	66 0310 4700	4,19

(544F)

### Handschuh Camatril 732

Zulassung/Norm: EN 388, EN 374-3

**Eigenschaften:**

- Gute Beständigkeit gegen Temperaturen und eine Vielzahl von Gefahrstoffen
- Silikonfrei und lackindifferent
- Geraut und velourisiert, lange Stulpe

**Anwendungsbereiche:**

Petrochemie, Laborarbeiten, Reinigungsarbeiten, Lebensmittelindustrie

**Material:** Nitril

**Länge:** 390–410 mm

**Stärke:** ca. 0,4 mm ± 0,05 mm

**Farbe:** grün

**Honeywell**



3.0.0.1



Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
7	10 Paar	66 0310 4703	7,49
8	10 Paar	66 0310 4706	7,49
9	10 Paar	66 0310 4709	7,49
10	10 Paar	66 0310 4712	7,49
11	10 Paar	66 0310 4715	7,49

(544F)

### Chemikalienschutzhandschuh Tricotril 736

Zulassung/Norm: EN 388:2003, EN 374, Lebensmitteltauglichkeit nach EC 1935:2004

**Eigenschaften:**

- Gute Griffigkeit bei fettigen und öligen Teilen
- Hautneutral durch lösemittelfreies Verkleben des Trikots, naturlatexfrei
- Nachträglich eingeklebtes Trikot für höchste Dichtigkeit
- Gute antistatische und elektrostatische Eigenschaften
- Stulpe, komplett beschichtet, profiliert
- AQL (EN 374): 0,65

**Anwendungsbereiche:** Handlung von kontaminierten, schweren Teilen, Reinigungs- und Wartungsarbeiten in chemischen Anlagen, Arbeiten in Galvanikbereichen, Petrochemie, chemische Industrie

**Material:** Nitril, Baumwolle

**Länge:** 290–310 mm

**Stärke:** 1,5 ± 0,2 mm

**Honeywell**



3.1.2.1.



Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
8	10 Paar	66 0301 4614	22,95
9	10 Paar	66 0301 4617	22,95
10	10 Paar	66 0301 4620	22,95
11	–	66 0301 4623	22,95

(544F)

## Chemikalienschutzhandschuh Tricotril Winter 738

Zulassung/Norm: EN 388:2003, EN 374, EN 407,  
Lebensmittelunbedenklichkeit gemäß EU 1935/2004

### Eigenschaften:

- Isolierende Wirkung bei Wärme und Kälte (kurzfristiger Kälteschutz bis  $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ )
- Gute Griffbarkeit bei fettigen und öligen Teilen
- Hautneutral durch lösemittelfreies Verkleben des Trikots, naturlatexfrei
- Nachträglich eingeklebtes Trikot für höchste Dichtigkeit
- Gute antistatische und elektrostatische Eigenschaften
- Starkes nahtloses Trikot, Stulpe, komplett beschichtet, profiliert

**Anwendungsbereiche:** Arbeiten in Bereichen mit kurzzeitiger Dampfgefährdung, Handling von kontaminierten, schweren Teilen, Reinigungs- und Wartungsarbeiten in chemischen Anlagen

**Material:** Nitril, Wolle

**AQL (EN 374):** 0,65

**Stärke:** Gesamt  $2,0 \pm 0,2\text{ mm}$ ,  
Beschichtung  $0,4\text{ mm}$



**Honeywell**



Länge mm	Größe	Bestell-Nr.	€/Paar
290–310	9	66 0310 4900	32,95
290–310	10	66 0310 4903	32,95
290–310	11	66 0310 4906	32,95

(544F)

## Chemikalienschutzhandschuh Butoject 898

Zulassung/Norm: EN 388:2003, EN 374, EN 421

### Eigenschaften:

- Schutz vor extrem gefährlichen Chemikalien
- Gute Temperaturflexibilität
- Gasdicht (erfüllt NATO-Vorgaben)
- Niedrige Degradation
- Hergestellt durch Vulcoject-Verfahren
- Passform ermöglicht das Tragen von Unterziehhandschuhen, kombinierbar mit Chemikalienschutzanzügen
- Wiederverwendbarkeit durch spezielles Reinigungsverfahren bei bestimmten Chemikaliengruppen gegeben
- Rollrand, glatt, gepudert

### Anwendungsbereiche:

Druckereien, Laboratorien, Herstellung von Farben und Lacken, chemische Industrie, Metall- und Kunststoffverarbeitung, Recycling- und Entsorgungsarbeiten, Reinigungs- und Wartungsarbeiten, Feuerwehren und Streitkräfte

**Material:** Butyl

**AQL (EN 374):** 0,65

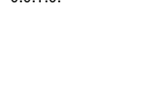
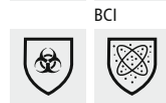
**Länge:** 340–360 mm

**Stärke:**  $0,7 \pm 0,1\text{ mm}$

**Farbe:** schwarz



**Honeywell**



Größe	Bestell-Nr.	€/Paar
8	66 0301 4626	30,95
9	66 0301 4629	30,95
10	66 0301 4632	30,95
11	66 0301 4635	30,95

(544F)

## Handschuh Butoject 897+

Zulassung/Norm: EN 388, EN 16350

- Hoher Schutz vor einer Vielzahl von extremen Gefahrstoffgruppen
- Erfüllt die Anforderungen der EN 16350 für Schutzhandschuhe gegen elektrostatische Risiken
- Sicherer Griff durch geraute Oberfläche
- Rollrand, geraut, gepudert

### Anwendungsbereiche:

Laboratorien, Herstellung von Chemikalien, Recycling und Entsorgung, Feuerwehren, Metallverarbeitung, chemische Industrie

**Material:** Butyl

**Länge:** 350–370 mm

**Stärke:**  $0,47\text{ mm} \pm 0,05\text{ mm}$



Größe	Bestell-Nr.	€/Paar
7	66 0310 5100	51,90
8	66 0310 5103	51,90
9	66 0310 5106	51,90
10	66 0310 5109	51,90
11	66 0310 5112	51,90

(544F)

## Handschuh Vitoject 890

Zulassung/Norm: EN 388, EN 374

### Eigenschaften:

- Sehr guter Schutz vor extrem aggressiven Chemikalien
- Lösemittelfrei
- Hohe Ozon- und UV-Beständigkeit
- Rollrand, glatt, gepudert

### Anwendungsbereiche:

Laboratorien, Metallverarbeitung, chemische Industrie  
**Material:** Fluorkautschuk  
**Länge:** 340–360 mm  
**Stärke:**  $0,7\text{ mm} \pm 0,1\text{ mm}$



**Honeywell**



Größe	Bestell-Nr.	€/Paar
8	66 0310 5000	179,00
9	66 0310 5003	179,00
10	66 0310 5006	179,00
11	66 0310 5009	179,00

(544F)



## Haushandshschuh Extra 702

### Eigenschaften:

- Stulpe und Stretchrand, geraut

**Anwendungsbereiche:** Reinigungsarbeiten, Hand- und Produktschutz bei Routinearbeiten im Kantinen-, Reinigungs- und Hygienebereich

**Länge:** 300–320 mm

**Stärke:** 0,5 mm

**Material:** Naturlatex

**Farbe:** gelb

**Honeywell**



**I**  
KATEGORIE



Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
7	10 Paar	66 0310 5300	3,29
8	10 Paar	66 0310 5303	3,29
9	10 Paar	66 0310 5306	3,29
10	10 Paar	66 0310 5309	3,29

(544F)

## Chemikalienschutzhandschuh Kenora

**Zulassung/Norm:** EN 374, EN 388, EN 420

### Eigenschaften:

- Doppelbeschichtung aus Polychloropren über Naturlatex
- Lebensmittelgeeignet
- Velourisiert
- Komfortabler, weicher Träger
- Guter Griff in feuchter Umgebung und bei rutschigen Gegenständen

**Anwendungsbereiche:** Lebensmittelindustrie, Reinigung, Haushalt, Druckereien etc.

**Material:** Naturlatex, Polychloropren

**Länge:** ca. 320 mm

**Stärke:** ca. 0,7 mm

**Farbe:** blau-gelb

**STRONG**  
HAND®



2.1.1.0.



Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
8	12 Paar	66 0301 4065	2,39
9	12 Paar	66 0301 4068	2,39
10	12 Paar	66 0301 4071	2,39

(573F)

## Chemikalienschutzhandschuh Moratuwa

**Zulassung/Norm:** EN 388, EN 374

### Eigenschaften:

- AQL: 1,5
- Schweißabsorbierend
- Futter antibakteriell ausgerüstet
- Angeraut, daher sicherer Nass- und Trockengriff

**Anwendungsbereiche:** Landwirtschaft, Gartenbau, Baugewerbe, Reinigung, Druckereien, chemische Industrie

**Material:** Latex, hochwertiges Baumwollfutter

**Länge:** ca. 300 mm

**Stärke:** ca. 1,4 mm

**Farbe:** blau

**STRONG**  
HAND®



EN 374  
(1+3)

4.1.3.1.



Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Paar
8	12 Paar	66 0301 4053	4,99
9	12 Paar	66 0301 4056	4,99
10	12 Paar	66 0301 4059	4,99

(573F)



### Einweghandschuh VersaTouch 92-200/205

**Zulassung/Norm:** EN 374:2003, EN ISO 374-1:2016 Typ C, EN ISO 374-5:2016, EN374:2003

**Eigenschaften:**

- Lange Lebensdauer
- Hohe Reißfestigkeit
- Antistatisch
- Gute Griffsicherheit in trockenen, nassen und fettbelasteten Arbeitsbereichen
- Hoher Tragekomfort
- Erhöhte Flexibilität der Fingerspitzen
- Sicheres Greifen mit sehr guter Tastsensibilität bei Präzisionsarbeiten mit empfindlichen Teilen
- Strukturierte Fingerspitzen
- Stulpe mit Rollrand
- AQL (EN 374): 1,5

**Anwendungsbereiche:** Lebensmittelverarbeitung und -service

**Material:** Beschichtung Nitril

**Länge:** 240 mm

**Stärke:** 0,075 mm

**Ansell**



VIRUS



Ausführung	Größe	Farbe	Inhalt	Bestell-Nr.	€/Box
VersaTouch 92-200	7,5– 8	blau	Box à 100 Stück	66 0301 4518	13,99
VersaTouch 92-200	8,5– 9	blau	Box à 100 Stück	66 0301 4521	13,99
VersaTouch 92-200	9,5–10	blau	Box à 100 Stück	66 0301 4524	13,99
VersaTouch 92-205	7,5– 8	weiß	Box à 100 Stück	66 0301 4530	13,99
VersaTouch 92-205	8,5– 9	weiß	Box à 100 Stück	66 0301 4533	13,99
VersaTouch 92-205	9,5–10	weiß	Box à 100 Stück	66 0301 4536	13,99

(540F)



VersaTouch 92-200, blau



VersaTouch 92-205, weiß

### Einweghandschuh TouchNTuff 92-665/670

**Zulassung/Norm:** EN 374:2003, EN ISO 374-1:2016 Typ B, EN ISO 374-5:2016

**Eigenschaften:**

- Gute Chemikalien- und Mechanikeigenschaften
- Dreimal so durchstichfest wie Latex- oder PVC-Einmalhandschuhe
- Ohne Wachs, Silikon und Weichmacher, puderfrei
- Zusätzlicher Schutz am Handgelenk, Texturierung an den Fingerspitzen, Stulpe mit Rollrand
- AQL (EN 374): 1,5

**Anwendungsbereiche:** Automobilherstellung, Chemie, Pharmazeutika, Lebensmittelverarbeitung und -service

**Material:** Beschichtung Nitril

**Stärke:** 0,10 mm

**Farbe:** hellblau

**Ansell**



VIRUS



Ausführung	Größe	Länge mm	Inhalt	Bestell-Nr.	€/Box
92-670	7,5– 8	240	Box à 100 Stück	66 0301 4495	21,95
92-670	8,5– 9	240	Box à 100 Stück	66 0301 4498	21,95
92-670	9,5–10	240	Box à 100 Stück	66 0301 4501	21,95
92-665	7,5– 8	300	Box à 100 Stück	66 0301 4507	23,95
92-665	8,5– 9	300	Box à 100 Stück	66 0301 4510	23,95
92-665	9,5–10	300	Box à 100 Stück	66 0301 4513	23,95

(540F)

## Einweghandschuh TouchNTuff 92-600

**Zulassung/Norm:** EN 374:2003, EN ISO 374-1:2016 Typ B, EN ISO 374-5:2016, Antistatisch gemäß EN 1149-5

**Eigenschaften:**

- Schützt länger vor einer größeren Anzahl von Chemikalien als andere Einweg-Nitrilhandschuhe
- Vergleich: Viermal höhere Durchstichfestigkeit als Naturlatexhandschuhe
- Frei von Latexproteinen und Silikon
- Sicherer Nass- und Trockengriff
- Glattes Griffprofil, Stulpe mit Rollrand
- AQL (EN 374): 1,5

**Anwendungsbereiche:** Automobilherstellung, Landwirtschaft und Weinbau, Lebensmittelverarbeitung

Größe	Inhalt	Bestell-Nr.	€/Box
6,5– 7	Box à 100 Stück	66 0301 4539	22,95
7,5– 8	Box à 100 Stück	66 0301 4542	22,95
8,5– 9	Box à 100 Stück	66 0301 4545	22,95
9,5–10	Box à 100 Stück	66 0301 4548	22,95

(540F)

**Material:** Beschichtung Nitril

**Länge:** 240 mm

**Stärke:** 0,12 mm

**Farbe:** grün



**Ansell**



VIRUS



## Einweghandschuh TouchNTuff 93-250

**Zulassung/Norm:** EN 374:2003, EN ISO 374-1:2016 Typ B, EN ISO 374-5:2016

**Eigenschaften:**

- Hohe Weiterreißfestigkeit, dreifache Durchstichfestigkeit
- Festigkeit gegen ein breites Spektrum von Industriechemikalien über einen längeren Zeitraum
- Ohne Trägermaterial, Stulpe mit Rollrand
- Ohne Latexproteine und Puder
- Silikonfrei
- AQL: 1,5

**Anwendungsbereiche:** Zubereiten, Mischen, Vermengen, Befestigen, Ver- und Entschrauben von Teilen, Umgang mit Lebensmitteln, Laborarbeiten, Inspektion und Wartung im Präzisionswerkzeugbau etc.

Größe	Inhalt	Bestell-Nr.	€/Box
7,5/8	Box à 100 Stück	66 0310 6100	20,95
8,5/9	Box à 100 Stück	66 0310 6103	20,95
9,5/10	Box à 100 Stück	66 0310 6106	20,95

(540F)

**Material:** Nitril

**Länge:** 245 mm

**Stärke:** 0,125 mm

**Farbe:** anthrazit



**Ansell**



VIRUS



## Einweghandschuh TouchNTuff 69-318

**Zulassung/Norm:** EN 374:2003, EN ISO 374-1:2016 Typ B, EN ISO 374-5:2016

**Eigenschaften:**

- Beidseitig tragbar
- Flexibel, bessere Fingerbeweglichkeit und Griffsicherheit
- Texturiert, mit Rollrand, puderfrei
- AQL (EN 374): 1,5

**Anwendungsbereiche:** Automobilherstellung, Chemie, Pharmazeutika, Lebensmittelverarbeitung und -service

Größe	Inhalt	Bestell-Nr.	€/Box
5,5– 6	Box à 100 Stück	66 0301 4519	12,99
6,5– 7	Box à 100 Stück	66 0301 4522	12,99
7,5– 8	Box à 100 Stück	66 0301 4525	12,99
8,5– 9	Box à 100 Stück	66 0301 4531	12,99
9,5–10	Box à 100 Stück	66 0301 4534	12,99

(540F)

**Material:** Naturgummilatex

**Länge:** 240 mm

**Stärke:** 0,12 mm

**Farbe:** natur



**Ansell**



VIRUS



KPT



### Einweghandschuh Dermatril 740

Zulassung/Norm: EN 374, virenbeständig nach ASTM F 1671:2007, Lebensmitteltauglichkeit nach EC 1935:2004

**Eigenschaften:**

- Sehr gutes Tastempfinden
- Erhöhte Reißfestigkeit
- Verbesserte Griffbarkeit durch Fingerspitzenrauung
- Gute Chemikalienbeständigkeit
- Beständig gegen eine Vielzahl von Zytostatika
- Silikonfreie Handschuhoberfläche, naturlatexfrei
- Rollrand, Fingerkuppen geraut, ungepudert
- AQL: 0,65

**Anwendungsbereiche:**

Labor und Forschung, chemische Industrie, Pharmaindustrie, Lebensmittelindustrie, Elektronikindustrie, Computerindustrie, Reinigungs- und Wartungsarbeiten, Produktschutz

**Material:** Nitril

**Stärke:** 0,11 ± 0,03 mm

**Länge:** 240–260

**Farbe:** blau



**Honeywell**



### Einweghandschuh Dermatril L 741

Zulassung/Norm: EN 374, virenbeständig nach ASTM F 1671:2007, Lebensmitteltauglichkeit nach EC 1935:2004

**Eigenschaften:**

- Sehr gutes Tastempfinden
- Erhöhte Reißfestigkeit
- Verbesserte Griffbarkeit durch Fingerspitzenrauung
- Gute Chemikalienbeständigkeit
- Beständig gegen eine Vielzahl von Zytostatika
- Silikonfreie Handschuhoberfläche, naturlatexfrei
- Rollrand, Fingerkuppen geraut, ungepudert
- AQL: 0,65

**Anwendungsbereiche:** Labor und

Forschung, chemische Industrie, Pharmaindustrie, Lebensmittelindustrie, Elektronikindustrie, Computerindustrie, Reinigungs- und Wartungsarbeiten, Produktschutz

**Material:** Nitril

**Stärke:** 0,11 ± 0,03 mm

**Länge:** 270–280 mm

**Farbe:** blau



**Honeywell**



Größe	Inhalt	Bestell-Nr.	€/Box
6	Box à 100 Stück	66 0301 4535	36,95
7	Box à 100 Stück	66 0301 4638	36,95
8	Box à 100 Stück	66 0301 4641	36,95
9	Box à 100 Stück	66 0301 4644	36,95
10	Box à 100 Stück	66 0301 4647	36,95
11	Box à 100 Stück	66 0301 4649	36,95

(544F)

Größe	Inhalt	Bestell-Nr.	€/Box
7	Box à 100 Stück	66 0301 4653	45,95
8	Box à 100 Stück	66 0301 4656	45,95
9	Box à 100 Stück	66 0301 4659	45,95
10	Box à 100 Stück	66 0301 4662	45,95
11	Box à 100 Stück	66 0301 4664	45,95

(544F)

### Einweghandschuh Dermatril P 743

Zulassung/Norm: EN 374, virenbeständig nach ASTM F 1671:2007, Lebensmitteltauglichkeit nach EC 1935:2004

**Eigenschaften/Besonderheiten:**

- Sehr gutes Tastempfinden
- Erhöhte Reißfestigkeit, doppelte Schichtstärke
- Beständig gegen eine Vielzahl von Zytostatika
- Silikonfreie Handschuhoberfläche, naturlatexfrei
- Rollrand, lange Stulpe, Fingerkuppen geraut, ungepudert
- AQL: 0,65

**Anwendungsbereiche:** Labor und Forschung, chemische Industrie, Pharmaindustrie, Elektronikindustrie, Computerindustrie, Produktschutz, Reinigungs- und Wartungsarbeiten, Lebensmittelindustrie

**Material:** Nitril

**Länge:** 270–290 mm

**Stärke:** 0,2 mm

**Farbe:** blau



**Honeywell**



### Einweghandschuh Dermatril P 746

Zulassung/Norm: EN 374, virenbeständig nach ASTM F 1671:2007, Lebensmitteltauglichkeit durch RAL-Zulassung, FDA-zertifiziert

**Eigenschaften/Besonderheiten:**

- Sehr gutes Tastempfinden
- Erhöhte Reißfestigkeit, doppelte Schichtstärke
- Gute Chemikalienbeständigkeit
- Beständig gegen eine Vielzahl von Zytostatika
- Silikonfreie Handschuhoberfläche, naturlatexfrei
- Rollrand, lange Stulpe, Fingerkuppen geraut, ungepudert
- AQL: 0,65

**Anwendungsbereiche:** Labor und Forschung, chemische Industrie, Pharmaindustrie, Elektronikindustrie, Computerindustrie, Produktschutz, Reinigungs- und Wartungsarbeiten, Lebensmittelindustrie

**Material:** Nitril

**Länge:** 240–260 mm

**Stärke:** 0,2 mm

**Farbe:** blau



**Honeywell**



Größe	Inhalt	Bestell-Nr.	€/Box
6	Box à 50 Stück	66 0301 4681	25,95
7	Box à 50 Stück	66 0301 4683	25,95
8	Box à 50 Stück	66 0301 4686	25,95
9	Box à 50 Stück	66 0301 4689	25,95
10	Box à 50 Stück	66 0301 4692	25,95
11	Box à 50 Stück	66 0301 4694	25,95

(544F)

Größe	Inhalt	Bestell-Nr.	€/Box
7	Box à 10 Stück	66 0301 4668	6,99
8	Box à 10 Stück	66 0301 4671	6,99
9	Box à 10 Stück	66 0301 4674	6,99
10	Box à 10 Stück	66 0301 4677	6,99
11	Box à 10 Stück	66 0301 4679	6,99

(544F)

### Einweghandschuh Kowloon, Nitril

**Zulassung/Norm:** Nach EN 455  
(medizinische Handschuhe zum einmaligen Gebrauch)

**Eigenschaften:**

- Puderfrei, beidseitig tragbar
- AQL: 1,5

**Anwendungsbereiche:** Lebensmittelindustrie, Qualitätskontrolle, Sanitärbereich, medizinische Pflegeberufe  
**Farbe:** blau



Größe	Inhalt	Bestell-Nr.	€/Box
9	Box à 100 Stück	66 0301 3945	20,90
8	Box à 100 Stück	66 0301 3948	20,90
10	Box à 100 Stück	66 0301 3951	20,90

(586E)

### Einweghandschuh Male, gepudert und Colombo, Latex

**Zulassung/Norm:** Entspricht EN 455  
(medizinische Handschuhe zum einmaligen Gebrauch)

**Eigenschaften:**

- Nahtlos, beidseitig tragbar
- AQL: 1,5

**Anwendungsbereiche:** Lebensmittelindustrie, Qualitätskontrolle, Sanitärbereich, Kleinteilmontage  
**Farbe:** hellbeige



Ausführung	Größe	Inhalt	Bestell-Nr.	€/Box
gepudert	8	Box à 100 Stück	66 0301 3993	13,99
gepudert	9	Box à 100 Stück	66 0301 3996	13,99
gepudert	10	Box à 100 Stück	66 0301 3999	13,99
ungepudert	8	Box à 100 Stück	66 0301 3981	15,90
ungepudert	9	Box à 100 Stück	66 0301 3984	15,90
ungepudert	10	Box à 100 Stück	66 0301 3987	15,90

(586E)

### Handschuh SEMPERGUARD 445

**Zulassung/Norm:** EN 374, EN 455

**Eigenschaften:**

- AQL: 1,5
- Frei von Latex-Allergie-auslösenden Stoffen
- Hohe Chemikalienbeständigkeit, Durchstichfestigkeit und Abriebfestigkeit
- Rollrand
- Rechts und links tragbar
- Texturierte Oberfläche
- Hohe Elastizität

**Anwendungsbereich:** Für den Einsatz mit Lebensmitteln geprüft

Größe	Inhalt	Bestell-Nr.	€/Box
7-8 (M)	Box à 100 Stück	66 0310 7700	28,90
8-9 (L)	Box à 100 Stück	66 0310 7703	28,90
9-10 (XL)	Box à 100 Stück	66 0310 7706	28,90

(586E)

**Material:** Nitril  
**Stärke:** 0,24 mm (doppelt gemessen)  
**Farbe:** blau



### Armschützer Hyflex 70-110

**Zulassung/Norm:** EN 388:2016, EN 407

**Eigenschaften:**

- Flexibel
- Anatomische Passform
- Daumenloch

**Anwendungsbereiche:** Karosseriewerkstatt, Glasindustrie, Metallindustrie, Bauwesen

**Material:** 100 % Kevlar

**Gauge:** 24

**Länge:** 254 mm



VE	Bestell-Nr.	€/Stück
12 Stück	66 0310 2303	5,99

(540F)

### Armschützer HyFlex 11-200

**Zulassung/Norm:** EN 388:2016, EN 511

**Eigenschaften:**

- Anatomische Passform
- Größenverstellbar
- Hohe Sichtbarkeit
- Waschmaschinenfest

**Anwendungsbereiche:** Karosseriewerkstatt, Glasindustrie, Metallindustrie, Stanzarbeiten

**Material:** Polyester, Glasfaser, Nylon

**Länge:** 475 mm

**Farbe:** signalgelb



Größe	VE	Bestell-Nr.	€/Stück
Einheitsgröße	12 Stück	66 0310 2300	18,49

(540F)