

HANDSCHUTZ II



HANDSCHUTZ - HINWEISE ZUM AUFBAU //

Als **Handschuh-Spezialist** bieten wir ein sehr breites Sortiment von Handschuhen für **jede Anwendung** an.

In der **Kopfzeile** eines jeden Abschnittes finden Sie in Schlagworten Informationen über **Material/ Anwendungsbereich** oder **besondere Eigenschaften**. Die **Artikel-Beschreibung** und **Icons** rechts geben Auskunft, welchen **Normen** die jeweiligen Handschuhe entsprechen. Darauf folgt eine **Tabelle** mit Bestell-Informationen, wie: Größen, Farben, Ausführungen, Bestellmengen, etc. Bitte beachten Sie: oft sind **mehrere Produkte oder Produktvarianten in einer Tabelle** zusammengefasst.

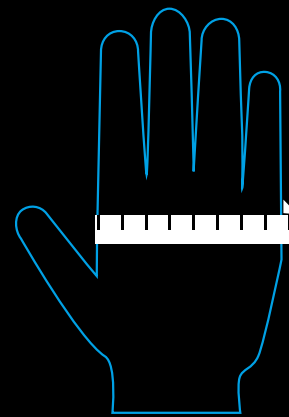
Diese Matrix zeigt Ihnen die **Werte für** die einzelnen **Anforderungen**, wobei wir zunächst die **CE-Kriterien** (sofern geprüft) aufgeführt haben und dann noch subjektive Kriterien wie zum Beispiel **Feingefühl**, **Atmungsaktivität** und **Nässeschutz** ergänzt haben.

- Abrieb
- Schnitt
- Weitereißfestigkeit
- Durchstich
- Rutschsicherheit
- Feingefühl
- Atmungsaktivität
- Nässeschutz

Natürlich stehen wir Ihnen bei allen Fragen und speziellen Wünschen gerne zur Verfügung!

GRÖSSE RICHTIG BESTIMMEN //

Messen Sie den **Umfang Ihrer Hand** mit einem Maßband. Die folgende **Tabelle** zeigt, welche Größe Ihnen am besten passt. Zur schnelleren Orientierung haben die **Bündchen** unserer Handschuhe entsprechend der Größe immer die gleiche **Farbe**.



Größen im Katalog	5	6	7	8	9	10	11	12
international	XXS	XS	S	M	L	XL	XXL	XXXL
Umfang Handfläche in mm	127	152	178	203	229	254	279	295
Bündchen-Farbe Ninja	blau	rot	orange	weiß	gelb	schwarz	grün	braun
Bündchen-Farbe PRO FIT®	schwarz	weiß	grün	braun	gelb	grau	rot	blau



GAUGE - MATERIALSTÄRKE WÄHLEN //



7



10



13



15



18

+ **LEBENSDAUER** -

- **FEINGEFÜHL** +

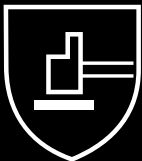
Gauge gibt die **Anzahl der Maschennadeln** auf 1,5 Zoll (= 38,1 mm) bei Wirkwaren an.

Von diesem Wert hängt das **Feingefühl** des Trägers, aber auch die **Lebensdauer** eines Stoffes ab. Für **hohe Fingerfertigkeit** eignet sich ein **18 Gauge** Linner besonders gut.

NORMEN FÜR DEN HANDSCHUTZ //

EN 388 Schutz gegen mechanische Risiken

EN 388



3111EP

Die **kürzlich aktualisierte Norm** liefert viele Informationen zu den Schutzeigenschaften der Handschuhe und macht sie vergleichbar. Die **Zeichen unter dem Ham-**

mer-Piktogramm geben das Testergebnis an. In der Regel sind es **fünf Stellen**, die in der **folgenden Tabelle** zusammen mit den **Testverfahren** der Reihe nach aufgeschlüsselt sind. Die sechste Stelle ist optional.

ABRIEBFESTIGKEIT (Anzahl) Anzahl Scheuertouren mit Sandpapier um das Material der Probe zu durchbrechen	Klasse 0 0 - 99	Klasse 1 100 - 499	Klasse 2 500-1999	Klasse 3 2000-7999	Klasse 4 8000 +	//
KLINGEN-SCHNITTWIDERSTAND (Index) Durchschneiden von einem vor- und zurückfahrenden und rotierenden Rundmesser	Klasse 0 0 - 1,1	Klasse 1 1,2 - 2,4	Klasse 2 2,5 - 4,9	Klasse 3 5 - 9,9	Klasse 4 10 - 19,9	Klasse 5 20 +
WEITERREISSKRAFT (Newton) Benötigte Kraft um den bereits 1 cm angerissenen Handschuh weiter aufzureißen	Klasse 0 0 - 9,9	Klasse 1 10 - 24,9	Klasse 2 25 - 49,9	Klasse 3 50 - 74,9	Klasse 4 75 +	//
DURCHSTOSSFESTIGKEIT (Newton) Erforderliche Kraft, um die Probe mit einem standardisierten Prüfnagel zu durchbohren	Klasse 0 0 - 19,9	Klasse 1 20 - 59,9	Klasse 2 60 - 99,9	Klasse 3 100 - 149,9	Klasse 4 150 +	//
GERADE KLINGEN-SCHNITTWIDERSTAND (Newton) Benötigte Kraft mit einer geraden Klinge, um 20mm Probe-Stoff zu zerschneiden	Klasse A 2	Klasse B 5	Klasse C 10	Klasse D 15	Klasse E 22	Klasse F 30
OPTIONALER AUFPRALLSCHUTZ Ist Aufprallschutz, oft in Form von Polsterung, vorhanden?	Test auf Stoß bestanden P			Nicht auf Stoß getestet keine Markierung		

EN 407 Schutz gegen thermische Risiken

EN 407



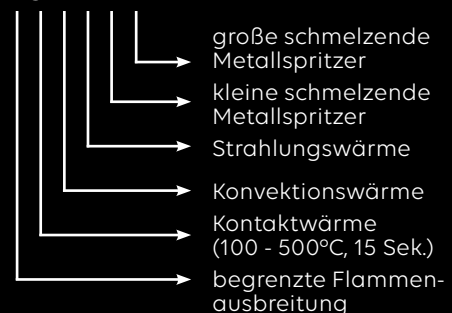
131212

EN 407



Diese Norm spezifiziert die thermische Leistung für Schutzhandschuhe **gegen Hitze und/oder Feuer**. Das Piktogramm wird durch eine 6-stellige Nummer begleitet. Diese zeigt jeweils den **WIDERSTAND GEGEN...**

1 3 1 2 1 2



EN 12477:2001 Schutzhandschuhe für Schweißer

EN 12477



EN 12477 legt **Anforderungen und Prüfverfahren** für Schutzhandschuhe für den Einsatz bei manuellen **Metall-Schweißen/-Schneiden** u.ä. nach **zwei Typen** fest.

Typ A Weniger Fingerfertigkeit (mit höherer sonstiger Leistung).

Typ B Mehr Fingerfertigkeit (mit niedriger sonstiger Leistung).

EN ISO 374 Schutz gegen Chemikalien und Mikroorganismen

EN ISO 374-1/
Typ A



J K L M N O



EN ISO 374-5



VIRUS

Die **aktualisierte Norm** EN ISO 374-1 unterteilt die Chemikalienschutzhandschuhe in **drei Typen (A, B und C)**, diese sehen Sie **oberhalb** des Piktogramms. Diese Typen zeigen die **Permeationsbeständigkeit** des Handschuhs:

Typ A min. jeweils 30 Min. bei min. 6 Prüfchemikalien
Typ B min. jeweils 30 Min. bei min. 3 Prüfchemikalien
Typ C min. 10 Min. bei min. 1 Prüfchemikalie

Die **unteren Buchstaben** zeigen gegen welche **Prüfchemikalien** die getesteten Handschuhe bestanden haben.

A = Methanol	H = Tetrahydrofuran	O = Ammonium Hydroxid oder Ammoniak, wässrige Lösung 25%
B = Aceton	I = Ethylacetat	P = Wasserstoffperoxid 30%
C = Acetonitril	J = n-Heptan	S = Flusssäure 40%
D = Dichlormethan	K = Natriumhydroxid 40%	T = Formaldehyd 37%
E = Kohlenstoffdisulfid	L = Schwefelsäure 96%	
F = Toluol	M = Salpetersäure 65%	
G = Diethylamin	N = Essigsäure 99%	

Weitere Teile der Norm EN ISO 374 beschreiben den **Schutz gegen Mikroorganismen**, solche wie **Bakterien oder Pilze**. Diese Leistung wird mit dem **Biohazard-Piktogramm** dargestellt. Schützt ein Handschuh auch **gegen Viren**, ist es zusätzlich durch „Virus“ gekennzeichnet.

Ausführliche Übersicht unter: fitzner.de/Chemikalienbestaendigkeitsliste/

WEITERE WICHTIGE KENNZEICHUNGEN BEI HANDSCHUTZ SIND:

EN 511



EN 511 SCHUTZ GEGEN KÄLTE

Handschuhe, die bis zu - 50° C gegen Kälte schützen. Die Zahlen unter dem Schnee-Piktogramm zeigen **WIDERSTAND GEGEN...**

331

- Eindringen von Wasser (0-1)
- Kontaktkälte (1-4)
- Konvektionskälte (1-4)

EN 16350



EN 16350 ELEKTROSTATISCHE EIGENSCHAFTEN

Überall da, wo elektrostatische Aufladung empfindliche Bauteile, wie elektrische Leiterplatten und Mikrochips beschädigen kann, werden diese Handschuhe eingesetzt.



LEBENSMITTELKONTAKT

Materialien dürfen ihre Bestandteile nicht auf Lebensmittel übertragen und die Essens-Eigenschaften, wie z.B. Farbe, Geruch und Geschmack verändern.

EN 1082



EN 1082 HANDMESSER-SCHUTZ

Solche Handschuhe und Armschützer verhindern Schnitt- und Stichverletzungen durch Handmesser.

EN455

EN 455:2000

MEDIZINISCHE HANDSCHUHE

bestimmt zum einmaligen Gebrauch



SMART - TOUCH

Diese Handschuhe ermöglichen Touchscreen-Bedienung von z.B. Smartphones oder Tablets.

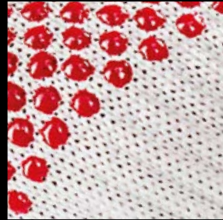
MATERIALIEN UND BESCHICHTUNGEN //

Um Ihnen einen **Überblick** über einige Materialien unserer Handschuhe zu geben, haben wir unten **beispielhafte Nahaufnahmen** des jeweiligen Stoffes oder der Beschichtung aufgelistet.

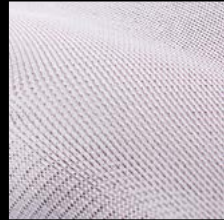
In den **Artikelbeschreibungen** finden Sie **folgende Begriffe** und können diese Abbildungen als Referenz verwenden. Weitere Infos unter: [fitzner.de/Handschuhmaterial-und-Beschichtungen/](https://www.fitzner.de/Handschuhmaterial-und-Beschichtungen/)



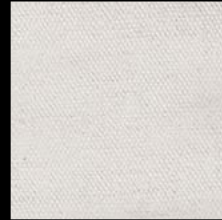
Baumwoll Jersey



Strick (mit Noppen)



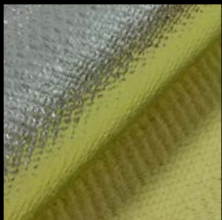
Polyester / Polyamid



Segeltuch



Baumwollschlingen (Terryschlinge)



Aramide / Kevlar®



Nappaleder



Rindspaltleder



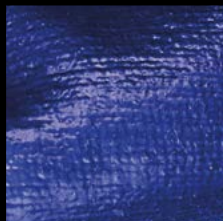
Rindvollleder



Sebatanleder



Latex Beschichtung schrumpferaut



Latex Beschichtung glatt



Latexschaum Beschichtung



Handschuhe aus Latex



HPPE



Nitril Beschichtung glatt



Nitril gesandet



Nitrilschaum Beschichtung



Handschuhe aus Nitril



Polymer-P Handschuhe



PU-Beschichtung



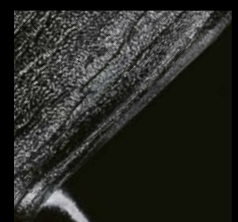
HPT-Polymer Beschichtung



PVC-Handschuhe glatt



PVC-Handschuhe geraut



Neopren glatt und geraut

Baumwoll-Trikot-Handschuh

Standard Qualität

- Länge: 24–26 cm
- ca. 16 g/Paar
- sehr gutes Feingefühl
- beidseitig tragbar
- passgenauer Unterzieh-, Schutz- und Allergieschutzhandschuh

- □ □ □ Abrieb
- □ □ □ Schnitt
- □ □ □ Weiterreißfestigkeit
- □ □ □ Durchstich
- □ □ □ Rutsicherheit
- ■ ■ ■ Feingefühl
- ■ ■ ■ Atmungsaktivität
- □ □ □ Nässeschutz

Art.-Nr.	630171	630371
Ausführung	gesäumt	Strickbund
Farbe	natur	natur
Größe	8 / 10	8 / 10
Norm	← Kategorie I →	
VE	1 / 12 / 600 Paar	1 / 12 / 600 Paar



Baumwoll-Trikot-Handschuh

schwere Qualität

- gesäumt
- schwere Qualität - ca. 25 g/Paar
- sehr gutes Feingefühl
- beidseitig tragbar
- passgenauer Unterzieh-, Schutz- und Allergieschutzhandschuh

- □ □ □ Abrieb
- □ □ □ Schnitt
- □ □ □ Weiterreißfestigkeit
- □ □ □ Durchstich
- □ □ □ Rutsicherheit
- ■ ■ ■ Feingefühl
- ■ ■ ■ Atmungsaktivität
- □ □ □ Nässeschutz

Art.-Nr.	632171	630175	632175	632176	633175
Ausführung	24 / 26 cm	28 cm	30 cm	35 cm	45 cm
Farbe	natur	natur	natur	natur	natur
Größe	8 / 10	10	10	10	10
Norm	← Kategorie I →				
VE	← 1 / 12 / 600 Paar →				



Baumwoll-Trikot-Handschuh

Standard Qualität

- gesäumt
- Länge: 24 / 26 cm
- Standard Qualität - ca. 16 g/Paar
- sehr gutes Feingefühl
- beidseitig tragbar
- passgenauer Unterzieh-, Schutz- und Allergieschutzhandschuh

- □ □ □ Abrieb
- □ □ □ Schnitt
- □ □ □ Weiterreißfestigkeit
- □ □ □ Durchstich
- □ □ □ Rutsicherheit
- ■ ■ ■ Feingefühl
- ■ ■ ■ Atmungsaktivität
- □ □ □ Nässeschutz

Art.-Nr.	640171
Farbe	reinweiß
Größe	8 / 10
Norm	Kategorie I
VE	1 / 12 / 600 Paar



HANDSCHUTZ // BAUMWOLL-HANDSCHUHE



Baumwoll-Trikot-Handschuh

Schichtel, gesäumt

- schwere Qualität - ca. 30 g einfach plus 40 g gedoppelt /Paar
- mit Schichtel und eingesetztem Daumen
- perfekte Passform durch Einzelgrößen
- passgenauer Schutz- und Allergieschutzhandschuh

- Abrieb
- Schnitt
- Weiterreißfestigkeit
- Durchstich
- Rutsicherheit
- Feingefühl
- Atmungsaktivität
- Nässeschutz

Art.-Nr.	64015	63018
Ausführung	einfach	gedoppelt
Farbe	reinweiß	reinweiß
Größe	6 - 13	7 - 12
Norm	← Kategorie I →	
VE	1 / 12 / 600 Paar	1 / 12 / 600 Paar



Baumwoll-Handschuh

einseitige Punktbenopung

- Microdot-Trikot-Handschuh
- schwere Qualität
- Micro-Vinyl-Noppen auf der Handinnenfläche - ideal geeignet für den Umgang mit trockenen und rutschigen Gegenständen
- sehr gutes Fingerspitzengefühl

- Abrieb
- Schnitt
- Weiterreißfestigkeit
- Durchstich
- Rutsicherheit
- Feingefühl
- Atmungsaktivität
- Nässeschutz

Art.-Nr.	62915	815
Ausführung	genäht/gesäumt	Rundstrick/Strickbund
Farbe	reinweiß	reinweiß
Größe	6 - 11	8 / 10
Norm	← Kategorie I →	
VE	1 / 12 / 600 Paar	1 / 12 / 300 Paar



Baumwoll-Handschuh

Jersey

- schwere Qualität - ca. 60 g/Paar
- angenehmer Tragekomfort - Innenseite flauschig aufgeraut
- bei der gedoppelten Variante ist der Finger- und Daumenbereich doppelt

- Abrieb
- Schnitt
- Weiterreißfestigkeit
- Durchstich
- Rutsicherheit
- Feingefühl
- Atmungsaktivität
- Nässeschutz

Art.-Nr.	620272	620332	620333
Ausführung	gesäumt	Strickbund	gedoppelt / gesäumt
Farbe	natur	natur	natur
Größe	8 / 10	10	10
Norm	← Kategorie I →		
VE	1 / 12 / 300 Paar	1 / 12 / 300 Paar	1 / 12 / 240 Paar

Baumwoll-Körper-Handschuh mit Strickbund

- Standard Qualität
- bei der benopten Variante handelt es sich um Vinylnoppen für einen sicheren Griff im Umgang mit trockenen und rutschigen Gegenständen

- Abrieb
- Schnitt
- Weiterreißfestigkeit
- Durchstich
- Rutsicherheit
- Feingefühl
- Atmungsaktivität
- Nässeschutz

Art.-Nr.	620362	629361
Ausführung	unbenopt	benopt
Farbe	natur	natur
Größe	8 / 10	10
Norm	← Kategorie I →	
VE	1 / 12 / 300 Paar	1 / 12 / 300 Paar



Baumwoll-Strickhandschuh mit Strickbund



- Rundstrick - nahtlos, Strickbund
- enganliegender Handschuh - auch als Unterziehhandschuh geeignet
- Lebensmittelzulassung

- Abrieb
- Schnitt
- Weiterreißfestigkeit
- Durchstich
- Rutsicherheit
- Feingefühl
- Atmungsaktivität
- Nässeschutz

Art.-Nr.	616171
Farbe	natur
Größe	8 / 10
Norm	← Kategorie I →
VE	1 / 12 / 240 Paar



Polyamid-Baumwoll-Feinstrickhandschuh mit Strickbund



- Rundstrick - nahtlos, Strickbund
- Doppelschichtig plattiert: innen Baumwolle - hautverträglich und angenehm zu tragen außen Polyamid - robust und stabil

- Abrieb
- Schnitt
- Weiterreißfestigkeit
- Durchstich
- Rutsicherheit
- Feingefühl
- Atmungsaktivität
- Nässeschutz

Art.-Nr.	540
Farbe	weiß
Größe	6 - 10
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 11.4.XX.
VE	1 / 12 / 144 Paar



HANDSCHUTZ // STRICKHANDSCHUHE MIT NOPPEN



Polyamid-Baumwoll- Doppelstrickhandschuh schwere Qualität



2 2 4 X X

- Rundstrick - nahtlos, Strickbund
- Doppelschichtig plattiert: innen Baumwolle - hautverträglich und angenehm zu tragen
- außen Polyamid - robust und stabil
- sehr widerstandsfähig
- guter **Schnitt- und Wärmeschutz**

- ■ ■ ■ ■ Abrieb
- □ □ □ □ Schnitt
- ■ ■ ■ ■ Weiterreißfestigkeit
- □ □ □ □ Durchstich
- □ □ □ □ Rutschsicherheit
- ■ ■ ■ ■ Feingefühl
- ■ ■ ■ ■ Atmungsaktivität
- □ □ □ □ Nässeschutz

Art.-Nr.	454
Farbe	weiß
Größe	10
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 2.2.4.XX.
VE	1 / 12 / 144 Paar



Polyamid-Feinstrickhandschuh fingerlos



3 1 4 X X

- einseitig blaue Vinyl-Noppen
- optimal für Arbeiten mit Fingerfertigkeit
- Rundstrick - nahtlos, Strickbund
- zuverlässiger Griff
- fusselarm

- ■ ■ ■ ■ Abrieb
- □ □ □ □ Schnitt
- ■ ■ ■ ■ Weiterreißfestigkeit
- □ □ □ □ Durchstich
- ■ ■ ■ ■ Rutschsicherheit
- ■ ■ ■ ■ Feingefühl
- ■ ■ ■ ■ Atmungsaktivität
- □ □ □ □ Nässeschutz

Art.-Nr.	5025
Ausführung	blaue Noppen
Farbe	weiß
Größe	8 / 10
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 3.1.4.XX.
VE	1 / 12 / 240 Paar



Grobstrickhandschuh Polyester / Baumwolle

- beidseitig schwarze Vinyl-Noppen
- Rundstrick - nahtlos
- ideal geeignet für den Umgang mit rutschigen Gegenständen
- die beidseitig benoppte Variante ist auch beidseitig tragbar

- □ □ □ □ Abrieb
- □ □ □ □ Schnitt
- □ □ □ □ Weiterreißfestigkeit
- □ □ □ □ Durchstich
- ■ ■ ■ ■ Rutschsicherheit
- ■ ■ ■ ■ Feingefühl
- ■ ■ ■ ■ Atmungsaktivität
- □ □ □ □ Nässeschutz

Art.-Nr.	602
Ausführung	beidseitig benoppt, schwarze Noppen
Farbe	weiß
Größe	8 / 10
Norm	Kategorie I
VE	1 / 12 / 240 Paar

Grobstrickhandschuh

Polyester / Baumwolle

- einseitig schwarze Vinyl-Noppen
- Rundstrick - nahtlos, Strickbund
- ausgezeichnete Passform und zuverlässiger Griff
- ideal geeignet für den Umgang mit rutschigen Gegenständen

- Abrieb
- Schnitt
- Weiterreißfestigkeit
- Durchstich
- Rutsicherheit
- Feingefühl
- Atmungsaktivität
- Nässeschutz

Art-Nr. 513

Ausführung schwarze Noppen

Farbe schwarz

Größe 8 - 10

Norm Kategorie I

VE 1 / 12 / 240 Paar



Grobstrickhandschuh

Polyester / Baumwolle

- ein- oder beidseitig schwarzen Vinyl-Noppen
- Rundstrick - nahtlos, Strickbund
- ausgezeichnete Passform und zuverlässiger Griff
- ideal geeignet für den Umgang mit rutschigen Gegenständen
- die beidseitig benoppte Variante ist auch beidseitig tragbar

- Abrieb
- Schnitt
- Weiterreißfestigkeit
- Durchstich
- Rutsicherheit
- Feingefühl
- Atmungsaktivität
- Nässeschutz

Art-Nr. 518

Ausführung einseitig benoppt, schwarze Noppen

Farbe natur

Größe 8 / 10

Norm ← Kategorie I →

VE 1 / 12 / 240 Paar

519

Ausführung beidseitig benoppt, schwarze Noppen

Farbe natur

Größe 6 - 10

VE 1 / 12 / 240 Paar



Criss-Cross Grobstrickhandschuh



113 XX

- beidseitige Waffelmusterbeschichtung
- Rundstrick - nahtlos, Strickbund
- ausgezeichnete Passform und zuverlässiger Griff
- ideal für den Umgang mit rutschigen Gegenständen
- beidseitig tragbar
- der bewährte Forsthandschuh

- Abrieb
- Schnitt
- Weiterreißfestigkeit
- Durchstich
- Rutsicherheit
- Feingefühl
- Atmungsaktivität
- Nässeschutz

Art-Nr. 603777

Ausführung Polyacryl

Farbe orange

Größe 8 - 11

Norm Kategorie II - EN 388 Level 11.3.XX.

VE 1 / 12 / 144 Paar



HANDSCHUTZ // STRICKHANDSCHUHE MIT NOPPEN



Polyester-Feinstrickhandschuh mit Punktbenopung



- Rundstrick - nahtlos, Strickbund
- ausgezeichnete Passform und zuverlässiger Griff
- fusselarm
- hohe Standzeiten
- ideal geeignet für den Umgang mit rutschigen Gegenständen

- □ □ □ □ Abrieb
- □ □ □ □ Schnitt
- ■ ■ ■ □ Weiterreißfestigkeit
- □ □ □ □ Durchstich
- ■ ■ ■ □ Rutschsicherheit
- ■ ■ ■ □ Feingefühl
- ■ ■ ■ □ Atmungsaktivität
- □ □ □ □ Nässeschutz

Art.-Nr. 603775

Ausführung schwarze Noppen

Farbe weiß

Größe 10

Norm Kategorie II - EN 388 Level 11.41.

VE 1 / 12 / 144 Paar



Polyester-Feinstrickhandschuh mit Punktbenopung



- Rundstrick - nahtlos, Strickbund
- ausgezeichnete Passform und zuverlässiger Griff
- fusselarm
- hohe Standzeiten
- ideal geeignet für den Umgang mit rutschigen Gegenständen

- ■ ■ ■ □ Abrieb
- □ □ □ □ Schnitt
- ■ ■ ■ □ Weiterreißfestigkeit
- □ □ □ □ Durchstich
- ■ ■ ■ □ Rutschsicherheit
- ■ ■ ■ □ Feingefühl
- ■ ■ ■ □ Atmungsaktivität
- □ □ □ □ Nässeschutz

Art.-Nr. 9911

Ausführung blaue Noppen

Farbe blau

Größe 7 - 9

Norm Kategorie II - EN 388 Level 3.14.1.

VE 1 / 12 / 240 Paar



Baumwoll-Polyamid-Feinstrickhandschuh mit Punktbenopung



- einseitig aufgebrachte Vinyl-Noppen
- Rundstrick - nahtlos, Strickbund
- doppelschichtig plattiert: innen Baumwolle - hautverträglich und angenehm zu tragen, außen Polyamid - robust und stabil
- **Schnitt 2**

- □ □ □ □ Abrieb
- □ □ □ □ Schnitt
- ■ ■ ■ □ Weiterreißfestigkeit
- □ □ □ □ Durchstich
- ■ ■ ■ □ Rutschsicherheit
- ■ ■ ■ □ Feingefühl
- ■ ■ ■ □ Atmungsaktivität
- □ □ □ □ Nässeschutz

Art.-Nr. 537

Ausführung grüne Noppen

Farbe weiß

Größe 6 - 10

Norm Kategorie II - EN 388 Level 2.2.4.X.X.

VE 1 / 12 / 240 Paar

Baumwoll-Polyamid-Feinstrickhandschuh mit Punktbenoppung



- einseitig aufgebrachte Vinyl-Noppen
 - Rundstrick - nahtlos, Strickbund
 - doppelschichtig plattiert: innen Baumwolle - hautverträglich, angenehm zu tragen, außen Polyamid - robust und stabil
 - sehr widerstandsfähig
- ■ ■ ■ ■ Abrieb
 - □ □ □ □ Schnitt
 - ■ ■ ■ ■ Weiterreißfestigkeit
 - □ □ □ □ Durchstich
 - ■ ■ ■ ■ Rutschsicherheit
 - ■ ■ ■ ■ Feingefühl
 - ■ ■ ■ ■ Atmungsaktivität
 - □ □ □ □ Nässeschutz

Art.-Nr.	538
Ausführung	blaue Noppen
Farbe	blau
Größe	6 - 10
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 2.14.XX.
VE	1 / 12 / 240 Paar



Baumwoll-Polyamid-Feinstrickhandschuh mit Punktbenoppung



- einseitig aufgebrachte Vinyl-Noppen
 - Rundstrick - nahtlos, Strickbund
 - doppelschichtig plattiert: innen Baumwolle - hautverträglich, angenehm zu tragen, außen Polyamid - robust und stabil
 - sehr widerstandsfähig
- ■ ■ ■ ■ Abrieb
 - □ □ □ □ Schnitt
 - ■ ■ ■ ■ Weiterreißfestigkeit
 - □ □ □ □ Durchstich
 - ■ ■ ■ ■ Rutschsicherheit
 - ■ ■ ■ ■ Feingefühl
 - ■ ■ ■ ■ Atmungsaktivität
 - □ □ □ □ Nässeschutz

Art.-Nr.	530
Ausführung	rote Noppen
Farbe	weiß
Größe	6 - 12
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 2.14.XX.
VE	1 / 12 / 240 Paar



Doppelstrickhandschuh Polyamid-Baumwolle - schwere Qualität



- einseitig rote Vinyl-Noppen
 - Rundstrick - nahtlos, Strickbund
 - doppelschichtig plattiert: innen Baumwolle - hautverträglich und angenehm zu tragen, außen Polyamid - robust und stabil
 - sehr widerstandsfähig
 - mittels Doppelstrick guter Schnitt- und Kontaktthitzeschutz
 - empfohlene max. **Kontakttemperatur 100 °C**
- ■ ■ ■ ■ Abrieb
 - □ □ □ □ Schnitt
 - ■ ■ ■ ■ Weiterreißfestigkeit
 - □ □ □ □ Durchstich
 - ■ ■ ■ ■ Rutschsicherheit
 - ■ ■ ■ ■ Feingefühl
 - ■ ■ ■ ■ Atmungsaktivität
 - □ □ □ □ Nässeschutz

Art.-Nr.	455
Ausführung	rote Noppen
Farbe	weiß
Größe	7 / 9 / 11
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 2.24.XX, EN 407 Level X1.XX.XX.
VE	1 / 12 / 144 Paar





NYLON - FEINSTRICK II



Nylon-Handschuh leichte Qualität - genäht

- mit Schichtel und eingesetztem Daumen
 - gute Passform und Tragekomfort
 - **fusselfrei**
 - verhindert Fingerabdrücke durch Schweiß oder Fett auf dem Produkt
- | | |
|-------------------------------------|----------------------|
| <input type="checkbox"/> | Abrieb |
| <input type="checkbox"/> | Schnitt |
| <input type="checkbox"/> | Weiterreißfestigkeit |
| <input type="checkbox"/> | Durchstich |
| <input type="checkbox"/> | Rutsicherheit |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Feingefühl |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Atmungsaktivität |
| <input type="checkbox"/> | Nässeschutz |

Art-Nr.	987820
Ausführung	30 DEN
Farbe	reinweiß
Größe	7 - 10
Norm	Kategorie I
VE	1 / 12 / 600 Paar



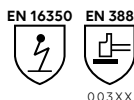
Nylon-Feinstrickhandschuh ohne Beschichtung

- Rundstrick - nahtlos, Strickbund
 - angenehmer Tragekomfort
 - **fusselfrei**
 - verhindert Fingerabdrücke durch Schweiß oder Fett auf dem Produkt
- | | |
|-------------------------------------|----------------------|
| <input type="checkbox"/> | Abrieb |
| <input type="checkbox"/> | Schnitt |
| <input type="checkbox"/> | Weiterreißfestigkeit |
| <input type="checkbox"/> | Durchstich |
| <input type="checkbox"/> | Rutsicherheit |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Feingefühl |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Atmungsaktivität |
| <input type="checkbox"/> | Nässeschutz |

Art-Nr.	524
Farbe	reinweiß
Größe	6 - 11
Norm	Kategorie I
VE	1 / 12 / 300 Paar

PU ESD Feinstrickhandschuh

Polyester/Carbon Faser



003XX

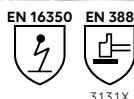
- Rundstrick - nahtlos, Strickbund
 - angenehmer Tragekomfort
 - guter Griff - exzellentes Tastgefühl
 - geeignet im Bereich der Mikroelektronik
- schützt das zu bearbeitende Werkstück
vor elektrostatischen Entladungen
- Abrieb
 - Schnitt
 - Weiterreißfestigkeit
 - Durchstich
 - Rutschsicherheit
 - Feingefühl
 - Atmungsaktivität
 - Nässeschutz

Art.-Nr.	551
Ausführung	Fingerkuppen beschichtet
Farbe	natur/weiß
Größe	6 - 10
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 0.0.3.X.X, EN 16350
VE	1 / 12 / 144 Paar



PU ESD Feinstrickhandschuh

Polyester/Carbon Faser



3131X

- Rundstrick - nahtlos, Strickbund
 - angenehmer Tragekomfort
 - guter Griff - exzellentes Tastgefühl
 - geeignet im Bereich der Mikroelektronik
- schützt das zu bearbeitende Werkstück
vor elektrostatischen Entladungen
- Abrieb
 - Schnitt
 - Weiterreißfestigkeit
 - Durchstich
 - Rutschsicherheit
 - Feingefühl
 - Atmungsaktivität
 - Nässeschutz

Art.-Nr.	514
Ausführung	Handinnenfläche Fingerkuppen beschichtet
Farbe	natur/weiß
Größe	5 - 10
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 3.1.3.1.X, EN 16350
VE	1 / 12 / 144 Paar



Polyester-Feinstrickhandschuh

Fingerspitzen mit PU Beschichtung



003XX

- Rundstrick - nahtlos, Strickbund
 - angenehmer Tragekomfort
 - guter Griff mit exzellentem
Tastgefühl
 - fusselfrei
- Abrieb
 - Schnitt
 - Weiterreißfestigkeit
 - Durchstich
 - Rutschsicherheit
 - Feingefühl
 - Atmungsaktivität
 - Nässeschutz

Art.-Nr.	473
Ausführung	Fingerkuppen mit PU beschichtet
Farbe	reinweiß
Größe	5 - 11
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 0.0.3.X.X
VE	1 / 12 / 300 Paar



PU-HANDSCHUHE II



PU-Handschuh



- Handinnenfläche, Fingerkuppen mit PU Beschichtung
 - Polyester-Liner
 - Rundstrick - nahtlos, Strickbund
 - angenehmer Tragekomfort
 - sicherer Griff mit exzellentem Tastgefühl
 - hohe Abriebfestigkeit für lange Standzeiten
- | | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> ■ ■ ■ ■ ■ Abrieb ■ ■ ■ ■ ■ Schnitt ■ ■ ■ ■ ■ Weiterreißfestigkeit ■ ■ ■ ■ ■ Durchstich ■ ■ ■ ■ ■ Rutschsicherheit ■ ■ ■ ■ ■ Feingefühl ■ ■ ■ ■ ■ Atmungsaktivität □ □ □ □ □ Nässeschutz |
|--|--|

Art.-Nr.	S39122	S541	S5001
Ausführung	weiß	grau	schwarz
Größe	5 – 11	6 – 11	6 – 11
Norm	← Kategorie II - EN 388 Level 3.1.3.1.X. →		
VE	← 12 / 144 Paar →		

Super Soft-PU-Handschuh



- Handinnenfläche und Fingerkuppen mit Soft-PU Beschichtung
 - sicherer Griff mit exzellentem Tastgefühl
 - hohe Abriebfestigkeit für lange Standzeiten
 - sehr angenehmer Tragekomfort durch **18 Gauge** Liner - Nylon (Polyamid)
 - **Touchscreen**-kompatibel
 - Rundstrick - nahtlos, Strickbund
- | | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> ■ ■ ■ ■ ■ Abrieb ■ ■ ■ ■ ■ Schnitt ■ ■ ■ ■ ■ Weiterreißfestigkeit ■ ■ ■ ■ ■ Durchstich ■ ■ ■ ■ ■ Rutschsicherheit ■ ■ ■ ■ ■ Feingefühl ■ ■ ■ ■ ■ Atmungsaktivität □ □ □ □ □ Nässeschutz |
|--|--|

Art.-Nr.	874
Farbe	blau/schwarz
Größe	6 – 11
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 3.1.2.1.X.
VE	1 / 12 / 144 Paar



Ninja Lite Soft-PU-Handschuh



- Handinnenfläche und Fingerkuppen mit Soft-PU Beschichtung
 - sicherer Griff mit exzellentem Tastgefühl
 - hohe Abriebfestigkeit für lange Standzeiten
 - sehr angenehmer Tragekomfort durch **18 Gauge** Liner - Nylon (Polyamid)
 - Rundstrick - nahtlos, Strickbund
- | | |
|-----------|----------------------|
| ■ ■ ■ ■ □ | Abrieb |
| □ □ □ □ □ | Schnitt |
| ■ ■ ■ ■ □ | Weiterreißfestigkeit |
| ■ □ □ □ □ | Durchstich |
| ■ ■ ■ ■ □ | Rutsicherheit |
| ■ ■ ■ ■ □ | Feingefühl |
| ■ ■ ■ ■ □ | Atmungsaktivität |
| □ □ □ □ □ | Nässeschutz |

Art-Nr.	87450
Farbe	blau/schwarz
Größe	6 – 11
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 3.1.2.1.X.
VE	1 / 12 / 144 Paar



Soft-PU-Handschuh



- Handinnenfläche und Fingerkuppen mit Soft-PU Beschichtung
 - sehr angenehmer Tragekomfort durch **18 Gauge**-Polyester-Liner
 - Rundstrick - nahtlos, Strickbund
 - sicherer Griff mit exzellentem Tastgefühl
 - hohe Abriebfestigkeit für lange Standzeiten
- | | |
|-----------|----------------------|
| ■ ■ ■ ■ □ | Abrieb |
| □ □ □ □ □ | Schnitt |
| ■ ■ ■ ■ □ | Weiterreißfestigkeit |
| □ □ □ □ □ | Durchstich |
| ■ ■ ■ ■ □ | Rutsicherheit |
| ■ ■ ■ ■ □ | Feingefühl |
| ■ ■ ■ ■ □ | Atmungsaktivität |
| □ □ □ □ □ | Nässeschutz |

Art-Nr.	27530
Farbe	schwarz
Größe	6 – 11
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 3.1.1.0.X.
VE	1 / 12 / 288 Paar



Polyester-Feinstrickhandschuh Fingerspitzen mit PU-Beschichtung



- Rundstrick - nahtlos, Strickbund
 - angenehmer Tragekomfort
 - guter Griff mit exzellentem Tastgefühl
 - fusselfrei
- | | |
|-----------|----------------------|
| □ □ □ □ □ | Abrieb |
| □ □ □ □ □ | Schnitt |
| ■ ■ ■ ■ □ | Weiterreißfestigkeit |
| □ □ □ □ □ | Durchstich |
| ■ ■ ■ ■ □ | Rutsicherheit |
| ■ ■ ■ ■ □ | Feingefühl |
| ■ ■ ■ ■ □ | Atmungsaktivität |
| □ □ □ □ □ | Nässeschutz |

Art-Nr.	473
Ausführung	Fingerkuppen mit PU beschichtet
Farbe	reinweiß
Größe	5 – 11
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 0.0.3.X.X.
VE	1 / 12 / 300 Paar

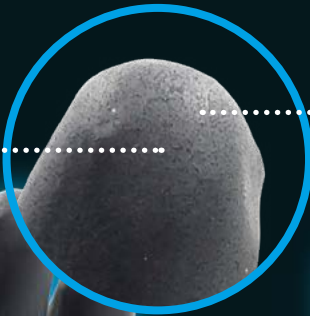




Art.-Nr. 404 Bestellinfos



Polymer-P Beschichtung ist
Touchscreen-kompatibel



sicherer Griff mit gutem **Tastgefühl**,
hervorragender **Nass-** und **Trockengriff**



..... **DMF-frei**

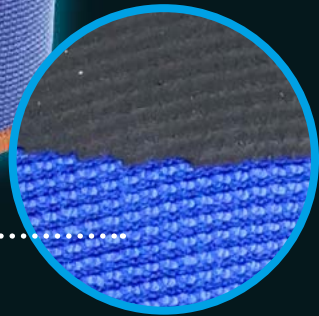


Für Arbeiten
mit **Lebensmittel**
zugelassen



..... **sehr**
..... **atmungsaktiv**

Oeko-Tex®-Standard 100



POLYMER-P

HANDSCHUHE //

Polymer-P Handschuh



4131X

- Handinnenfläche und Fingerkuppen mit Polymer-P Beschichtung
- angenehmer Tragekomfort, sehr atmungsaktiv
- Rundstrick – nahtloser Polyamid-Liner
- sicherer Griff mit gutem Tastgefühl, hervorragender Nass- und Trockengriff
- hohe Abriebfestigkeit für lange Standzeiten
- hervorragende Passform
- **Touchscreen**-kompatibel
- Lebensmittelzulassung

- Abrieb
- Schnitt
- Weiterreißfestigkeit
- Durchstich
- Rutschsicherheit
- Feingefühl
- Atmungsaktivität
- Nässeschutz

Art.-Nr. 404

Farbe blau/schwarz

Größe 7 – 11

Norm Kategorie II - EN 388 Level 4.1.3.1.X.

VE 1 / 12 / 144 Paar



Deluxe Schnittstopp Polymer-P



4X42D

Schnittschutzhandschuh Level D

- Handinnenfläche und Fingerkuppen mit gesandeter Polymer-P Beschichtung
- HPPE/Stahl-Faser/Nylon-Rundstrick - nahtlos
- sehr angenehmer Tragekomfort - durch 18 Gauge Liner
- ein eingewebter hauchdünner, patentierter Stahlfaden ermöglicht einen hohen Schnittschutz mit einer exzellenten Fingerbeweglichkeit
- sehr atmungsaktiv, sicherer Griff mit gutem Tastgefühl
- hervorragender Nass- und Trockengriff
- **Touchscreen**-kompatibel
- ESD - nach EN 16350

- Abrieb
- Schnitt
- Weiterreißfestigkeit
- Durchstich
- Rutschsicherheit
- Feingefühl
- Atmungsaktivität
- Nässeschutz

Art.-Nr. 688

Farbe blau/schwarz

Größe 7 – 11

Norm Kategorie II - EN 388 Level 4.X.4.2.D, EN 16350

VE 1 / 12 / 144 Paar



Schnittstopp Polymer-P



4X41F

- Handinnenfläche und Fingerkuppen mit Polymer-P Beschichtung
- HPPE-Stahl-Faser-Rundstrick – nahtlos
- sehr angenehmer Tragekomfort - durch 18 Gauge Liner
- ein eingewebter hauchdünner, patentierter Stahlfaden ermöglicht einen extrem hohen Schnittschutz mit einer exzellenten Fingerbeweglichkeit
- trotz hoher Schutzigenschaften sehr flexibel
- sehr atmungsaktiv, sicherer Griff mit gutem Tastgefühl
- hervorragender Nass- und Trockengriff
- **Touchscreen**-kompatibel
- Lebensmittelzulassung

- Abrieb
- Schnitt
- Weiterreißfestigkeit
- Durchstich
- Rutschsicherheit
- Feingefühl
- Atmungsaktivität
- Nässeschutz

Art.-Nr. 745

Farbe blau/schwarz

Größe 8 – 11

Norm Kategorie II - EN 388 Level 4.X.4.1.F.

VE 1 / 10 / 100 Paar



LATEX-HANDSCHUHE //



Latex-Feinstrickhandschuh schrumpfgeraut



- Polyester-Liner
- wasserabweisende Handinnenfläche
- Rundstrick - nahtlos, Strickbund
- ausgezeichnete Passform und zuverlässiger Griff
- ideal geeignet für den Umgang mit rutschigen Gegenständen

- Abrieb
- Schnitt
- Weiterreißfestigkeit
- Durchstich
- Rutschsicherheit
- Feingefühl
- Atmungsaktivität
- Nässeschutz

Art.-Nr.	595
Farbe	rot/schwarz
Größe	7 - 11
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 2.1.2.1.X.
VE	1 / 12 / 144 Paar



Latex-Feinstrickhandschuh schrumpfgeraut, Premium Qualität



- Handinnenfläche und Fingerkuppen mit **schrumpfgerauter** Latex Beschichtung
- wasserabweisende Handinnenfläche
- **Polyamid**-Liner
- Rundstrick - nahtlos, Strickbund
- Handrücken atmungsaktiv
- sicherer Griff und hohe Rutschsicherheit auch bei Nässe
- gute Abriebfestigkeit für lange Standzeiten

- Abrieb
- Schnitt
- Weiterreißfestigkeit
- Durchstich
- Rutschsicherheit
- Feingefühl
- Atmungsaktivität
- Nässeschutz

Art.-Nr.	518LO
Farbe	gelb/schwarz
Größe	7 - 11
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 3.1.3.1.X.
VE	1 / 12 / 144 Paar

HIT TEX Latexschaum-Feinstrickhandschuh



- Handinnenfläche und Fingerkuppen mit **geschäumter** Latex Beschichtung
 - Polyamid/Spandex-Liner
 - Rundstrick - nahtlos, Strickbund
 - sicherer Griff und hervorragendes Tastgefühl
- | | |
|-----------|----------------------|
| ■ ■ ■ ■ ■ | Abrieb |
| □ □ □ □ □ | Schnitt |
| ■ ■ ■ ■ ■ | Weiterreißfestigkeit |
| ■ ■ ■ ■ ■ | Durchstich |
| ■ ■ ■ ■ ■ | Rutsicherheit |
| ■ ■ ■ ■ ■ | Feingefühl |
| ■ ■ ■ ■ ■ | Atmungsaktivität |
| ■ ■ ■ ■ ■ | Nässeschutz |

Art.-Nr.	093
Farbe	grau/schwarz
Größe	8 - 11
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 21.3.1.X.
VE	1 / 12 / 240 Paar



Double Tex Latexschaum-Feinstrickhandschuh



2-fach Tauchung

- Handinnenfläche und 3/4 des Handrückens mit 2-facher Latex Beschichtung
 - extra Latexschaum Beschichtung für mehr Grip, Polyamid/Spandex-Liner
 - Rundstrick - nahtlos, Strickbund
 - sicherer Griff in trockener und feuchter Umgebung
- | | |
|-----------|----------------------|
| ■ ■ ■ ■ ■ | Abrieb |
| □ □ □ □ □ | Schnitt |
| ■ ■ ■ ■ ■ | Weiterreißfestigkeit |
| ■ ■ ■ ■ ■ | Durchstich |
| ■ ■ ■ ■ ■ | Rutsicherheit |
| ■ ■ ■ ■ ■ | Feingefühl |
| ■ ■ ■ ■ ■ | Atmungsaktivität |
| ■ ■ ■ ■ ■ | Nässeschutz |

Art.-Nr.	599
Farbe	orange/blau
Größe	7 - 11
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 21.4.2.X.
VE	1 / 12 / 144 Paar



Defender Latex-Handsuh



- Handinnenfläche und Fingerkuppen mit extra starkem Latex Laminat - Rautenprofil
 - Rundstrick - nahtlos, Strickbund
 - Handrücken atmungsaktiv
 - sicherer Griff und hohe Rutsicherheit auch bei Nässe
 - wasserabweisende Handinnenfläche
 - geeignet für grobe Arbeiten
- | | |
|-----------|----------------------|
| ■ ■ ■ ■ ■ | Abrieb |
| □ □ □ □ □ | Schnitt |
| ■ ■ ■ ■ ■ | Weiterreißfestigkeit |
| ■ ■ ■ ■ ■ | Durchstich |
| ■ ■ ■ ■ ■ | Rutsicherheit |
| ■ ■ ■ ■ ■ | Feingefühl |
| ■ ■ ■ ■ ■ | Atmungsaktivität |
| ■ ■ ■ ■ ■ | Nässeschutz |

Art.-Nr.	603780	603782
Ausführung	Baumwoll/Polyester Liner	Baumwoll/Polyester Liner mit Kevlar®
Farbe	weiß/orange	weiß/grün
Größe	8 / 10	8
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 3.1.4.2.X.	Kategorie II - EN 388 Level 4.3.4.3.
VE	1 / 12 / 120 Paar	1 / 10 / 100 Paar



HANDSCHUTZ // LATEX-HANDSCHUHE



SUMO Latex-Handsuh



3 2 4 2 X

- Handinnenfläche und Fingerkuppen mit schrumpfgerauter Latex Beschichtung
 - Baumwoll-Polyester-Liner
 - Rundstrick - nahtlos, Strickbund
 - Handrücken atmungsaktiv
 - sicherer Griff und hohe Rutsicherheit auch bei Nässe
 - wasserabweisende Handinnenfläche
- | | |
|-----------|----------------------|
| ■ ■ ■ ■ □ | Abrieb |
| □ □ □ □ □ | Schnitt |
| ■ ■ ■ ■ □ | Weiterreißfestigkeit |
| ■ ■ ■ ■ □ | Durchstich |
| ■ ■ ■ ■ □ | Rutsicherheit |
| ■ ■ ■ ■ □ | Feingefühl |
| ■ ■ ■ ■ □ | Atmungsaktivität |
| ■ ■ ■ ■ ■ | Nässeschutz |

Art.-Nr. 550

Farbe hellgelb/grün

Größe 10

Norm Kategorie II - EN 388 Level 3.2.4.2.X.

VE 1 / 12 / 144 Paar



MAGrip Latex-Handsuh



1131 X

- Handinnenfläche und 3/4 des Handrückens mit schrumpfgerauter Latex Beschichtung
 - Baumwoll-Jersey-Liner - genäht
 - Canvas-Stulpe
 - sicherer Griff und hohe Rutsicherheit auch bei Nässe
 - gute Abriebfestigkeit für lange Standzeiten
 - Handinnenfläche und Handrücken wasserabweisend
- | | |
|-----------|----------------------|
| ■ ■ ■ ■ □ | Abrieb |
| □ □ □ □ □ | Schnitt |
| ■ ■ ■ ■ □ | Weiterreißfestigkeit |
| ■ ■ ■ ■ □ | Durchstich |
| ■ ■ ■ ■ □ | Rutsicherheit |
| ■ ■ ■ ■ □ | Feingefühl |
| ■ ■ ■ ■ □ | Atmungsaktivität |
| ■ ■ ■ ■ ■ | Nässeschutz |

Art.-Nr. 333

Farbe natur/blau

Größe 7 / 8 / 10

Norm Kategorie II - EN 388 Level 1.1.3.1.X.

VE 1 / 12 / 72 Paar



Lux-Latex-Handsuh



4131

- schrumpfgeraute Latex Vollbeschichtung - 4-fach getaucht
 - Baumwoll-Trikot-Liner
 - sicherer Griff und hohe Rutsicherheit auch bei Nässe
 - gute Abriebfestigkeit für lange Standzeiten
 - komplett wasserdicht
- | | |
|-----------|----------------------|
| ■ ■ ■ ■ □ | Abrieb |
| □ □ □ □ □ | Schnitt |
| ■ ■ ■ ■ □ | Weiterreißfestigkeit |
| ■ ■ ■ ■ □ | Durchstich |
| ■ ■ ■ ■ □ | Rutsicherheit |
| ■ ■ ■ ■ □ | Feingefühl |
| □ □ □ □ □ | Atmungsaktivität |
| ■ ■ ■ ■ ■ | Nässeschutz |

Art.-Nr. 68017

Ausführung 30 cm lang

Farbe grün

Größe 7 - 10

Norm Kategorie II - EN 388 Level 4.1.3.1.

VE 1 / 12 / 144 Paar

HANDSCHUTZ // HPT - HANDSCHUHE

sicherer Griff bei **fettigen**,
öiligen und **wassernassen**
Bauteilen

sehr **langlebig** und
robust

dichte Handinnenfläche

Oeko-Tex®-Standard 100

Art.-Nr. 87755
Bestellinfos

Erzeugt **keine**
Lackbenetzungsstörung
(nach LABS-Test)



HPT-Polymer-Feinstrickhandschuh



- Polyamid-Liner mit HPT-Polymer Beschichtung
 - Rundstrick - nahtlos, Strickbund
 - Handrücken atmungsaktiv
 - sicherer Griff und hohe Rutschsicherheit auch bei Nässe
 - Oeko-Tex®-Standard 100
 - sehr gute Abriebfestigkeit für extrem lange Standzeiten
 - wasserabweisende Handinnenfläche
- | | |
|-----------|----------------------|
| ■ ■ ■ ■ □ | Abrieb |
| □ □ □ □ □ | Schnitt |
| ■ ■ ■ ■ □ | Weiterreißfestigkeit |
| ■ □ □ □ □ | Durchstich |
| ■ ■ ■ ■ ■ | Rutschsicherheit |
| ■ ■ ■ ■ □ | Feingefühl |
| ■ □ □ □ □ | Atmungsaktivität |
| ■ ■ ■ ■ □ | Nässeschutz |

Art.-Nr.	87755	27810
Ausführung	Handinnenfläche v. Fingerkuppen beschichtet	3/4 des Handrückens beschichtet
Farbe	schwarz/schwarz	dunkeltürkis/schwarz
Größe	6 - 11	7 - 11
Norm	← Kategorie II - EN 388 Level 3.1.3.1.X. →	
VE	1 / 12 / 144 Paar	1 / 12 / 144 Paar



HPT-Polymer-Hands Schuh



- Strickbund mit Klettverschluss für optimalen Sitz
 - **Baumwoll**-Liner mit HPT-Polymer Beschichtung
 - sehr angenehmer Tragekomfort durch 100 % Baumwolle
 - Rundstrick - nahtlos
 - Oeko-Tex®-Standard 100
 - Handrücken atmungsaktiv
 - sicherer Griff und hohe Rutschsicherheit auch bei Nässe
 - wasserabweisende Handinnenfläche
- | | |
|-----------|----------------------|
| ■ ■ ■ ■ □ | Abrieb |
| □ □ □ □ □ | Schnitt |
| ■ ■ ■ ■ □ | Weiterreißfestigkeit |
| ■ □ □ □ □ | Durchstich |
| ■ ■ ■ ■ ■ | Rutschsicherheit |
| ■ ■ ■ ■ □ | Feingefühl |
| ■ □ □ □ □ | Atmungsaktivität |
| ■ ■ ■ ■ □ | Nässeschutz |

Art.-Nr.	605722
Farbe	grau/schwarz
Größe	6 - 11
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 2.1.2.1.X.
VE	1 / 12 / 144 Paar



BÄRENSTARKER SCHUTZ





NITRIL- & NITRILSCHAUM-HANDSCHUHE //



SPIKE Mikro-Nitrilschaum-Feinstrickhandschuh



- Handinnenfläche und Fingerkuppen mit geschäumter Mikro-Nitril Beschichtung
 - Nylon-Liner, 18 Gauge Feinstrick-Liner
 - Rundstrick - nahtlos, Strickbund
 - besonders atmungsaktiv, sehr flexibel
 - sicherer Griff in trockener, ölig, fettiger und leicht feuchter Umgebung
 - hervorragendes Tastgefühl
- ■ ■ ■ Abrieb
 - ■ ■ ■ Schnitt
 - ■ ■ ■ Weiterreißfestigkeit
 - ■ ■ ■ Durchstich
 - ■ ■ ■ Rutschsicherheit
 - ■ ■ ■ Feingefühl
 - ■ ■ ■ Atmungsaktivität
 - ■ ■ ■ Nässeschutz

Art.-Nr.	596
Ausführung	Handrücken unbeschichtet
Farbe	blau / schwarz
Größe	5 - 11
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 3.1.2.1.A.
VE	1 / 12 / 240 Paar

Nitril-Feinstrickhandschuh



- mit Nitril Beschichtung
 - Polyester-Liner
 - Rundstrick - nahtlos, Strickbund
 - gute Beständigkeit gegen Öle und Fette
- | | |
|-----------|----------------------|
| ■ ■ ■ ■ □ | Abrieb |
| □ □ □ □ □ | Schnitt |
| ■ ■ ■ ■ □ | Weiterreißfestigkeit |
| ■ ■ ■ ■ □ | Durchstich |
| ■ ■ ■ ■ □ | Rutsicherheit |
| ■ ■ ■ ■ □ | Feingefühl |
| ■ ■ □ □ □ | Atmungsaktivität |
| ■ ■ ■ ■ □ | Nässeschutz |

Art.-Nr.	354	355
Ausführung	Handrücken unbeschichtet	Handrücken vollbeschichtet
Farbe	weiß/grau	weiß/grau
Größe	5 – 11	8 – 10
Norm	← Kategorie II - EN 388 Level 3.1.3.2.X. →	
VE	1 / 12 / 240 Paar	1 / 12 / 240 Paar



Double Tril Nitrilschaum-Feinstrickhandschuh



- Handinnenfläche und Handrücken mit 2-facher Nitril Beschichtung
 - extra Nitrilschaum Beschichtung für mehr Grip
 - Polyamid-Liner
 - Rundstrick - nahtlos
 - flexibel und weich
 - sicherer Griff in trockener, öliger, fettiger und leicht feuchter Umgebung
- | | |
|-----------|----------------------|
| ■ ■ ■ ■ □ | Abrieb |
| □ □ □ □ □ | Schnitt |
| ■ ■ ■ ■ □ | Weiterreißfestigkeit |
| ■ □ □ □ □ | Durchstich |
| ■ ■ ■ ■ □ | Rutsicherheit |
| ■ ■ ■ ■ □ | Feingefühl |
| ■ ■ □ □ □ | Atmungsaktivität |
| ■ ■ ■ ■ □ | Nässeschutz |

Art.-Nr.	395
Farbe	blau/schwarz
Größe	8 – 11
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 4.1.2.1.X.
VE	1 / 12 / 144 Paar



HIT Nitrilschaum-Feinstrickhandschuh



- Handinnenfläche und Fingerkuppen mit geschäumter Nitril Beschichtung
 - Art. 15554 zusätzl. mit Nitril-Noppen auf der Handinnenfläche
 - Polyester/Spandex-Liner
 - Rundstrick - nahtlos, Strickbund
 - sicherer Griff in trockener, öliger, fettiger und leicht feuchter Umgebung
 - Oeko-Tex®-Standard 100
- | | |
|-----------|----------------------|
| ■ ■ ■ ■ □ | Abrieb |
| □ □ □ □ □ | Schnitt |
| ■ ■ ■ ■ □ | Weiterreißfestigkeit |
| ■ □ □ □ □ | Durchstich |
| ■ ■ ■ ■ □ | Rutsicherheit |
| ■ ■ ■ ■ □ | Feingefühl |
| ■ ■ □ □ □ | Atmungsaktivität |
| ■ ■ ■ ■ □ | Nässeschutz |

Art.-Nr.	091	15554
Ausführung	unbenoppt	benoppt
Farbe	grau/schwarz	grau/schwarz
Größe	5 – 11	7 – 11
Norm	← Kategorie II - EN 388 Level 4.1.2.1.X. →	
VE	1 / 12 / 288 Paar	1 / 12 / 288 Paar



BÄRENSTARKER SCHUTZ



HANDSCHUTZ // NITRILSCHAUM-HANDSCHUHE



PRO ESD Nitrilschaum-Feinstrickhandschuh



- Handinnenfläche und Fingerkuppen mit geschäumter Mikro-Nitril Beschichtung
 - Nylon / Polyamidfasern / Spandex® - Carbonfasern - Liner
 - Rundstrick - nahtlos, Strickbund
 - sicherer Griff in trockener, öliger, fettiger und leicht feuchter Umgebung
 - Oeko-Tex®-Standard 100
- ■ ■ ■ □ Abrieb
 - □ □ □ □ Schnitt
 - ■ ■ ■ □ Weiterreißfestigkeit
 - ■ ■ ■ □ Durchstich
 - ■ ■ ■ □ Rutschsicherheit
 - ■ ■ ■ □ Feingefühl
 - ■ ■ ■ □ Atmungsaktivität
 - ■ ■ ■ □ Nässeschutz

Art.-Nr.	702
Farbe	grau/schwarz
Größe	6 – 10
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 4.1.2.1.X, EN 16350
VE	1 / 12 / 144 Paar



PRO Nitrilschaum-Feinstrickhandschuh

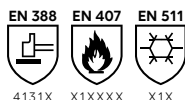


- Handinnenfläche und Fingerkuppen mit geschäumter Mikro-Nitril Beschichtung
 - Nylon/Spandex-Liner
 - Rundstrick - nahtlos, Strickbund
 - besonders atmungsaktiv
 - sicherer Griff in trockener, öliger, fettiger und leicht feuchter Umgebung
 - Oeko-Tex®-Standard 100
- ■ ■ ■ □ Abrieb
 - □ □ □ □ Schnitt
 - ■ ■ ■ □ Weiterreißfestigkeit
 - ■ ■ ■ □ Durchstich
 - ■ ■ ■ □ Rutschsicherheit
 - ■ ■ ■ □ Feingefühl
 - ■ ■ ■ □ Atmungsaktivität
 - ■ ■ ■ □ Nässeschutz

Art.-Nr.	582
Farbe	grau/schwarz
Größe	6 – 11
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 4.1.2.1.X.
VE	1 / 12 / 144 Paar



NI-Thermo Nitril-Feinstrickhandschuh



- Acryl-Baumwoll-Liner mit Nitrilschaum Beschichtung
 - zusätzliche Nitril-Punktnoppen
 - sicherer Griff in trockener, öliger, fettiger und leicht feuchter Umgebung
 - empfohlene maximale **Kontakttemperatur 150°C**
 - Rundstrick - nahtlos, Strickbund
 - gute Lederhandschuh-alternative
- | | |
|-----------|----------------------|
| ■ ■ ■ ■ □ | Abrieb |
| □ □ □ □ □ | Schnitt |
| ■ ■ ■ ■ □ | Weiterreißfestigkeit |
| □ □ □ □ □ | Durchstich |
| ■ ■ ■ ■ ■ | Rutsicherheit |
| ■ ■ ■ ■ ■ | Feingefühl |
| □ □ □ □ □ | Atmungsaktivität |
| ■ ■ ■ ■ □ | Nässeschutz |

Art.-Nr.	31791
Farbe	blau/schwarz
Größe	7 – 11
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 4.1.3.1.X, EN 407 Level X.1.X.X.X., EN 511 Level X.1.X.
VE	1 / 12 / 144 Paar



Kev-Thermo Nitril-Feinstrickhandschuh



- Kevlar®-Acryl-Liner mit Nitrilschaum Beschichtung, zusätzliche Nitril-Punktnoppen auf der Handinnenfläche
 - empfohlene maximale **Kontakttemperatur 150°C**
 - hervorragendes Tastgefühl
 - sicherer Griff in trockener, öliger, fettiger, leicht feuchter Umgebung
 - Rundstrick - nahtlos, Strickbund
 - gute Lederhandschuhalternativen
- | | |
|-----------|----------------------|
| ■ ■ ■ ■ □ | Abrieb |
| ■ ■ ■ ■ □ | Schnitt |
| ■ ■ ■ ■ □ | Weiterreißfestigkeit |
| □ □ □ □ □ | Durchstich |
| ■ ■ ■ ■ ■ | Rutsicherheit |
| ■ ■ ■ ■ ■ | Feingefühl |
| ■ ■ ■ ■ □ | Atmungsaktivität |
| ■ ■ ■ ■ □ | Nässeschutz |

Art.-Nr.	791
Farbe	gelb meliert/schwarz
Größe	8 – 11
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 3.X.2.1.B, EN 407 Level X.1.X.X.X.
VE	1 / 12 / 144 Paar



AIR NFT® Nitrilschaum-Feinstrickhandschuh mit Nitrilpunktbenopung



- vollgetaucht mit geschäumter NFT®-Nitril Beschichtung
 - Rundstrick - nahtloser Polyamid/Spandex-Liner
 - besonders **atmungsaktiv** trotz **Vollbeschichtung**
 - sehr flexibel
 - sicherer Griff in trockener, öliger, fettiger und leicht feuchter Umgebung
- | | |
|-----------|----------------------|
| ■ ■ ■ ■ □ | Abrieb |
| □ □ □ □ □ | Schnitt |
| ■ ■ ■ ■ □ | Weiterreißfestigkeit |
| □ □ □ □ □ | Durchstich |
| ■ ■ ■ ■ □ | Rutsicherheit |
| ■ ■ ■ ■ ■ | Feingefühl |
| ■ ■ ■ ■ □ | Atmungsaktivität |
| ■ ■ ■ ■ □ | Nässeschutz |

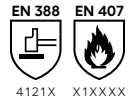
Art.-Nr.	15635
Farbe	schwarz/blau
Größe	7 – 11
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 4.1.3.1.X.
VE	1 / 12 / 144 Paar



HANDSCHUTZ // NINJA NITRILSCHAUM-HANDSCHUHE



Ninja Tactus - NFT® Nitrilschaum-Handschuh 18 Gauge-Feinstrick

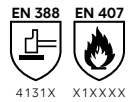


- Handinnenfläche und Fingerkuppen mit geschäumter NFT® Nitril Beschichtung
 - Rundstrick - nahtloser Polyamid/Spandex-Liner: passt sich der Hand an
 - Erzeugt keine Lackbenetzungsstörung (nach LABS-Test)
 - besonders atmungsaktiv
 - sicherer Griff in trockener, öliger, fettiger und leicht feuchter Umgebung
 - Oeko-Tex®-Standard 100
- | | |
|-----------|----------------------|
| ■ ■ ■ ■ □ | Abrieb |
| □ □ □ □ □ | Schnitt |
| ■ ■ ■ ■ □ | Weiterreißfestigkeit |
| ■ □ □ □ □ | Durchstich |
| ■ ■ ■ ■ □ | Rutsicherheit |
| ■ ■ ■ ■ ■ | Feingefühl |
| ■ ■ ■ ■ □ | Atmungsaktivität |
| ■ ■ ■ ■ □ | Nässeschutz |

Art.-Nr.	803
Farbe	rot/schwarz
Größe	6 – 11
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 4.1.2.1.X, EN 407 Level X.1.X.X.X.X.
VE	1 / 12 / 144 Paar



Ninja Maxim - NFT® Nitril- schaum-Feinstrickhandschuh



- Art. 47401 mit zusätzl. Nitril-Noppen
 - Art. 47402 mit zusätzl. Nitril-Noppen und 3/4 Beschichtung
 - Rundstrick - nahtloser Polyamid/Spandex-Liner
 - Erzeugt keine Lackbenetzungsstörung (nach LABS-Test)
 - besonders atmungsaktiv
 - sicherer Griff bei trockenen, öligen und fettigen Arbeiten
 - Oeko-Tex®-Standard 100
- | | |
|-----------|----------------------|
| ■ ■ ■ ■ □ | Abrieb |
| □ □ □ □ □ | Schnitt |
| ■ ■ ■ ■ □ | Weiterreißfestigkeit |
| ■ □ □ □ □ | Durchstich |
| ■ ■ ■ ■ □ | Rutsicherheit |
| ■ ■ ■ ■ ■ | Feingefühl |
| ■ ■ ■ ■ □ | Atmungsaktivität |
| ■ ■ ■ ■ □ | Nässeschutz |

Art.-Nr.	47400	47401	47402
Ausführung	unbenoppt, Handinnenfläche u. Fingerkuppen beschichtet	benoppt, Handinnenfläche u. Fingerkuppen beschichtet	benoppt, 3/4 beschichtet
Farbe	grau/schwarz	grau/schwarz	grau/schwarz
Größe	6 – 12	7 – 11	8 – 11
Norm	← Kategorie II - EN 388 Level 4.1.3.1.X. EN 407 Level X.1.X.X.X.X. →		
VE	1 / 12 / 144 Paar	1 / 12 / 144 Paar	1 / 12 / 144 Paar





Basic Nitril-Handschuh mit 3/4 Beschichtung

- Handinnenfläche und 3/4 des Handrückens mit Nitril Beschichtung
- Baumwoll-**Trikot**-Liner
- Strickbund
- guter Tragekomfort
- Beständigkeit gegen Öle und Fette
- flüssigkeitsabweisend

- | | |
|-----------|----------------------|
| ■ ■ ■ ■ □ | Abrieb |
| □ □ □ □ □ | Schnitt |
| ■ □ □ □ □ | Weiterreißfestigkeit |
| ■ □ □ □ □ | Durchstich |
| ■ ■ ■ ■ □ | Rutsicherheit |
| ■ ■ ■ ■ □ | Feingefühl |
| □ □ □ □ □ | Atmungsaktivität |
| ■ ■ ■ ■ □ | Nässeschutz |



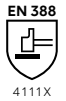
Art.-Nr.	37675
Farbe	natur/gelb
Größe	5 - 11
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 4.1.1.X.
VE	1 / 12 / 144 Paar



HANDSCHUTZ // NITRIL-HANDSCHUHE



Basic Nitril-Handschuh



- Handinnenfläche und Handrücken mit Nitril Beschichtung
- Baumwoll-Jersey-Liner
- Strickbund
- guter Tragekomfort
- Beständigkeit gegen Öle und Fette
- flüssigkeitsabweisend

- ■ ■ ■ □ Abrieb
- □ □ □ □ Schnitt
- □ □ □ □ Weiterreißfestigkeit
- □ □ □ □ Durchstich
- ■ ■ ■ □ Rutschsicherheit
- ■ ■ ■ □ Feingefühl
- □ □ □ □ Atmungsaktivität
- ■ ■ □ □ Nässeschutz

Art.-Nr.	5701	5704
Ausführung	3/4 beschichtet	vollbeschichtet
Farbe	natur/blau	natur/blau
Größe	9 / 10	10
Norm	← Kategorie II - EN 388 Level 4.1.1.1.X. →	
VE	1 / 12 / 72 Paar	1 / 12 / 144 Paar



Basic Nitril-Handschuh, 3/4 beschichtet, Stulpe



- Handinnenfläche und 3/4 des Handrückens mit Nitril Beschichtung
- Baumwoll-Jersey-Liner
- Stulpe
- guter Tragekomfort
- Beständigkeit gegen Öle und Fette
- flüssigkeitsabweisend

- ■ ■ ■ □ Abrieb
- □ □ □ □ Schnitt
- □ □ □ □ Weiterreißfestigkeit
- □ □ □ □ Durchstich
- ■ ■ ■ □ Rutschsicherheit
- ■ ■ ■ □ Feingefühl
- □ □ □ □ Atmungsaktivität
- ■ ■ □ □ Nässeschutz

Art.-Nr.	5603	5604
Ausführung	3/4 beschichtet	vollbeschichtet
Farbe	natur/blau	natur/blau
Größe	10	9 / 10
Norm	← Kategorie II - EN 388 Level 4.1.1.1.X. →	
VE	1 / 12 / 72 Paar	1 / 12 / 72 Paar



Basic Nitril-Handschuh



- Handinnenfläche und Handrücken mit granulierter Nitril Beschichtung
- Baumwoll-Jersey-Liner
- Stulpe
- guter Tragekomfort
- Beständigkeit gegen Öle und Fette
- flüssigkeitsabweisend

- ■ ■ ■ □ Abrieb
- □ □ □ □ Schnitt
- □ □ □ □ Weiterreißfestigkeit
- □ □ □ □ Durchstich
- ■ ■ ■ □ Rutschsicherheit
- ■ ■ ■ □ Feingefühl
- □ □ □ □ Atmungsaktivität
- ■ ■ □ □ Nässeschutz

Art.-Nr.	4400
Ausführung	geraute Oberfläche
Farbe	natur/blau
Größe	10
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 4.1.1.1.X.
VE	1 / 12 / 72 Paar

Standard Nitril-Handschuh



- hochwertiger Baumwoll-Trikot-Liner, Strickbund
- robust und flexibel
- Beständigkeit gegen Öle und Fette
- flüssigkeitsabweisend

■ ■ ■ ■ □	Abrieb
□ □ □ □ □	Schnitt
■ □ □ □ □	Weiterreißfestigkeit
■ □ □ □ □	Durchstich
■ ■ ■ ■ □	Rutsicherheit
■ ■ ■ ■ □	Feingefühl
□ □ □ □ □	Atmungsaktivität
■ ■ ■ ■ □	Nässeschutz

Art.-Nr.	4001	4002
Ausführung	3/4 beschichtet	vollbeschichtet
Farbe	natur/gelb	natur/orange
Größe	6 – 11	8 – 10
Norm	Kategorie II EN 388 Level 2.1.1.1.X.	Kategorie II EN 388 Level 3.1.1.1.X.
VE	1 / 12 / 144 Paar	1 / 12 / 144 Paar



Hercules Lite Nitril-Handschuh



- hochwertiger Baumwoll-Trikot-Liner, Strickbund
- robust und flexibel
- Beständigkeit gegen Öle und Fette
- flüssigkeitsabweisend

■ ■ ■ ■ □	Abrieb
□ □ □ □ □	Schnitt
■ □ □ □ □	Weiterreißfestigkeit
■ □ □ □ □	Durchstich
■ ■ ■ ■ □	Rutsicherheit
■ ■ ■ ■ □	Feingefühl
□ □ □ □ □	Atmungsaktivität
■ ■ ■ ■ □	Nässeschutz

Art.-Nr.	2409
Ausführung	vollbeschichtet, Stulpe
Farbe	natur/blau
Größe	7 – 10
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 3.1.1.1.X.
VE	1 / 12 / 144 Paar



Premium Nitril-Handschuh



- hochwertiger Baumwoll-Trikot-Liner, Strickbund
- robust und flexibel
- hohe Abriebfestigkeit für lange Beständigkeit gegen Öle und Fette

■ ■ ■ ■ □	Abrieb
□ □ □ □ □	Schnitt
■ □ □ □ □	Weiterreißfestigkeit
■ □ □ □ □	Durchstich
■ ■ ■ ■ □	Rutsicherheit
■ ■ ■ ■ □	Feingefühl
□ □ □ □ □	Atmungsaktivität
■ ■ ■ ■ □	Nässeschutz

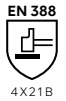
Art.-Nr.	85
Farbe	natur/gelb
Größe	7 – 10
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 4.1.2.1.X.
VE	1 / 12 / 144 Paar



HANDSCHUTZ // NITRIL-HANDSCHUHE



Premium Nitril-Handschuh



- hochwertiger **Jersey-Liner**, Stulpe
- sehr guter Tragekomfort
- robust und flexibel
- sehr hohe Abriebfestigkeit für lange Beständigkeit gegen Öle und Fette
- flüssigkeitsabweisend

■ ■ ■ ■ □	Abrieb
■ ■ ■ □ □	Schnitt
■ ■ □ □ □	Weiterreißfestigkeit
■ □ □ □ □	Durchstich
■ ■ ■ ■ ■	Rutschsicherheit
■ ■ ■ ■ ■	Feingefühl
□ □ □ □ □	Atmungsaktivität
■ ■ ■ □ □	Nässeschutz

Art.-Nr.	607	805
Ausführung	3/4 beschichtet	vollbeschichtet
Farbe	natur/blau	natur/blau
Größe	8 / 10	10
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 4.1.2.1.X.	Kategorie II - EN 388 Level 4.X.2.1.B.
VE	1 / 12 / 144 Paar	1 / 12 / 144 Paar

Hercules Nitril-Handschuh



- Handinnenfläche und 3/4 des Handrückens mit **gerauter** Nitril Beschichtung
- sehr hohe Abriebfestigkeit für lange Beständigkeit gegen Öle und Fette
- Stulpe
- sehr guter Tragekomfort
- robust und flexibel
- flüssigkeitsabweisend
- sicherer Griff auch bei Nässe

■ ■ ■ ■ □	Abrieb
□ □ □ □ □	Schnitt
■ ■ □ □ □	Weiterreißfestigkeit
■ □ □ □ □	Durchstich
■ ■ ■ ■ ■	Rutschsicherheit
■ □ □ □ □	Feingefühl
□ □ □ □ □	Atmungsaktivität
■ ■ ■ ■ ■	Nässeschutz

Art.-Nr.	607R	K805R
Ausführung	Jersey-Liner	Terry-Liner
Farbe	natur/blau	natur/blau
Größe	10	10 / 11
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 3.1.1.1.X.	Kategorie II - EN 388 Level 4.1.2.1.X.
VE	1 / 12 / 144 Paar	1 / 12 / 144 Paar

Hercules lang Nitril-Handschuh



- Volltauchung - Handinnenfläche und Handrücken mit Nitril
- Baumwoll-Liner
- guter Tragekomfort und Passform
- robust und flexibel
- Beständigkeit gegen Öle und Fette
- flüssigkeitsabweisend

■ ■ □ □ □	Abrieb
□ □ □ □ □	Schnitt
■ □ □ □ □	Weiterreißfestigkeit
■ □ □ □ □	Durchstich
■ ■ ■ ■ ■	Rutschsicherheit
■ ■ ■ ■ ■	Feingefühl
□ □ □ □ □	Atmungsaktivität
■ ■ ■ ■ ■	Nässeschutz

Art.-Nr.	7027
Farbe	gelb
Größe	9 / 10
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 2.1.1.1.X.
VE	1 / 12 / 144 Paar



NAPPALEDER //

HANDSCHUTZ // NAPPALEDER



Nappaleder Handschuh

- weiches Leder
- gutes Tastgefühl
- □ □ □ □ Abrieb
- □ □ □ □ Schnitt
- □ □ □ □ Weiterreißfestigkeit
- □ □ □ □ Durchstich
- □ □ □ □ Rutsicherheit
- ■ ■ ■ □ Feingefühl
- ■ ■ ■ □ Atmungsaktivität
- □ □ □ □ Nässeschutz

Art.-Nr.	60215	60315
Ausführung	Trikotrücken	Köperrücken
Farbe	natur/natur	natur/weiß
Größe	7 - 10	8 - 11
Norm	← Kategorie I →	
VE	1 / 12 / 240 Paar	1 / 12 / 240 Paar



Nappaleder Handschuh Klettverschluss



- optimaler Sitz dank Klettverschluss
- weiches Leder
- strukturierter Stoffrücken
- Lederschichtel
- Daumenbeuger verstärkt
- Flügeldaugen
- gutes Tastgefühl
- □ □ □ □ Abrieb
- □ □ □ □ Schnitt
- □ □ □ □ Weiterreißfestigkeit
- □ □ □ □ Durchstich
- □ □ □ □ Rutsicherheit
- ■ ■ ■ □ Feingefühl
- ■ ■ ■ □ Atmungsaktivität
- □ □ □ □ Nässeschutz

Art.-Nr.	122
Farbe	natur/schwarz
Größe	7 - 11
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 1.1.2.1.X
VE	1 / 12 / 60 Paar



Nappaleder Handschuh mit Trikotrücken



Klettverschluss, Premium Qualität

- optimaler Sitz dank Klettverschluss
- weiches Leder
- strukturierter Stoffrücken
- Lederschichtel
- Daumenbeuger verstärkt
- Flügeldaugen
- gutes Tastgefühl
- ■ ■ ■ □ Abrieb
- □ □ □ □ Schnitt
- □ □ □ □ Weiterreißfestigkeit
- □ □ □ □ Durchstich
- □ □ □ □ Rutsicherheit
- ■ ■ ■ □ Feingefühl
- ■ ■ ■ □ Atmungsaktivität
- □ □ □ □ Nässeschutz

Art.-Nr.	11618
Farbe	natur/rot
Größe	8 - 11
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 3.1.1.2.X
VE	1 / 12 / 120 Paar

Voll-Nappaleder-Handschuh



- weiches Leder
- gesäumt
- Lederschichtel
- gutes Tastgefühl

- □ □ □ □ Abrieb
- □ □ □ □ Schnitt
- ■ □ □ □ Weiterreißfestigkeit
- □ □ □ □ Durchstich
- □ □ □ □ Rutschsicherheit
- ■ ■ ■ □ Feingefühl
- ■ ■ ■ □ Atmungsaktivität
- □ □ □ □ Nässeschutz

Art.-Nr.	69015
Farbe	natur
Größe	9 – 11
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 1.1.2.1.X.
VE	1 / 12 / 240 Paar



Radfahrerhandschuh

- Finger offen - optimal für Arbeiten mit Fingerfertigkeit
- luftdurchlässiger Baumwoll-NetZRücken
- Handinnenfläche aus Vollleder zusätzlich mit abfedernden robusten Vollleder-Verstärkungen in den Belastungszonen
- sicherer Sitz durch Klettverschluss am Handgelenk
- guter Tragekomfort
- weiches Leder

- □ □ □ □ Abrieb
- □ □ □ □ Schnitt
- □ □ □ □ Weiterreißfestigkeit
- □ □ □ □ Durchstich
- ■ ■ ■ □ Rutschsicherheit
- ■ ■ ■ □ Feingefühl
- ■ ■ ■ □ Atmungsaktivität
- □ □ □ □ Nässeschutz

Art.-Nr.	609
Farbe	natur
Größe	8 – 11
Norm	Kategorie I
VE	1 / 10 / 100 Paar



Rindleder-Fahrerhandschuh



- als Allrounder einsetzbar
- weich, geschmeidig, robust
- mit Gummizug
- Art. 606131 komplett mit Molton gefüttert

- ■ ■ ■ □ Abrieb
- □ □ □ □ Schnitt
- ■ ■ ■ □ Weiterreißfestigkeit
- ■ ■ ■ □ Durchstich
- ■ ■ ■ □ Rutschsicherheit
- ■ ■ ■ □ Feingefühl
- ■ ■ ■ □ Atmungsaktivität
- ■ ■ ■ □ Nässeschutz

Art.-Nr.	606130	606131
Ausführung	ungefüttert	Molton-Futter
Farbe	hellgelb	hellgelb
Größe	8 – 11	10 / 11
Norm	← Kategorie II - EN 388 Level 3.1.4.3.X. →	
VE	1 / 12 / 120 Paar	1 / 12 / 120 Paar





**ECHTLEDER-
HANDSCHUHE //**

Rindspaltleder-Handschuh

88CBWA

- leichtes Innenhandfutter
- Canvas-Stulpe

- Abrieb
- Schnitt
- Weiterreißfestigkeit
- Durchstich
- Rutschsicherheit
- Feingefühl
- Atmungsaktivität
- Nässeschutz

Art.-Nr.	543113
Farbe	natur/natur
Größe	10
Norm	Kategorie I
VE	1 / 12 / 120 Paar



Rindvoll-/Rindspaltleder-Handschuh „Krabbe“

Standard-Qualität

EN 388



3133X

- Rindvollleder-Handschuh
- Fingerkuppen, Knöchelschutz und Daumenoberseite aus Rindspaltleder
- Materialstärke: ca. 1,1 mm
- Innenhandfutter
- Canvas-Stulpe
- weich und flexibel

- Abrieb
- Schnitt
- Weiterreißfestigkeit
- Durchstich
- Rutschsicherheit
- Feingefühl
- Atmungsaktivität
- Nässeschutz

Art.-Nr.	551113
Farbe	natur/natur
Größe	10
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 3.1.3.3.X.
VE	1 / 12 / 120 Paar



Rindvollleder-Handschuh „Watt“

Standard-Qualität

EN 388



3133X

- komplett Vollleder
- Materialstärke: ca. 1,1 mm
- Innenhandfutter
- Canvas-Stulpe
- weich und flexibel
- gute Abriebwerte

- Abrieb
- Schnitt
- Weiterreißfestigkeit
- Durchstich
- Rutschsicherheit
- Feingefühl
- Atmungsaktivität
- Nässeschutz

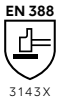
Art.-Nr.	552113	594113
Farbe	natur/natur	natur/gelb
Größe	8 - 12	10
Norm	← Kategorie II - EN 388 Level 3.1.3.3.X. →	
VE	1 / 12 / 60 Paar	1 / 12 / 120 Paar



HANDSCHUTZ // PREMIUM RINDVOLL- UND SPALTLEDER



Rindvolleleder-Handschuh „Odin“



Premium-Qualität

- Materialstärke: ca. 1,4 mm
- Innenhandfutter
- Canvas-Stulpe
- weich und flexibel
- gute Abriebwerte

- ■ ■ ■ □ Abrieb
- □ □ □ □ Schnitt
- ■ ■ ■ □ Weiterreißfestigkeit
- ■ ■ ■ □ Durchstich
- ■ ■ ■ □ Rutschsicherheit
- ■ ■ ■ □ Feingefühl
- ■ ■ ■ □ Atmungsaktivität
- □ □ □ □ Nässeschutz

Art.-Nr. 554113

Ausführung Premium Qualität

Farbe natur/natur

Größe 8 - 12

Norm Kategorie II - EN 388 Level 3.1.4.3.X.

VE 1 / 12 / 60 Paar



Rindvolleleder-Handschuh „Sturm“



Premium-Qualität

- Materialstärke: ca. 1,4 mm
- komplett gefüttert
- Canvas-Stulpe
- weich und flexibel
- gute Abriebwerte

- ■ ■ ■ □ Abrieb
- □ □ □ □ Schnitt
- ■ ■ ■ □ Weiterreißfestigkeit
- ■ ■ ■ □ Durchstich
- ■ ■ ■ □ Rutschsicherheit
- ■ ■ ■ □ Feingefühl
- ■ ■ ■ □ Atmungsaktivität
- □ □ □ □ Nässeschutz

Art.-Nr. 554123

Ausführung komplett gefüttert

Farbe rot/natur

Größe 7 - 12

Norm Kategorie II - EN 388 Level 3.1.4.3.X.

VE 1 / 12 / 60 Paar



Rindspaltleder-Handschuh „Seemann“



Premium-Qualität

- Materialstärke: ca. 1,4 mm
- **komplett gefüttert**
- Canvas-Stulpe
- weich und flexibel
- gute Abriebwerte

- ■ ■ ■ □ Abrieb
- □ □ □ □ Schnitt
- ■ ■ ■ □ Weiterreißfestigkeit
- ■ ■ ■ □ Durchstich
- ■ ■ ■ □ Rutschsicherheit
- ■ ■ ■ □ Feingefühl
- ■ ■ ■ □ Atmungsaktivität
- □ □ □ □ Nässeschutz

Art.-Nr. 542223

Farbe rot/natur

Größe 10 - 12

Norm Kategorie II - EN 388 Level 4.1.3.4.X.

VE 1 / 12 / 60 Paar

Rindspaltleder-Handschuh „Düne“



Innenhandverstärkung

- leichtes Innenhandfutter
- Canvas-Stulpe
- Standardmodell

■ ■ ■ ■ □	Abrieb
□ □ □ □ □	Schnitt
■ ■ ■ ■ □	Weiterreißfestigkeit
■ ■ ■ ■ □	Durchstich
■ ■ ■ ■ □	Rutsicherheit
■ ■ ■ ■ □	Feingefühl
■ ■ ■ ■ □	Atmungsaktivität
□ □ □ □ □	Nässeschutz

Art.-Nr.	541313
Ausführung	Innenhandverstärkung
Farbe	natur/natur
Größe	10
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 3.1.2.2.
VE	1 / 12 / 120 Paar



Rindspaltleder-Handschuh „Friese“ und „Brise“



- Canvas-Stulpe
- weich und flexibel
- gute Abriebwerte

■ ■ ■ ■ □	Abrieb
□ □ □ □ □	Schnitt
■ ■ ■ ■ □	Weiterreißfestigkeit
■ ■ ■ ■ □	Durchstich
■ ■ ■ ■ □	Rutsicherheit
■ ■ ■ ■ □	Feingefühl
■ ■ ■ ■ □	Atmungsaktivität
□ □ □ □ □	Nässeschutz

Art.-Nr.	550113 - Friese	550117 - Brise
Ausführung	Standard-Qualität 1,0 mm stark	Top-Qualität 1,2 mm stark
Farbe	natur/natur	natur/natur
Größe	8 - 12	11
Norm	← Kategorie II - EN 388 Level 4.1.4.4.X. →	
VE	1 / 12 / 60 Paar	1 / 12 / 60 Paar



Rindspaltleder-Handschuh „Küste“



Premium-Qualität

- Materialstärke: ca. 1,3 mm
- Innenhandfutter
- Canvas-Stulpe
- weich und flexibel
- gute Abriebwerte

■ ■ ■ ■ □	Abrieb
□ □ □ □ □	Schnitt
■ ■ ■ ■ □	Weiterreißfestigkeit
■ ■ ■ ■ □	Durchstich
■ ■ ■ ■ □	Rutsicherheit
■ ■ ■ ■ □	Feingefühl
■ ■ ■ ■ □	Atmungsaktivität
□ □ □ □ □	Nässeschutz

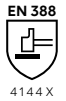
Art.-Nr.	550116
Farbe	rot/natur
Größe	10 - 11
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 4.1.4.4.X.
VE	1 / 12 / 60 Paar



HANDSCHUTZ // RINDVOLL- UND SPALTLEDER



Rindspaltleder-Handschuh „Ebbe“ und „Flut“



- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ Lederverstärkung: Daumen, Zeigefinger und Handinnenfläche ▪ Innenhandfutter ▪ gummierte Canvas-Stulpe ▪ für extreme Einsatzbereiche und längere Standzeiten | <ul style="list-style-type: none"> ■ ■ ■ ■ □ Abrieb □ □ □ □ □ Schnitt ■ ■ ■ ■ □ Weiterreißfestigkeit ■ ■ ■ ■ □ Durchstich ■ ■ ■ ■ □ Rutschsicherheit □ □ □ □ □ Feingefühl ■ ■ ■ ■ □ Atmungsaktivität □ □ □ □ □ Nässeschutz |
|--|--|

Art.-Nr.	541333 - Ebbe	541334 - Flut
Ausführung	Vollleder verstärkt	Spaltleder verstärkt
Farbe	natur/natur	natur/natur
Größe	10 / 12	10
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 4.1.4.4.X.	Kategorie II - EN 388 Level 4.1.4.3.X
VE	1 / 12 / 60 Paar	1 / 12 / 120 Paar



Rindvollleder-Handschuh „Felsen“ mit Volllederverstärkung

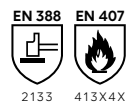


- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ Rindvolllederverstärkung: Daumen, Zeigefinger und Handinnenfläche ▪ Innenhandfutter ▪ gummierte Canvas-Stulpe ▪ für extreme Einsatzbereiche und längere Standzeiten | <ul style="list-style-type: none"> ■ ■ ■ ■ □ Abrieb □ □ □ □ □ Schnitt ■ ■ ■ ■ □ Weiterreißfestigkeit ■ ■ ■ ■ □ Durchstich ■ ■ ■ ■ □ Rutschsicherheit □ □ □ □ □ Feingefühl ■ ■ ■ ■ □ Atmungsaktivität □ □ □ □ □ Nässeschutz |
|--|--|

Art.-Nr.	551333
Farbe	natur/natur
Größe	11
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 3.1.4.3.X.
VE	1 / 12 / 60 Paar



Rindvollleder-Handschuh „Deich“ mit großflächiger Volllederverstärkung



- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ großflächige Rindvolllederverstärkung an der Handinnenfläche des unteren Fingerbereiches und des Daumens ▪ Innenhandfutter ▪ Lederstulpe - für noch größere Beanspruchungen ▪ für extreme Einsatzbereiche und längere Standzeiten | <ul style="list-style-type: none"> ■ ■ ■ ■ □ Abrieb □ □ □ □ □ Schnitt ■ ■ ■ ■ □ Weiterreißfestigkeit ■ ■ ■ ■ □ Durchstich ■ ■ ■ ■ □ Rutschsicherheit □ □ □ □ □ Feingefühl ■ ■ ■ ■ □ Atmungsaktivität □ □ □ □ □ Nässeschutz |
|--|--|

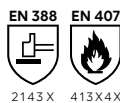
Art.-Nr.	525151
Farbe	natur/natur
Größe	10
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 2.1.3.3., EN 12477 Typ A+B 4.1.3.X.4.X.
VE	1 / 10 / 100 Paar



SCHWEIßER HANDSCHUHE //

Rindspaltleder- Schweißerhandschuh „Zink“/„Kupfer“

- Spaltleder-Stulpe
- gekederte Nähte



- □ □ □ Abrieb
- □ □ □ Schnitt
- ■ ■ ■ Weiterreißfestigkeit
- ■ ■ ■ Durchstich
- ■ ■ ■ Rutschsicherheit
- ■ ■ ■ Feingefühl
- ■ ■ ■ Atmungsaktivität
- □ □ □ Nässeschutz

Art.-Nr.	511511 - Zink	511811 - Kupfer
Ausführung	27 cm	35 cm
Farbe	natur	natur
Größe	10	10
Norm	← Kategorie II - EN 388 Level 2.1.4.3.X., EN 12477 Typ A+B 4.1.3.X.4.X. →	
VE	1 / 12 / 60 Paar	1 / 12 / 60 Paar



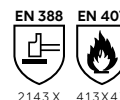
BÄRENSTARKER SCHUTZ



HANDSCHUTZ // RINDLEDER-SCHWEIßERHANDSCHUHE



Rindspaltleder-Schweißerhandschuh „Nickel“/„Cobalt“



komplett gefüttert

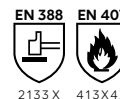
- Länge ca. 35 cm
- komplett gefüttert - mehr Tragekomfort
- Art.: 511814: Nähte aus Kevlar®-Garn für höheren Hitzeschutz und längere Standzeiten

■ ■ ■ ■ ■	Abrieb
□ □ □ □ □	Schnitt
■ ■ ■ ■ ■	Weiterreißfestigkeit
■ ■ ■ ■ ■	Durchstich
■ ■ ■ ■ ■	Rutsicherheit
■ ■ ■ ■ ■	Feingefühl
■ ■ ■ ■ ■	Atmungsaktivität
□ □ □ □ □	Nässeschutz

Art.-Nr.	511813 - Nickel	511814 - Cobalt
Ausführung	ohne Kevlar®-Garn	mit Kevlar®-Garn
Farbe	natur	natur
Größe	10	10
Norm	← Kategorie II - EN 388 Level 2,1,4,3,X, EN 12477 Typ A+B 4.1,3,X,4,X. →	
VE	1 / 12 / 60 Paar	1 / 12 / 60 Paar



Kombi Rindleder-Schweißerhandschuh „Eisen“/„Chrom“



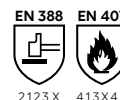
- Handinnenfläche aus Rindvollleder
- Handrücken und Stulpe aus Rindspaltleder
- gekederte Nähte

■ ■ ■ ■ ■	Abrieb
□ □ □ □ □	Schnitt
■ ■ ■ ■ ■	Weiterreißfestigkeit
■ ■ ■ ■ ■	Durchstich
■ ■ ■ ■ ■	Rutsicherheit
■ ■ ■ ■ ■	Feingefühl
■ ■ ■ ■ ■	Atmungsaktivität
□ □ □ □ □	Nässeschutz

Art.-Nr.	531511 - Eisen	531811 - Chrom
Ausführung	27 cm lang	35 cm lang - mit Pulsschutz
Farbe	natur	natur
Größe	10	8 - 12
Norm	← Kategorie II - EN 388 Level 2,1,3,3,X, EN 12477 Typ A+B 4.1,3,X,4,X. →	
VE	1 / 12 / 60 Paar	1 / 12 / 60 Paar



Kombi Rindleder-Schweißerhandschuh „Gold“



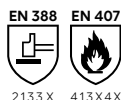
komplett gefüttert

- Handinnenfläche aus Rindvollleder
- Handrücken und Stulpe aus Rindspaltleder
- Länge ca. 35 cm
- leichter Wärmeschutz
- gekederte Nähte

■ ■ ■ ■ ■	Abrieb
□ □ □ □ □	Schnitt
■ ■ ■ ■ ■	Weiterreißfestigkeit
■ ■ ■ ■ ■	Durchstich
■ ■ ■ ■ ■	Rutsicherheit
■ ■ ■ ■ ■	Feingefühl
■ ■ ■ ■ ■	Atmungsaktivität
□ □ □ □ □	Nässeschutz

Art.-Nr.	531813
Farbe	natur
Größe	10 - 12
Norm	← Kategorie II - EN 388 Level 2,1,2,3,X, EN 12477 Typ A+B 4.1,3,X,4,X. →
VE	1 / 12 / 60 / Paar

Kombi Rindleder-Schweißerhandschuh „Mangan“/„Wolfram“ mit Verstärkung



2133 X 413 X 4 X

- Handinnenfläche aus Rindvollleder
- Handrücken und Stulpe aus Rindspaltleder
- mit Rindvolllederverstärkung an Handinnenfläche, Zeigefinger und Daumen - für extreme Einsatzbereiche und längere Standzeiten

- ■ ■ ■ ■ Abrieb
- □ □ □ □ Schnitt
- ■ ■ ■ ■ Weiterreißfestigkeit
- ■ ■ ■ ■ Durchstich
- ■ ■ ■ ■ Rutsicherheit
- ■ ■ ■ ■ Feingefühl
- ■ ■ ■ ■ Atmungsaktivität
- □ □ □ □ Nässeschutz

Art.-Nr.	531522 - Mangan	531822 - Wolfram
Ausführung	27 cm lang	35 cm lang
Farbe	natur	natur
Größe	10	10
Norm	← Kategorie II - EN 388 Level 2.1.3.3.X., EN 12477 Typ A+B 4.1.3.X.4.X. →	
VE	1 / 12 / 60 Paar	1 / 12 / 60 Paar



Rindvollleder-Schweißerhandschuh „Silber“/„Platin“



2133 X 413 X 4 X

- Handinnenfläche und Handrücken aus Rindvollleder
- Stulpe aus Rindspaltleder
- bessere Standzeiten gegen Funkenflug auf dem Handrücken
- Länge ca. 35 cm

- ■ ■ ■ ■ Abrieb
- □ □ □ □ Schnitt
- ■ ■ ■ ■ Weiterreißfestigkeit
- ■ ■ ■ ■ Durchstich
- ■ ■ ■ ■ Rutsicherheit
- ■ ■ ■ ■ Feingefühl
- ■ ■ ■ ■ Atmungsaktivität
- □ □ □ □ Nässeschutz

Art.-Nr.	521811 - Silber	521824 - Platin
Ausführung	ungefütert	gefütert
Farbe	natur	natur
Größe	10	8 / 10
Norm	← Kategorie II - EN 388 Level 2.1.3.3.X., EN 12477 Typ A+B 4.1.3.X.4.X. →	
VE	1 / 12 / 60 Paar	1 / 12 / 60 Paar



Rindvollleder-Schweißerhandschuh „Titan“ mit Verstärkung



2133 X 413 X 4 X

- Handinnenfläche und Handrücken aus Rindvollleder, Stulpe aus Rindspaltleder
- mit Rindvolllederverstärkung an Handinnenfläche, Zeigefinger und Daumen - für extreme Einsatzbereiche und längere Standzeiten
- noch bessere Standzeiten gegen Funkenflug auf dem Handrücken
- Länge ca. 35 cm

- ■ ■ ■ ■ Abrieb
- □ □ □ □ Schnitt
- ■ ■ ■ ■ Weiterreißfestigkeit
- ■ ■ ■ ■ Durchstich
- ■ ■ ■ ■ Rutsicherheit
- ■ ■ ■ ■ Feingefühl
- ■ ■ ■ ■ Atmungsaktivität
- □ □ □ □ Nässeschutz

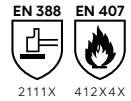
Art.-Nr.	521822
Farbe	natur
Größe	10
Norm	← Kategorie II - EN 388 Level 2.1.3.3.X., EN 12477 Typ A+B 4.1.3.X.4.X. →
VE	1 / 10 / 60 Paar



HANDSCHUTZ // NAPPALEDER-SCHWEIßERHANDSCHUHE



Nappaleder-Schweißerhandschuh „Argon“



2111X 412X4X

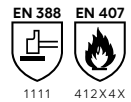
- Handinnenfläche und Handrücken aus Nappaleder, Stulpe aus Rindspaltleder
- Länge ca. 35 cm - Pulsschutz
- Flügeldaumen
- Lederschichtel
- gutes Tastgefühl - geeignet für den Einsatz von dünnen Schweißdrähten

- Abrieb
- Schnitt
- Weiterreißfestigkeit
- Durchstich
- Rutsicherheit
- Feingefühl
- Atmungsaktivität
- Nässeschutz

Art.-Nr.	69095	693950
Ausführung		mit Kevlar®-Garn
Farbe	natur	natur
Größe	8 - 11	10 / 11
Norm	← Kategorie II - EN 388 Level 2.1.1.1.X, EN 12477 Typ B 4.1.2.X.4.X. →	
VE	1 / 12 / 120 Paar	1 / 12 / 120 Paar



Nappaleder-Schweißerhandschuh



1111 412X4X

mit Perforierung und Verstärkung

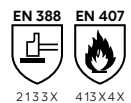
- Handinnenfläche und Handrücken aus Nappaleder
- Stulpe aus Rindspaltleder, mit Verstärkung an Handinnenfläche, Zeigefinger und Daumen für extreme Einsatzbereiche
- perforierter Handrücken für mehr Atmungsaktivität
- Länge ca. 35 cm - Pulsschutz
- Lederschichtel
- Flügeldaumen
- gutes Tastgefühl - geeignet für den Einsatz von dünnen Schweißdrähten

- Abrieb
- Schnitt
- Weiterreißfestigkeit
- Durchstich
- Rutsicherheit
- Feingefühl
- Atmungsaktivität
- Nässeschutz

Art.-Nr.	695950
Farbe	natur
Größe	10
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 1.1.1.1, EN 12477 Typ B 4.1.2.X.4.X.
VE	1 / 12 / 120 Paar



Rindnappaleder-Schweißerhandschuh „Wig“



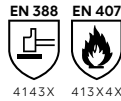
2133X 413X4X

- Handinnenfläche und Handrücken aus Rindnappaleder
- Nähte aus Kevlar®-Garn - höherer Hitzeschutz und längere Standzeiten
- Stulpe aus Rindspaltleder
- Länge ca. 35 cm - Pulsschutz
- Flügeldaumen
- Lederschichtel
- gutes Tastgefühl - geeignet für den Einsatz von dünnen Schweißdrähten

- Abrieb
- Schnitt
- Weiterreißfestigkeit
- Durchstich
- Rutsicherheit
- Feingefühl
- Atmungsaktivität
- Nässeschutz

Art.-Nr.	551811
Farbe	natur
Größe	10
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 2.1.3.3.X, EN 12477 Typ A+B 4.1.3.X.4.X.
VE	1 / 12 / 60 Paar

Sebatanleder-Handschuh

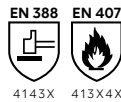


- Handinnenfläche und Handrücken
Sebatanleder
 - Stulpe aus Rindspaltleder
 - hitzebeständiges Leder mit wärme-
isolierendem Spezialfutter
 - Doppel Kevlar®-Naht -
für längere Standzeiten
 - Länge ca. 35 cm - Pulsschutz
- | | |
|-----------|----------------------|
| ■ ■ ■ ■ □ | Abrieb |
| □ □ □ □ □ | Schnitt |
| ■ ■ ■ ■ □ | Weiterreißfestigkeit |
| ■ ■ ■ ■ □ | Durchstich |
| ■ ■ ■ ■ □ | Rutsicherheit |
| ■ ■ ■ ■ □ | Feingefühl |
| □ □ □ □ □ | Atmungsaktivität |
| □ □ □ □ □ | Nässeschutz |

Art.-Nr.	305313	511815
Ausführung	3-Fingerhandschuh	5-Fingerhandschuh
Farbe	braun/natur	braun/natur
Größe	10	10
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 2.1.4.3, EN 12477 Typ A+B 4.1.3.X.4.X.	Kategorie II - EN 388 Level 4.1.4.3.X, EN 12477 Typ A+B 4.1.3.X.4.X
VE	1 / 10 / 60 Paar	1 / 10 / 60 Paar



Sebatanleder-Faust- handschuh

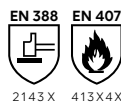


- Handinnenfläche und Handrücken
Sebatanleder
 - Stulpe aus Rindspaltleder
 - hitzebeständiges Leder mit wärme-
isolierendem Spezialfutter
 - Doppel Kevlar®-Naht -
für längere Standzeiten
 - Länge ca. 35 cm - Pulsschutz
- | | |
|-----------|----------------------|
| ■ ■ ■ ■ □ | Abrieb |
| □ □ □ □ □ | Schnitt |
| ■ ■ ■ ■ □ | Weiterreißfestigkeit |
| ■ ■ ■ ■ □ | Durchstich |
| ■ ■ ■ ■ □ | Rutsicherheit |
| ■ ■ ■ ■ □ | Feingefühl |
| □ □ □ □ □ | Atmungsaktivität |
| □ □ □ □ □ | Nässeschutz |

Art.-Nr.	406413
Farbe	braun/natur
Größe	10
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 4.1.4.3.X, EN 12477 Typ A+B 4.1.3.X.4.X
VE	1 / 10 / 50 Paar



Sebatanleder-Fausthand- schuh mit ALU Kombi



- Handinnenfläche und Stulpe aus aluminisiertem Leder
 - mittels Aluminisierung noch bessere
Hitzereflektion
 - hitzebeständiges Leder mit wärme-
isolierendem Spezialfutter
 - Doppel Kevlar®-Naht -
für längere Standzeiten
 - zusätzliche Verstärkung zwischen Zeige-
finger und Daumen
- | | |
|-----------|----------------------|
| ■ ■ ■ ■ □ | Abrieb |
| □ □ □ □ □ | Schnitt |
| ■ ■ ■ ■ □ | Weiterreißfestigkeit |
| ■ ■ ■ ■ □ | Durchstich |
| ■ ■ ■ ■ □ | Rutsicherheit |
| ■ ■ ■ ■ □ | Feingefühl |
| □ □ □ □ □ | Atmungsaktivität |
| □ □ □ □ □ | Nässeschutz |

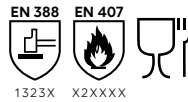
Art.-Nr.	730322	711226
Ausführung	Fauster 43 cm lang	5-Fingerhandschuh 34 cm lang
Farbe	braun/alu	braun/alu
Größe	10	10
Norm	← Kategorie II - EN 388 Level 2.1.4.3.X., EN 12477 Typ A+B 4.1.3.X.4.X →	
VE	1 / 10 / 120 Paar	1 / 5 / 30 Paar





**HITZESCHUTZ-
HANDSCHUHE //**

Segeltuch-Fausthandschuh



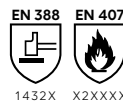
- zweifach komplett gefüttert mit Molton
- guter Hitzeschutz
- empfohlene max. Kontakthitze-temperatur: 250°C
- schnelles An- und Ausziehen
- geeignet für Arbeiten mit warmen bis heißen Gegenständen
- Lebensmittelzulassung

- □ □ □ □ Abrieb
- □ □ □ Schnitt
- □ □ □ Weiterreißfestigkeit
- □ □ □ Durchstich
- □ □ □ Rutschsicherheit
- □ □ □ Feingefühl
- □ □ □ Atmungsaktivität
- □ □ □ Nässeschutz

Art.-Nr.	270517	270111
Ausführung	28 cm lang	40 cm lang
Farbe	natur	natur
Größe	8 / 10	10
Norm	← Kategorie II - EN 388 Level 1.3.2.3.X., EN 407 Level X.2.X.X.X.X. →	
VE	1 / 10 / 100 Paar	1 / 10 / 50 Paar



Baumwollschlingen-Fausthandschuh



35 cm, mit Segeltuch-Stulpe

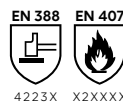
- Flügeldäunen
- guter Hitzeschutz
- empfohlene max. Kontakthitze-temperatur: 250°C
- geeignet für Arbeiten mit warmen bis heißen Gegenständen

- □ □ □ □ Abrieb
- □ □ □ Schnitt
- □ □ □ Weiterreißfestigkeit
- □ □ □ Durchstich
- □ □ □ Rutschsicherheit
- □ □ □ Feingefühl
- □ □ □ Atmungsaktivität
- □ □ □ Nässeschutz

Art.-Nr.	642371
Farbe	natur
Größe	10
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 1.4.3.2.X., EN 407 Level X.2.X.X.X.X.
VE	1 / 5 / 60 Paar



Segeltuch-Fausthandschuh



38 cm, mit Lederverstärkung

- Handinnenfläche und Handrücken mit Spaltlederverstärkung
- komplett gefüttert mit Molton
- empfohlene max. Kontakthitze-temperatur: 100°C
- zusätzliche Verstärkung zwischen Zeigefinger und Daumen
- schnelles An- und Ausziehen
- geeignet für Arbeiten mit warmen bis heißen Gegenständen

- □ □ □ □ Abrieb
- □ □ □ Schnitt
- □ □ □ Weiterreißfestigkeit
- □ □ □ Durchstich
- □ □ □ Rutschsicherheit
- □ □ □ Feingefühl
- □ □ □ Atmungsaktivität
- □ □ □ Nässeschutz

Art.-Nr.	470151
Farbe	natur/natur
Größe	10
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 4.2.2.3.X., EN 407 Level X.2.X.X.X.X.
VE	1 / 5 / 60 Paar



HANDSCHUTZ // HITZESCHUTZ



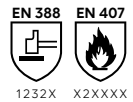
Baumwollschlingen-Handschuh

- Flügeldauen
 - guter Hitzeschutz
 - empfohlene max. Kontakthitze-temperatur: 200°C
 - geeignet für Arbeiten mit warmen bis heißen Gegenständen
- □ □ □ Abrieb
 - □ □ □ Schnitt
 - □ □ □ Weiterreißfestigkeit
 - □ □ □ Durchstich
 - ■ ■ ■ Rutschsicherheit
 - ■ ■ ■ Feingefühl
 - ■ ■ ■ Atmungsaktivität
 - □ □ □ Nässeschutz

Art.-Nr.	670411	670811	670911
Ausführung	27 cm, Strickbund	30 cm, Saum	35 cm, Segeltuchstulpe
Farbe	natur	natur	natur
Größe	10	10	10
Norm	← Kategorie I →		
VE	1 / 12 / 120 Paar	1 / 12 / 60 Paar	1 / 12 / 60 Paar



Baumwoll-Doppelstrick-Handschuh

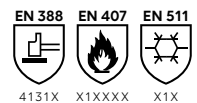


- beidseitig aufgebrachte rote Nitril M-Flachprägung
 - Strickbund
 - Rundstrick - nahtlos
 - mittels Doppelstrick - guter Schnitt- und Wärmeschutz
 - empfohlene max. Kontakthitze-temperatur: 200°C
 - geeignet für Arbeiten mit warmen bis heißen Gegenständen
- ■ ■ ■ Abrieb
 - □ □ □ Schnitt
 - ■ ■ ■ Weiterreißfestigkeit
 - ■ ■ ■ Durchstich
 - ■ ■ ■ Rutschsicherheit
 - ■ ■ ■ Feingefühl
 - ■ ■ ■ Atmungsaktivität
 - □ □ □ Nässeschutz

Art.-Nr.	670415
Ausführung	30 cm lang
Farbe	natur
Größe	9 - 10
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 1.2.3.2.X, EN 407 Level X2.X.X.X.X.
VE	1 / 6 / 120 Paar



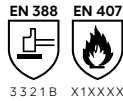
NI-Thermo Nitril-Feinstrickhandschuh



- Acryl-Baumwoll-Liner mit Nitrilschaum Beschichtung
 - zusätzliche Nitril-Punktnoppen auf der Handinnenfläche
 - sicherer Griff in trockener, öliger, fettiger und leicht feuchter Umgebung
 - empfohlene max. Kontakttemperatur: 150°C
 - Rundstrick - nahtlos
 - flexibel und atmungsaktiv
 - gute Lederhandschuhalternative
- ■ ■ ■ Abrieb
 - □ □ □ Schnitt
 - ■ ■ ■ Weiterreißfestigkeit
 - □ □ □ Durchstich
 - ■ ■ ■ Rutschsicherheit
 - ■ ■ ■ Feingefühl
 - ■ ■ ■ Atmungsaktivität
 - ■ ■ ■ Nässeschutz

Art.-Nr.	31791
Farbe	blau/schwarz
Größe	7 - 11
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 4.1.3.1.X, EN 407 Level X1.X.X.X.X, EN 511 X1.X.
VE	1 / 12 / 144 Paar

Kevlar®-Acryl-Liner mit Nitrilschaum Beschichtung, zusätzliche Nitril-Punktnoppen auf der Handinnenfläche



3 3 2 1 B X1XXXX

- Kevlar®-Acryl-Liner mit Nitrilschaum Beschichtung, zusätzliche Nitril-Punktnoppen auf der Handinnenfläche
- gute Passform, hervorragendes Tastgefühl, flexibel
- empfohlene max. Kontakttemperatur: 150°C
- sicherer Griff in trockener, öliger, fettiger, leicht feuchter Umgebung
- Rundstrick - nahtlos
- gute Lederhandschuhalternative

- ■ ■ ■ □ Abrieb
- ■ ■ ■ □ Schnitt
- ■ ■ ■ □ Weiterreißfestigkeit
- ■ ■ ■ □ Durchstich
- ■ ■ ■ □ Rutschsicherheit
- ■ ■ ■ □ Feingefühl
- ■ ■ ■ □ Atmungsaktivität
- ■ ■ ■ □ Nässeschutz

Art.-Nr.	791
Farbe	gelb meliert/schwarz
Größe	8 - 11
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 3.3.2.1.B, EN 407 Level X1.X.X.X.X.
VE	1 / 12 / 144 Paar



Nitril-Hitzeschutzhandschuh



3X32C X2XXXX

- Nitril-Volltauchung
- wärmeisolierender Polyester/Vlies-Liner
- leichter Schnittschutz
- sicherer Griff in trockener und leicht öliger Umgebung
- empfohlene max. Kontakttemperatur: 250°C
- Lebensmittelzulassung

- ■ ■ ■ □ Abrieb
- ■ ■ ■ □ Schnitt
- ■ ■ ■ □ Weiterreißfestigkeit
- ■ ■ ■ □ Durchstich
- ■ ■ ■ □ Rutschsicherheit
- ■ ■ ■ □ Feingefühl
- □ □ □ □ Atmungsaktivität
- ■ ■ ■ □ Nässeschutz

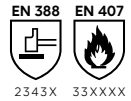
Art.-Nr.	474
Ausführung	35 cm lang
Farbe	grau
Größe	9 / 10
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 3.X.3.2.C, EN 407 Level X2.X.X.X.X.
VE	1 / 6 / 60 Paar



HANDSCHUTZ // HITZE- UND SCHNITTSCHUTZ KEVLAR®



Kevlar®/Paraaramid-Grobstrickhandschuh

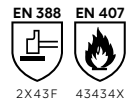


- sehr gute Weiterreißbarkeitswerte für eine lange Standzeit - sehr widerstandsfähig
 - atmungsaktiv
 - empfohlene max. Kontakthitze-temperatur: 250°C
 - geeignet für Arbeiten mit heißen und scharfkantigen Gegenständen
- ■ ■ ■ ■ Abrieb
 - □ □ □ □ Schnitt
 - ■ ■ ■ ■ Weiterreißfestigkeit
 - ■ ■ ■ ■ Durchstich
 - ■ ■ ■ ■ Rutschsicherheit
 - ■ ■ ■ ■ Feingefühl
 - ■ ■ ■ ■ Atmungsaktivität
 - □ □ □ □ Nässeschutz

Art.-Nr.	741222
Ausführung	Strickbund - Rundstrick
Farbe	gelb
Größe	8/10
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 2.3.4.3.X, EN 407 Level 3.3.X.X.X.
VE	1 / 5 / 40 Paar



Kevlar®/Paraaramid-5-Fingerhandschuh Schnitt 5

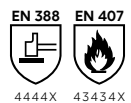


- komplett mit Baumwolle gefüttert
 - mit Stulpe
 - sehr widerstandsfähig
 - gute Passform
 - empfohlene max. Kontakt- hitzetemperatur: 500°C
- ■ ■ ■ ■ Abrieb
 - ■ ■ ■ ■ Schnitt
 - ■ ■ ■ ■ Weiterreißfestigkeit
 - ■ ■ ■ ■ Durchstich
 - ■ ■ ■ ■ Rutschsicherheit
 - ■ ■ ■ ■ Feingefühl
 - ■ ■ ■ ■ Atmungsaktivität
 - ■ ■ ■ ■ Nässeschutz

Art.-Nr.	711224	711225
Ausführung	30 cm lang	40 cm lang
Farbe	gelb	gelb
Größe	10	10
Norm	← Kategorie II - EN 388 Level 2.X.4.3.F., EN 407 Level 4.3.4.3.4.X. →	
VE	1 / 5 / 30 Paar	1 / 5 / 30 Paar



Kevlar®/Paraaramid-Fausthandschuh



- komplett mit Baumwolle gefüttert
 - mit Stulpe
 - sehr widerstandsfähig
 - gute Passform
 - empfohlene max. Kontakthitze-temperatur: 500°C
 - geeignet für Arbeiten mit heißen und scharfkantigen Gegenständen
- ■ ■ ■ ■ Abrieb
 - □ □ □ □ Schnitt
 - ■ ■ ■ ■ Weiterreißfestigkeit
 - ■ ■ ■ ■ Durchstich
 - ■ ■ ■ ■ Rutschsicherheit
 - ■ ■ ■ ■ Feingefühl
 - ■ ■ ■ ■ Atmungsaktivität
 - ■ ■ ■ ■ Nässeschutz

Art.-Nr.	721101	724101
Ausführung	30 cm lang	40 cm lang
Farbe	gelb	gelb
Größe	10	10
Norm	← Kategorie II - EN 388 Level 4.4.4.4.X., EN 407 Level 4.3.4.3.4.X. →	
VE	1 / 5 / 30 Paar	1 / 5 / 30 Paar





ESD - HANDSCHUHE II

PU ESD Feinstrick- handschuh

Polyester/Carbon Faser



- Rundstrick - nahtlos, Strickbund
- angenehmer Tragekomfort
- guter Griff - exzellentes Tastgefühl
- Touchscreen-kompatibel
- geeignet im Bereich der Mikroelektronik
- schützt das zu bearbeitende Werkstück
vor elektrostatischen Entladungen

- □ □ □ Abrieb
- □ □ □ Schnitt
- ■ ■ ■ Weiterreißfestigkeit
- □ □ □ Durchstich
- ■ ■ ■ Rutsicherheit
- ■ ■ ■ Feingefühl
- ■ ■ ■ Atmungsaktivität
- □ □ □ Nässeschutz

Art.-Nr.	551
Ausführung	Fingerkuppen beschichtet
Farbe	natur/weiß
Größe	6 - 10
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 0.0.3.X.X., EN 16350
VE	1 / 12 / 144 Paar



HANDSCHUTZ // ESD - HANDSCHUHE



PU ESD Feinstrickhandschuh



3131X

Polyester/Carbonfaser

- Rundstrick - nahtlos, Strickbund
- angenehmer Tragekomfort
- guter Griff - exzellentes Tastgefühl
- geeignet im Bereich der Mikroelektronik - schützt das zu bearbeitende Werkstück vor elektrostatischen Entladungen

- Abrieb
- Schnitt
- Weiterreißfestigkeit
- Durchstich
- Rutschsicherheit
- Feingefühl
- Atmungsaktivität
- Nässeschutz

Art.-Nr. 514

Ausführung Handinnenfläche Fingerkuppen beschichtet

Farbe natur/weiß

Größe 5 - 10

Norm Kategorie II - EN 388 Level 3.1.3.1.X, EN 16350

VE 1 / 12 / 144 Paar



PRO ESD Nitrilschaum-Feinstrickhandschuh



4121X

- Handinnenfläche und Fingerkuppen mit geschäumter Mikro-Nitril Beschichtung
- Nylon / Polyamid / Spandex® - Carbonfasern - Liner
- Rundstrick - nahtlos, Strickbund
- sicherer Griff in trockener, öliger, fettiger und leicht feuchter Umgebung
- Oeko-Tex®-Standard 100

- Abrieb
- Schnitt
- Weiterreißfestigkeit
- Durchstich
- Rutschsicherheit
- Feingefühl
- Atmungsaktivität
- Nässeschutz

Art.-Nr. 702

Farbe grau/schwarz

Größe 6 - 11

Norm Kategorie II - EN 388 Level 4.1.2.1.X, EN 16350

VE 1 / 12 / 144 Paar



Deluxe Schnittstopp Polymer-P



4X42D

Schnittschutzhandschuh Level D

- Handinnenfläche und Fingerkuppen mit gesandeter Polymer-P Beschichtung
- HPPE/Stahl-Faser/Nylon-Rundstrick - nahtlos
- sehr angenehmer Tragekomfort - durch 18 Gauge Liner
- ein eingewebter hauchdünner, patentierter Stahlfaden ermöglicht einen hohen Schnittschutz mit einer exzellenten Fingerbeweglichkeit
- sehr atmungsaktiv, sicherer Griff mit gutem Tastgefühl
- hervorragender Nass- und Trockengriff
- Touchscreen-kompatibel
- ESD - nach EN 16350

- Abrieb
- Schnitt
- Weiterreißfestigkeit
- Durchstich
- Rutschsicherheit
- Feingefühl
- Atmungsaktivität
- Nässeschutz

Art.-Nr. 688

Farbe blau/schwarz

Größe 7 - 11

Norm Kategorie II - EN 388 Level 4X.4.2.D, EN 16350

VE 1 / 12 / 144 Paar



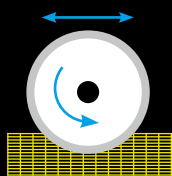
SCHNITTSTOP SCHNITTSCHUTZ- HANDSCHUHE //

SCHNITTSCHUTZ-TESTS UND SCHUTZWERTE //

Für den **Schnittschutz relevante Werte** sind in der Norm EN 388 enthalten. Bei der aktualisierten Variante **EN 388** werden sogar **zwei ganz**

verschiedene Schnitt-Test durchgeführt - die **zweite** und die **fünfte Stelle** unter dem Hammer-Piktogramm zeigen die erreichten Schutzstufen.

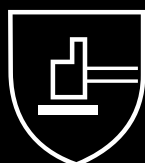
Rundmesser Coup-Test



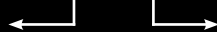
Durchschneiden von einem vor-, zurückfahrenden und rotierenden Rundmesser mit konstant 5 Newton (als Index angegeben)

Klasse 0	0 - 1,1
Klasse 1	1,2 - 2,4
Klasse 2	2,5 - 4,9
Klasse 3	5 - 9,9
Klasse 4	10 - 19,9
Klasse 5	20 +

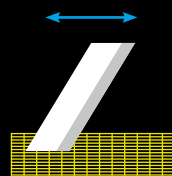
EN 388



3 1 1 1 E P



Gerade Klinge TDM-Test



Benötigte Kraft mit einer geraden Klinge, um 20 mm Probe-Stoff zu zerschneiden (Schutzklasse entspricht Newton)

Klasse A	2
Klasse B	5
Klasse C	10
Klasse D	15
Klasse E	22
Klasse F	30

BITTE BEACHTEN SIE: Da die Angabe von zwei Schnittwerten in der Praxis des Öfteren zur Verwirrung geführt hat, werden wir aus dem Hause

Fitzner **künftig nur noch** den unserer Meinung nach aussagekräftigeren **Schnittwert des TDM Testverfahrens angeben!**



Schnittstop PRO - Soft PU-Schnittschutzhandschuh



Schnitt C

- Handinnenfläche und Fingerkuppen mit Soft-PU Beschichtung
 - PowerFiber - Liner
 - Rundstrick - nahtlos, Strickbund
 - Tragekomfort - 18 Gauge Feinstrick-Liner
 - sicherer Griff mit exzellentem Tastgefühl
 - Schnittschutz ohne Glasfaser
- ■ ■ ■ □ Abrieb
 - ■ ■ ■ □ Schnitt
 - ■ ■ ■ □ Weiterreißfestigkeit
 - ■ □ □ □ Durchstich
 - ■ ■ ■ □ Rutschsicherheit
 - ■ ■ ■ □ Feingefühl
 - ■ ■ ■ □ Atmungsaktivität
 - ■ □ □ □ Nässeschutz

Art.-Nr.	613
Farbe	hellblau/grau
Größe	6 – 11
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 4.X.4.2.C.
VE	1 / 12 / 144 Paar



PU-Schnittschutzhandschuh



Schnitt B - preiswerter Allrounder

- Handinnenfläche und Fingerkuppen mit PU Beschichtung
 - HPPE - Faser
 - Rundstrick - nahtlos, Strickbund
 - angenehmer Tragekomfort
 - sicherer Griff mit exzellentem Tastgefühl
 - hervorragende Passform
 - längerer Strickbund für mehr Schutz des Handgelenkes
- ■ ■ ■ □ Abrieb
 - ■ □ □ □ Schnitt
 - ■ ■ ■ □ Weiterreißfestigkeit
 - ■ □ □ □ Durchstich
 - ■ ■ ■ □ Rutschsicherheit
 - ■ ■ ■ □ Feingefühl
 - ■ ■ ■ □ Atmungsaktivität
 - □ □ □ □ Nässeschutz

Art.-Nr.	A52527	731260
Farbe	grau	weiß
Größe	5 – 11	10 – 11
Norm	← Kategorie II - EN 388 Level 4.X.4.2.B. →	
VE	1 / 10 / 100 Paar	1 / 10 / 100 Paar



PU-Schnittschutzhandschuh



Schnitt C

- Handinnenfläche und Fingerkuppen mit PU Beschichtung
 - HPPE-Glas-Liner
 - Rundstrick - nahtlos, Strickbund
 - angenehmer Tragekomfort
 - sicherer Griff mit exzellentem Tastgefühl
 - hervorragende Passform
- ■ ■ ■ □ Abrieb
 - ■ ■ ■ □ Schnitt
 - ■ ■ ■ □ Weiterreißfestigkeit
 - ■ ■ ■ □ Durchstich
 - ■ ■ ■ □ Rutschsicherheit
 - ■ ■ ■ □ Feingefühl
 - ■ ■ ■ □ Atmungsaktivität
 - □ □ □ □ Nässeschutz

Art.-Nr.	990446
Farbe	grau
Größe	7 – 11
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 4.X.4.3.C.
VE	1 / 10 / 100 Paar

PU-Schnittschutzhandschuh

Schnitt D

EN 388



4 X 4 2 D

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ HPPE-Glas-Faser ▪ Handinnenfläche und Fingerkuppen mit PU Beschichtung ▪ Rundstrick - nahtlos ▪ angenehmer Tragekomfort, atmungsaktiv ▪ sicherer Griff mit exzellentem Tastgefühl ▪ hohe Abriebfestigkeit ▪ hervorragende Passform | <ul style="list-style-type: none"> ■ ■ ■ ■ □ Abrieb ■ ■ ■ ■ □ Schnitt ■ ■ ■ ■ □ Weiterreißfestigkeit ■ ■ □ □ □ Durchstich ■ ■ ■ ■ □ Rutschsicherheit ■ ■ ■ ■ □ Feingefühl ■ ■ ■ ■ □ Atmungsaktivität □ □ □ □ □ Nässeschutz |
|--|--|

Art.-Nr. 9904

Farbe grau

Größe 7 - 12

Norm Kategorie II - EN 388 Level 4.X.4.2.D.

VE 1 / 10 / 100 Paar



PU-Schnittschutzhandschuh

Schnitt E

EN 388



4 X 4 2 E

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ HPPE-Glas-Faser ▪ Handinnenfläche und Fingerkuppen mit PU Beschichtung ▪ Rundstrick - nahtlos ▪ angenehmer Tragekomfort, atmungsaktiv ▪ sicherer Griff mit exzellentem Tastgefühl ▪ hohe Abriebfestigkeit ▪ hervorragende Passform | <ul style="list-style-type: none"> ■ ■ ■ ■ □ Abrieb ■ ■ ■ ■ □ Schnitt ■ ■ ■ ■ □ Weiterreißfestigkeit ■ ■ □ □ □ Durchstich ■ ■ ■ ■ □ Rutschsicherheit ■ ■ ■ ■ □ Feingefühl ■ ■ ■ ■ □ Atmungsaktivität □ □ □ □ □ Nässeschutz |
|--|--|

Art.-Nr. 9905

Farbe grau

Größe 7 - 11

Norm Kategorie II - EN 388 Level 4.X.4.2.E.

VE 1 / 10 / 100 Paar



Ninja Silver + PU-Schnittschutzhandschuh

Schnitt C - Premium-Qualität

EN 388



4 X 4 3 C

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ Handinnenflächen und Fingerkuppen mit PU Beschichtung ▪ sehr angenehmer Tragekomfort- die spezielle Garnstruktur erzeugt einen Kühleffekt auf der Haut ▪ Spezialgarn-Liner ▪ Rundstrick - nahtlos, Strickbund ▪ sicherer Griff mit exzellentem Tastgefühl | <ul style="list-style-type: none"> ■ ■ ■ ■ □ Abrieb ■ ■ □ □ □ Schnitt ■ ■ ■ ■ □ Weiterreißfestigkeit ■ ■ ■ ■ □ Durchstich ■ ■ ■ ■ □ Rutschsicherheit ■ ■ ■ ■ □ Feingefühl ■ ■ ■ ■ □ Atmungsaktivität □ □ □ □ □ Nässeschutz |
|---|--|

Art.-Nr. 990436

Farbe grau

Größe 6 - 12

Norm Kategorie II - EN 388 Level 4.X.4.3.C.

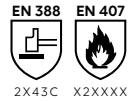
VE 1 / 12 / 120 Paar



HANDSCHUTZ // SCHNITTSCHUTZ LATEX, NITRIL



Kevlar®- Latex Schnittschutzhandschuh Schnitt C



- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ schrumpferaute Latex Beschichtung ▪ sicherer Griff - Rutsicherheit auch bei Nässe ▪ Rundstrick Kevlar®-Liner ▪ angenehmer Tragekomfort ▪ gute Passform ▪ wasserabweisende Handinnenfläche | <ul style="list-style-type: none"> ■ ■ ■ ■ □ Abrieb ■ ■ ■ ■ □ Schnitt ■ ■ ■ ■ □ Weiterreißfestigkeit ■ ■ ■ ■ □ Durchstich ■ ■ ■ ■ □ Rutsicherheit ■ ■ ■ ■ □ Feingefühl ■ ■ ■ ■ □ Atmungsaktivität ■ ■ ■ ■ □ Nässeschutz |
|--|---|

Art.-Nr.	K2535
Farbe	gelb/blau
Größe	8 - 11
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 2.X.4.3.C., EN 407 Level X.2.X.X.X.
VE	1 / 10 / 100 Paar



Schnittstop PRO - Nitrilschaum-Schutzhandschuh Schnitt C



- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ Handinnenfläche und Fingerkuppen mit Mikroschaum Nitril Beschichtung ▪ PowerFiber - Liner ▪ Rundstrick - nahtlos ▪ Tragekomfort - 18 Gauge Feinstrick-Liner ▪ atmungsaktiv ▪ hervorragende Passform ▪ Schnittschutz ohne Glasfaser | <ul style="list-style-type: none"> ■ ■ ■ ■ □ Abrieb ■ ■ ■ ■ □ Schnitt ■ ■ ■ ■ □ Weiterreißfestigkeit ■ ■ ■ ■ □ Durchstich ■ ■ ■ ■ □ Rutsicherheit ■ ■ ■ ■ □ Feingefühl ■ ■ ■ ■ □ Atmungsaktivität ■ ■ ■ ■ □ Nässeschutz |
|--|---|

Art.-Nr.	998
Farbe	hellblau/schwarz
Größe	6 - 11
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 4.X.4.2.C.
VE	1 / 10 / 100 Paar



Cut Food Nitril- Schnittschutzhandschuh Schnitt C



- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ Handinnenfläche und Fingerkuppen mit geschäumter Nitril Beschichtung ▪ sicherer Griff in trockener, öliger, fettiger und leicht feuchter Umgebung ▪ HPPE-Glas-Faser-Rundstrick - nahtlos ▪ angenehmer Tragekomfort ▪ exzellentes Tastgefühl ▪ Lebensmittelecht / neueste ISEGA Prüfung | <ul style="list-style-type: none"> ■ ■ ■ ■ □ Abrieb ■ ■ ■ ■ □ Schnitt ■ ■ ■ ■ □ Weiterreißfestigkeit ■ ■ ■ ■ □ Durchstich ■ ■ ■ ■ □ Rutsicherheit ■ ■ ■ ■ □ Feingefühl ■ ■ ■ ■ □ Atmungsaktivität ■ ■ ■ ■ □ Nässeschutz |
|---|---|

Art.-Nr.	999
Farbe	blau/blau
Größe	8 - 11
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 4.X.4.3.C., EN 407 Level X.1.X.X.X.
VE	1 / 10 / 100 Paar

HIVIS Nitrilschaum- Schnittschutzhandschuh

EN 388



4X43C

Schnitt C

- Nitrilschaum Beschichtung
 - sicherer Griff bei trockenen, öligen und fettigen Arbeiten
 - HPPE/Glas-Faser-Rundstrick-Liner
 - angenehmer Tragekomform
 - Signalfarbe sofort als Schnittschutzhandschuh identifizierbar
- Abrieb
 - Schnitt
 - Weiterreißfestigkeit
 - Durchstich
 - Rutsicherheit
 - Feingefühl
 - Atmungsaktivität
 - Nässeschutz

Art.-Nr. 867

Ausführung einfache Tauchung

Farbe neongrün/schwarz

Größe 6 - 12

Norm Kategorie II - EN 388 Level 4.X.4.3.C.

VE 1 / 12 / 144 Paar



HIVIS Nitrilschaum- Schnittschutzhandschuh

EN 388



4X43C

Schnitt C

- Nitrilschaum Beschichtung
 - sicherer Griff bei trockenen, öligen und fettigen Arbeiten
 - HPPE/Glas-Faser-Rundstrick-Liner
 - angenehmer Tragekomform
 - Signalfarbe sofort als Schnittschutzhandschuh identifizierbar
 - 2-fach getaucht, somit wasser- und öldicht
- Abrieb
 - Schnitt
 - Weiterreißfestigkeit
 - Durchstich
 - Rutsicherheit
 - Feingefühl
 - Atmungsaktivität
 - Nässeschutz

Art.-Nr. 880

Farbe neongrün/schwarz

Größe 8 - 11

Norm Kategorie II - EN 388 Level 4.X.4.3.C.

VE 1 / 12 / 144 Paar



Deluxe Schnittstopp Polymer-P



EN 16350



EN 388



4X42D

Schnitt D

- Handinnenfläche und Fingerkuppen mit gesandeter Polymer-P Beschichtung
 - HPPE/Stahl-Faser/Nylon-Rundstrick - nahtlos
 - sehr angenehmer Tragekomfort - durch 18 Gauge Liner
 - ein eingewebter hauchdünner, patentierter Stahlfaden ermöglicht einen hohen Schnittschutz mit einer exzellenten Fingerbeweglichkeit
 - sehr atmungsaktiv, sicherer Griff mit gutem Tastgefühl
 - hervorragender Nass- und Trockengriff
 - Touchscreen-kompatibel
 - ESD - nach EN 16350
- Abrieb
 - Schnitt
 - Weiterreißfestigkeit
 - Durchstich
 - Rutsicherheit
 - Feingefühl
 - Atmungsaktivität
 - Nässeschutz

Art.-Nr. 688

Farbe blau/schwarz

Größe 7 - 11

Norm Kategorie II - EN 388 Level 4.X.4.2.D, EN 16350

VE 1 / 12 / 144 Paar



HANDSCHUTZ // SCHNITTSCHUTZ NITRIL, POLYMER-P



HIVIS Nitrilschaum-Schnittschutzhandschuh

EN 388
4X44F

Schnitt F

- Handinnenfläche und Fingerkuppen mit geschäumter Nitril Beschichtung
 - HPPE/Glas/Stahl-Faser-Rundstrick - nahtlos
 - sicherer Griff bei öliger, fettiger und leicht feuchter Umgebung
 - Signalfarbe - sofort als Schnittschutzhandschuh identifizierbar
- | | |
|-----------|----------------------|
| ■ ■ ■ ■ □ | Abrieb |
| ■ ■ ■ ■ ■ | Schnitt |
| ■ ■ ■ ■ □ | Weiterreißfestigkeit |
| ■ ■ ■ ■ □ | Durchstich |
| ■ ■ ■ ■ □ | Rutschsicherheit |
| ■ ■ ■ ■ □ | Feingefühl |
| ■ ■ ■ ■ □ | Atmungsaktivität |
| ■ ■ ■ ■ □ | Nässeschutz |

Art.-Nr.	696
Farbe	neongrün/schwarz
Größe	7 – 10
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 4.X.4.4.F.
VE	1 / 10 / 100 Paar



GREY Nitrilschaum-Schnittschutzhandschuh

EN 388
4X42F

Schnitt F

- Handinnenfläche und Fingerkuppen mit gesandeter Nitril Beschichtung
 - HPPE/Glas/Stahl-Faser-Rundstrick - nahtlos
 - sicherer Griff bei öliger, fettiger und leicht feuchter Umgebung
 - Verstärkung - zwischen Daumen und Zeigefinger
- | | |
|-----------|----------------------|
| ■ ■ ■ ■ □ | Abrieb |
| ■ ■ ■ ■ ■ | Schnitt |
| ■ ■ ■ ■ □ | Weiterreißfestigkeit |
| ■ ■ ■ ■ □ | Durchstich |
| ■ ■ ■ ■ □ | Rutschsicherheit |
| ■ ■ ■ ■ □ | Feingefühl |
| ■ ■ ■ ■ □ | Atmungsaktivität |
| ■ ■ ■ ■ □ | Nässeschutz |

Art.-Nr.	862
Farbe	grau/schwarz
Größe	8 – 11
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 4.X.4.2.F.
VE	1 / 10 / 100 Paar



Schnittstopp Polymer-P

EN 388
4X41F

Schnitt F

- Handinnenfläche und Fingerkuppen mit Polymer-P Beschichtung
 - HPPE-Stahl-Faser-Rundstrick - nahtlos
 - sehr angenehmer Tragekomfort - durch 18 Gauge Liner
 - ein eingewebter hauchdünner, patentierter Stahlfaden ermöglicht einen extrem hohen Schnittschutz mit einer exzellenten Fingerbeweglichkeit
 - trotz hoher Schutzeigenschaften sehr flexibel
 - sehr atmungsaktiv, sicherer Griff mit gutem Tastgefühl
 - hervorragender Nass- und Trockengriff
 - **Touchscreen**-kompatibel
 - Lebensmittelzulassung
- | | |
|-----------|----------------------|
| ■ ■ ■ ■ □ | Abrieb |
| ■ ■ ■ ■ ■ | Schnitt |
| ■ ■ ■ ■ □ | Weiterreißfestigkeit |
| ■ ■ ■ ■ □ | Durchstich |
| ■ ■ ■ ■ □ | Rutschsicherheit |
| ■ ■ ■ ■ □ | Feingefühl |
| ■ ■ ■ ■ □ | Atmungsaktivität |
| ■ ■ ■ ■ □ | Nässeschutz |

Art.-Nr.	745
Farbe	blau/schwarz
Größe	8 – 11
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 4.X.4.1.F.
VE	1 / 10 / 100 Paar

Strick-Leder-Schnittschutz- handschuh Schnitt C



- Fingerkuppen und Schichtel mit Rindspaltleder-Besatz
- HPPE-Glas-Faser-Rundstrick-Liner
- sicherer Griff bei trockenen, öligen und fettigen Arbeiten

- ■ ■ ■ □ Abrieb
- ■ ■ ■ □ Schnitt
- ■ ■ ■ □ Weiterreißfestigkeit
- ■ ■ ■ □ Durchstich
- ■ ■ ■ □ Rutsicherheit
- ■ ■ ■ □ Feingefühl
- ■ ■ ■ □ Atmungsaktivität
- ■ ■ ■ □ Nässeschutz

Art.-Nr.	730422
Farbe	grau
Größe	8 - 11
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 4.X.4.3.C.
VE	1 / 12 / 72 Paar



LEDER CUT Schnittschutzhand- schuhe aus Spaltleder Schnitt E



- beidseitig Rindspaltleder mit Spezialgarn gefüttert
- Canvas-Stulpe und Rücken
- 15 cm Stulpe

- ■ ■ ■ □ Abrieb
- ■ ■ ■ □ Schnitt
- ■ ■ ■ □ Weiterreißfestigkeit
- ■ ■ ■ □ Durchstich
- ■ ■ ■ □ Rutsicherheit
- ■ ■ ■ □ Feingefühl
- ■ ■ ■ □ Atmungsaktivität
- ■ ■ ■ □ Nässeschutz

weitere Ausführungen
auf Nachfrage

Art.-Nr.	90111
Farbe	natur/grau
Größe	9 - 11
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 4.X.4.4.E.
VE	1 / 50 Paar



LEDER CUT Schnittschutzhand- schuhe aus Vollleder Schnitt D



- beidseitig Rindspaltleder mit Spezialgarn gefüttert
- Canvas-Stulpe und Rücken
- 15 cm Stulpe

- ■ ■ ■ □ Abrieb
- ■ ■ ■ □ Schnitt
- ■ ■ ■ □ Weiterreißfestigkeit
- ■ ■ ■ □ Durchstich
- ■ ■ ■ □ Rutsicherheit
- ■ ■ ■ □ Feingefühl
- ■ ■ ■ □ Atmungsaktivität
- ■ ■ ■ □ Nässeschutz

weitere Ausführungen
auf Nachfrage

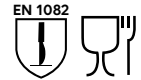
Art.-Nr.	90115
Ausführung	aus Vollleder
Farbe	natur/grau
Größe	9 - 11
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 3.X.4.4.D.
VE	1 / 50 Paar



HANDSCHUTZ // KETTENHANDSCHUHE, ZUBEHÖR



Kettenhandschuh



- 100% Schnitffest
- guter Stichschutz
- hervorragende Passform
- gut kombinierbar mit Unterziehhandschuh
- Lebensmittelzulassung
- Verkauf stückweise - beidseitig tragbar

□□□□	Abrieb
■ ■ ■ ■	Schnitt
□□□□	Weiterreißfestigkeit
■ ■ ■ ■	Durchstich
□□□□	Rutschsicherheit
□□□□	Feingefühl
■ ■ ■ ■	Atmungsaktivität
□□□□	Nässeschutz

Art.-Nr. 38100

Farbe Verschlussbandfarben größenabhängig

Größe 5 - 10

Norm Kategorie II - DIN EN 1082-1

VE 1 / 10 Stück



Cut Spezial Schnitzzschutzhandschuh



Schnitt F

- 100% Schnitffest
- HPPE-Faser / Glas / Polyamid
- Rundstrick - nahtlos, Strickbund
- hervorragende Passform, auch als Unterziehhandschuh einsetzbar
- Lebensmittelzulassung
- beidseitig tragbar

■ ■ ■ ■	Abrieb
■ ■ ■ ■	Schnitt
■ ■ ■ ■	Weiterreißfestigkeit
■ ■ ■ ■	Durchstich
■ ■ ■ ■	Rutschsicherheit
■ ■ ■ ■	Feingefühl
■ ■ ■ ■	Atmungsaktivität
■ ■ ■ ■	Nässeschutz

Art.-Nr. 70

Farbe blau

Größe 6 - 11

Norm Kategorie II - EN 388 Level X.X.X.F.

VE 1 / 12 / 144 Paar



Handschuh-Halter

- Kunststoffausführung mit flexibler Gummiverbindung
- kleiner Helfer mit großer Wirkung
- mit dem Handschuh-Clip sind Schutzhandschuhe - immer dann griffbereit, wenn sie gebraucht werden

Art.-Nr. 000103

Farbe neongrün

Größe universal

VE 1 / 50 / 500 Stück



EINWEG- HANDSCHUHE //

PE Einweg-Handschuh Box à 100 Stück

- gehämmert
 - beidseitig tragbar
 - kostengünstiger Schutz bei kurzfristigen, minimalen Schmutzarbeiten
 - Produktschutz
 - Länge: 28 cm / 30 cm
- Abrieb
 - Schnitt
 - Weiterreißfestigkeit
 - Durchstich
 - Rutschsicherheit
 - Feingefühl
 - Atmungsaktivität
 - Nässeschutz

Art.-Nr.	603895
Farbe	blau
Größe	8 / 10
Norm	Kategorie I
VE	1 Box (100 Stück) / 100 Boxen



BÄRENSTARKER SCHUTZ



HANDSCHUTZ // LATEX-, NITRIL-EINWEGHANDSCHUHE

EN 455



Latex-Einweghandschuh

Premium-Qualität



- Lebensmittelzulassung
- geschmeidig und komfortabel
- beidseitig tragbar
- Länge 24 cm
- Stärke 0,125 mm

□ □ □ □ □	Abrieb
□ □ □ □ □	Schnitt
□ □ □ □ □	Weiterreißfestigkeit
□ □ □ □ □	Durchstich
■ ■ ■ ■ ■	Rutschsicherheit
■ ■ ■ ■ ■	Feingefühl
□ □ □ □ □	Atmungsaktivität
■ ■ ■ ■ ■	Nässeschutz

Art.-Nr. U634550

Ausführung ungepudert

Farbe transparent

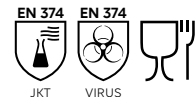
Größe S - XL

Norm Kategorie III - EN ISO 374-1 Typ B AQL 1,5

VE 1 Box (100 Stück) / 10 Boxen (1000 Stück)

Nitril-Einweghandschuh

Latexfrei



- gute Chemikalienbeständigkeit
- Lebensmittelzulassung
- besonders geschmeidig und komfortabel
- Fingerspitzen strukturiert
- beidseitig tragbar
- Länge 24 cm

□ □ □ □ □	Abrieb
□ □ □ □ □	Schnitt
□ □ □ □ □	Weiterreißfestigkeit
□ □ □ □ □	Durchstich
■ ■ ■ ■ ■	Rutschsicherheit
■ ■ ■ ■ ■	Feingefühl
□ □ □ □ □	Atmungsaktivität
■ ■ ■ ■ ■	Nässeschutz

Art.-Nr. 614

Ausführung ungepudert

Farbe blau

Größe S - XXL

Norm Kategorie III - EN ISO 374-1 Typ B AQL 1,5

VE 1 Box (100 Stück) / 10 Boxen (1000 Stück)

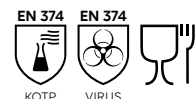
EN 455



Nestor Grip - Nitril-Einweghandschuh

Premium-Qualität, latexfrei,

Diamant-Muster



- mit Diamant Muster für mehr Grip
- hervorragende Chemikalienbeständigkeit
- besonders sicher und reißfest
- Lebensmittelzulassung
- beidseitig tragbar
- Länge 24 cm
- Stärke: glatt 0,19 mm / strukturiert 0,28 mm

□ □ □ □ □	Abrieb
□ □ □ □ □	Schnitt
□ □ □ □ □	Weiterreißfestigkeit
□ □ □ □ □	Durchstich
■ ■ ■ ■ ■	Rutschsicherheit
■ ■ ■ ■ ■	Feingefühl
□ □ □ □ □	Atmungsaktivität
■ ■ ■ ■ ■	Nässeschutz

Art.-Nr. 110

Ausführung ungepudert

Farbe orange

Größe M - XXL

Norm Kategorie III - EN ISO 374-1 Typ B AQL 1,5

VE 1 Box (50 Stück) / 10 Boxen (500 Stück)



Nitril-Einweghandschuh

Allrounder-Qualität



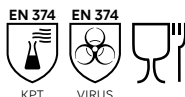
- gute Chemikalienbeständigkeit und Durchstichfestigkeit
 - Lebensmittelzulassung
 - besonders geschmeidig und komfortabel
 - Fingerspitzen strukturiert
 - beidseitig tragbar
 - Länge 24 cm
- Abrieb
 - Schnitt
 - Weiterreißfestigkeit
 - Durchstich
 - Rutschsicherheit
 - Feingefühl
 - Atmungsaktivität
 - Nässeschutz

Art.-Nr.	666
Ausführung	ungepudert
Farbe	schwarz
Größe	S - XXL
Norm	Kategorie III - EN ISO 374-1 Typ B AQL 1,5
VE	1 Box (100 Stück) / 10 Boxen (1000 Stück)



Nitril-Einweghandschuh

Top-Qualität, latexfrei



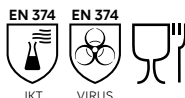
- mikrogeraute Oberfläche - voll texturiert
 - hervorragende Chemikalienbeständigkeit und Rutschsicherheit
 - Lebensmittelzulassung
 - besonders geschmeidig und komfortabel
 - beidseitig tragbar
 - Stärke 0,125 mm
- Abrieb
 - Schnitt
 - Weiterreißfestigkeit
 - Durchstich
 - Rutschsicherheit
 - Feingefühl
 - Atmungsaktivität
 - Nässeschutz

Art.-Nr.	634559U
Ausführung	24 cm lang, ungepudert
Farbe	blau
Größe	S - XXL
Norm	Kategorie III - EN ISO 374-1 Typ B
VE	1 Box (100 Stück) / 10 Boxen (1000 Stück)



Nitril-Einweghandschuh

Top-Qualität, latexfrei



- mikrogeraute Oberfläche - voll texturiert
 - hervorragende Chemikalienbeständigkeit und Rutschsicherheit
 - Lebensmittelzulassung
 - besonders geschmeidig und komfortabel
 - beidseitig tragbar
 - Stärke 0,125 mm
- Abrieb
 - Schnitt
 - Weiterreißfestigkeit
 - Durchstich
 - Rutschsicherheit
 - Feingefühl
 - Atmungsaktivität
 - Nässeschutz

Art.-Nr.	634
Ausführung	30 cm lang, ungepudert
Farbe	blau
Größe	S - XXL
Norm	Kategorie III - EN ISO 374-1 Typ B
VE	1 Box (100 Stück) / 10 Boxen (1000 Stück)



CHEMIKALIEN- SCHUTZ II



Hinweise zur Norm EN ISO 374 (Schutz gegen Chemikalien und Mikroorganismen) befinden sich auf Seite 47.

Eine **ausführliche Übersicht** zur Chemikalienbeständigkeit finden Sie **online** unter: [fitzner.de/Chemikalienbestaendigkeitsliste/](https://www.fitzner.de/Chemikalienbestaendigkeitsliste/)



UNIVERSAL
FÜR ALLE GRÖSSEN

Einweghandschuh-Spenderhalter

- Spender zum seitlichen Einschub der Einwegbox
- universal passend für alle Größen und Modelle
- rostfrei
- Maße 250 x 135 x 80 mm

Art.-Nr. 09055

Farbe Edelstahl

Größe 246 x 135 x 106 mm

VE 1 / 15 Stück

HANDSCHUTZ // UNSERE HIGH-RISK EMPFEHLUNG

sicherer Griff durch leicht angeraute Oberfläche

doppelt so stark wie ein herkömmlicher Nitril Einweghandschuh - Stärke 0,2 mm

besonders sicher und **reißfest**



Für Arbeiten
mit **Lebensmittel**
zugelassen

hervorragende
Chemikalienbeständigkeit - Typ A

kann **beidseitig**
getragen werden

Art.-Nr. **T11371** Bestellinfos

High Risk Nitril-Einweghandschuh Premium-Qualität



- doppelt so stark wie ein herkömmlicher Nitril Einweghandschuh - besonders sicher und reißfest - Stärke 0,2 mm
- hervorragende Chemikalienbeständigkeit - Typ A
- Lebensmittelzulassung
- beidseitig tragbar
- sicherer Griff durch leicht angeraute Oberfläche

- □ □ □ □ Abrieb
- □ □ □ □ Schnitt
- □ □ □ □ Weiterreißfestigkeit
- □ □ □ □ Durchstich
- ■ ■ ■ ■ Rutschsicherheit
- ■ ■ ■ ■ Feingefühl
- □ □ □ □ Atmungsaktivität
- ■ ■ ■ ■ Nässeschutz

Art.-Nr.	T11371
Ausführung	30 cm lang, ungepudert, 0,2 mm stark
Farbe	blau
Größe	S - XXXL
Norm	Kategorie II - EN ISO 374-1 Typ A AQL < 0,65
VE	1 Box (50 Stück) / 10 Boxen (500 Stück)



BÄRENSTARKER SCHUTZ



HANDSCHUTZ // LATEX-CHEMIKALIENSCHUTZ



Latex-Haushandschuh

leichte Qualität, velourisiert



- Handinnenfläche und Finger - ausgeformtes Wabenprofil
 - sicherer Griff in feuchter, öliger und fettiger Umgebung, sowie Handhabung mit rutschigen Gegenständen
 - Lebensmittelzulassung
 - trotz geringer Wandstärke sehr robust mit optimalem Tastgefühl
- Abrieb
 - Schnitt
 - Weiterreißfestigkeit
 - Durchstich
 - Rutschsicherheit
 - Feingefühl
 - Atmungsaktivität
 - Nässeschutz

Art.-Nr. 60385

Ausführung 30 cm lang, 0,35 mm stark

Farbe gelb

Größe 7 - 10

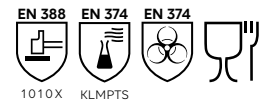
Norm Kategorie III - EN 388 Level 1.0.0.0.X, EN ISO 374-1 Typ C

VE 1 / 12 / 144 Paar



Latex Haushalts- handschuh

Standard-Qualität, velourisiert



- Handinnenfläche und Finger mit ausgeformten Wabenprofil
 - Lebensmittelzulassung
 - antibakterielle Ausrüstung
 - silikonfreier Herstellungsprozess
 - Chlorinierung: extra Spülung somit (Allergie-)Proteine frei
- Abrieb
 - Schnitt
 - Weiterreißfestigkeit
 - Durchstich
 - Rutschsicherheit
 - Feingefühl
 - Atmungsaktivität
 - Nässeschutz

Art.-Nr. 176

Ausführung 30 cm lang, 0,45 mm stark

Farbe blau

Größe 7 - 10

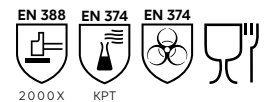
Norm Kategorie III - EN 388 Level 1.0.1.0.X, EN ISO 374-1 Typ A

VE 1 / 12 / 144 Paar



Latex Haushalts- handschuh

Standard-Qualität, velourisiert



- Handinnenfläche und Finger mit ausgeformten Wabenprofil
 - Lebensmittelzulassung
 - antibakterielle Ausrüstung
 - silikonfreier Herstellungsprozess
 - Chlorinierung: extra Spülung somit (Allergie-)Proteine frei
- Abrieb
 - Schnitt
 - Weiterreißfestigkeit
 - Durchstich
 - Rutschsicherheit
 - Feingefühl
 - Atmungsaktivität
 - Nässeschutz

Art.-Nr. 385

Ausführung 30 cm lang, 0,45 mm stark

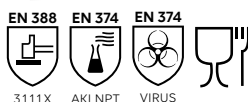
Farbe gelb

Größe 7 - 10

Norm Kategorie III - EN 388 Level 2.0.0.0.X, EN ISO 374-1 Typ B

VE 1 / 12 / 144 Paar

Heveaprene Bicolor Chemikalienschutz- handschuh, velourisiert



- Latex-Handschuh mit zusätzl. Neopren-Überzug im Handbereich - hierdurch um ein Vielfaches belastbarer
- Handinnenfläche und Finger geraut
- sicherer Griff in feuchter Umgebung und Handhabung mit rutschigen Gegenständen und optimalem Tastgefühl
- Lebensmittelzulassung

- ■ ■ ■ □ Abrieb
- □ □ □ □ Schnitt
- ■ ■ ■ □ Weiterreißfestigkeit
- ■ ■ ■ □ Durchstich
- ■ ■ ■ □ Rutsicherheit
- ■ ■ ■ □ Feingefühl
- □ □ □ □ Atmungsaktivität
- ■ ■ ■ ■ Nässeschutz

Art.-Nr.	70380
Ausführung	30 cm lang, 0,67 mm stark
Farbe	blau/gelb
Größe	7 - 11
Norm	Kategorie III - EN 388 Level 3.1.1.1.X, EN ISO 374-1 Typ A
VE	1 / 12 / 144 Paar



Super Blue - vollgetaucht



Latex-Chemikalienschutzhandschuh

- Baumwoll-Trikotfutter - gute Kälte- und Wärmeisolation
- sicherer Griff in feuchter Umgebung, bei Arbeiten mit rutschigen Gegenständen
- optimales Tastgefühl
- anatomische Passform
- Lebensmittelzulassung

- ■ ■ ■ □ Abrieb
- □ □ □ □ Schnitt
- ■ ■ ■ □ Weiterreißfestigkeit
- ■ ■ ■ □ Durchstich
- ■ ■ ■ □ Rutsicherheit
- ■ ■ ■ □ Feingefühl
- □ □ □ □ Atmungsaktivität
- ■ ■ ■ ■ Nässeschutz

Art.-Nr.	6220
Ausführung	30 cm lang, glatte Oberfläche
Farbe	blau
Größe	8 - 11
Norm	Kategorie III - EN 388 Level 4.1.2.1.X, EN 407 Level X.1.X.X.X.X, EN ISO 374-1 Typ A
VE	1 / 12 / 72 Paar



Super Blue - vollgetaucht



Latex-Chemikalienschutzhandschuh

- Baumwoll-Trikotfutter - gute Kälte- und Wärmeisolation
- sicherer Griff in feuchter Umgebung, bei Arbeiten mit rutschigen Gegenständen
- optimales Tastgefühl
- anatomische Passform
- Lebensmittelzulassung

- ■ ■ ■ □ Abrieb
- □ □ □ □ Schnitt
- ■ ■ ■ □ Weiterreißfestigkeit
- ■ ■ ■ □ Durchstich
- ■ ■ ■ □ Rutsicherheit
- ■ ■ ■ □ Feingefühl
- □ □ □ □ Atmungsaktivität
- ■ ■ ■ ■ Nässeschutz

Art.-Nr.	6240
Ausführung	geraute Oberfläche
Farbe	blau
Größe	7 - 11
Norm	Kategorie III - EN 388 Level 4.1.3.1.X, EN 407 Level X.2.X.X.X.X, EN ISO 374-1 Typ A
VE	1 / 12 / 72 Paar



HANDSCHUTZ // LATEX-, NEOPREN-CHEMIKALIENSCHUTZ



Lux Blue Latex-Chemikalienschutzhandschuh

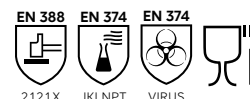


- Baumwoll-Trikotfutter
 - Handinnenfläche und Handrücken mit schrumpfgaunter Oberfläche
 - gute Kälte und Wärmeisolation
 - max. Kontakttemperatur: 100 °C
 - anatomische Passform
 - Lebensmittelzulassung
 - Länge 30 cm
- ■ ■ ■ ■ Abrieb
 - □ □ □ □ Schnitt
 - ■ ■ ■ ■ Weiterreißfestigkeit
 - ■ ■ ■ ■ Durchstich
 - ■ ■ ■ ■ Rutsicherheit
 - ■ ■ ■ ■ Feingefühl
 - □ □ □ □ Atmungsaktivität
 - ■ ■ ■ ■ Nässeschutz

Art.-Nr.	650851
Farbe	blau
Größe	7 – 11
Norm	Kategorie III - EN 388 Level 3.1.2.1.X, EN 407 Level X1.X.XXX, EN ISO 374-1 Typ A
VE	1 / 12 / 72 Paar



Neopren/Latex Chemikalienschutzhandschuh, velourisiert

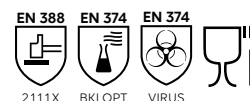


- optimale Mischung aus Neopren für den Chemikalienschutz und Latex für die Beweglichkeit sowie die mechanische Festigkeit
 - mit Wabenprofil
 - Lebensmittelzulassung
 - gute Kälte- und Wärmeisolation
- ■ ■ ■ ■ Abrieb
 - □ □ □ □ Schnitt
 - ■ ■ ■ ■ Weiterreißfestigkeit
 - ■ ■ ■ ■ Durchstich
 - ■ ■ ■ ■ Rutsicherheit
 - ■ ■ ■ ■ Feingefühl
 - □ □ □ □ Atmungsaktivität
 - ■ ■ ■ ■ Nässeschutz

Art.-Nr.	60381
Ausführung	30 cm lang, 0,7 mm stark
Farbe	schwarz
Größe	7 – 11
Norm	Kategorie III - EN 388 Level 2.1.2.1.X, EN ISO 374-1 Typ A
VE	1 / 12 / 72 Paar



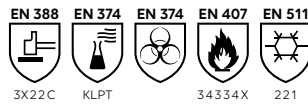
Neopren Chemikalienschutzhandschuh velourisiert



- mit Wabenprofil
 - sicherer Griff
 - sehr strapazierfähig
 - Lebensmittelzulassung
 - gute Kälte- und Wärmeisolation
- ■ ■ ■ ■ Abrieb
 - □ □ □ □ Schnitt
 - ■ ■ ■ ■ Weiterreißfestigkeit
 - ■ ■ ■ ■ Durchstich
 - ■ ■ ■ ■ Rutsicherheit
 - ■ ■ ■ ■ Feingefühl
 - □ □ □ □ Atmungsaktivität
 - ■ ■ ■ ■ Nässeschutz

Art.-Nr.	60380
Ausführung	30 cm lang, 0,7 mm stark
Farbe	schwarz
Größe	8 – 10
Norm	Kategorie III - EN 388 Level 2.1.1.1.X, EN ISO 374-1 Typ A
VE	1 / 10 / 50 Paar

Neo-Grip Neopren Chemikalien- schutzhandschuh



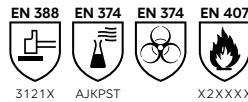
- Baumwoll-Isosfütter
- Handinnenfläche und Handrücken geraut - sicherer Griff
- sehr gute Kälte- und Wärmeisolation
- empfohlene max. Kontakttemperatur: 500 °C

- ■ ■ ■ □ Abrieb
- ■ ■ ■ □ Schnitt
- ■ ■ ■ □ Weiterreißfestigkeit
- ■ ■ ■ □ Durchstich
- ■ ■ ■ □ Rutsicherheit
- ■ ■ ■ □ Feingefühl
- □ □ □ □ Atmungsaktivität
- ■ ■ ■ ■ Nässeschutz

Art.-Nr.	3835	3845	3867
Ausführung	35 cm lang	45 cm lang	67 cm lang
Farbe	schwarz	schwarz	schwarz
Größe	10	10	10
Norm	Kategorie III - EN 388 Level 3X2.2.C, EN 407 Level 3.4.3.3.4.X, EN ISO 374-1 Typ B, EN 511 Level 2.2.1.		
VE	1 / 6 / 36 Paar	1 / 6 / 36 Paar	1 / 12 Paar



Neo-Grip Neopren Chemikalienschutz- handschuh



- schützt den kompletten Arm durch extra lange Stulpe
- komplett Neopren Beschichtung
- Baumwoll-Trikotfütter
- Sandstrahler geeignet
- **Verkauf stückweise:** rechter oder linker Handschuh

- ■ ■ ■ □ Abrieb
- □ □ □ □ Schnitt
- ■ ■ ■ □ Weiterreißfestigkeit
- ■ ■ ■ □ Durchstich
- ■ ■ ■ □ Rutsicherheit
- ■ ■ ■ □ Feingefühl
- □ □ □ □ Atmungsaktivität
- ■ ■ ■ ■ Nässeschutz

Art.-Nr.	3882
Ausführung	82 cm lang
Farbe	schwarz
Größe	10
Norm	Kategorie III - EN 388 Level 3.1.2.1.X, EN 407 Level X.2.X.X.X.X, EN ISO 374-1 Typ A
VE	1 / 50 Stück



Butyl-Chemikalienschutz- handschuh



- komplett aus 0,5 mm starken Butyl-Kautschuk
- beständig gegen Ester, Ketone, Aldehyde, Amine, Anhydride, Ätzkali, Ätznatron, Laugen, Alkohol, anorganische Salze, organische Säuren in fast allen Konzentrationen, anorganische Säuren bis 20%
- Gasdicht und beständig gegen Abgase aus Verbrennungsprozessen
- nicht beständig gegen Öle, Fette, Halogene und Kohlenwasserstoffe

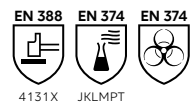
- □ □ □ □ Abrieb
- □ □ □ □ Schnitt
- ■ ■ ■ □ Weiterreißfestigkeit
- □ □ □ □ Durchstich
- ■ ■ ■ □ Rutsicherheit
- □ □ □ □ Feingefühl
- □ □ □ □ Atmungsaktivität
- ■ ■ ■ ■ Nässeschutz

Art.-Nr.	600304
Ausführung	30 cm lang
Farbe	schwarz
Größe	9 / 10
Norm	Kategorie III - EN 388 Level 0.0.1.0.X, EN ISO 374-1 Typ B
VE	1 / 50 Paar





Pirat Neon Vinyl-Chemikalienschutzhandschuh



Premium-Qualität

- Volltauchung: mit gerautem Vinyl
- hochwertiger Nylon-Liner
- sicherer Griff
- guter Tragekomfort und Passform
- besonders robust
- Beständigkeit gegen Öle, Fette

- ■ ■ ■ □ Abrieb
- □ □ □ □ Schnitt
- ■ ■ ■ □ Weiterreißfestigkeit
- □ □ □ □ Durchstich
- ■ ■ ■ □ Rutschsicherheit
- □ □ □ □ Feingefühl
- □ □ □ □ Atmungsaktivität
- ■ ■ ■ ■ Nässeschutz

Art.-Nr.	582113
Ausführung	35 cm lang
Farbe	neongelb
Größe	10
Norm	Kategorie III - EN 388 Level 4.1.3.1.X, EN ISO 374-1 Typ A
VE	1 / 12 / 72 Paar

Pirat Vinyl-Handschuh



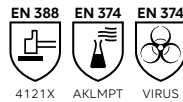
- Polyester-Liner
- Strickbund oder Stulpe
- guter Tragekomfort
- gute Passform
- robust
- Beständigkeit gegen Öle und Fette

- ■ ■ ■ □ Abrieb
- □ □ □ □ Schnitt
- □ □ □ □ Weiterreißfestigkeit
- □ □ □ □ Durchstich
- ■ □ □ □ Rutschsicherheit
- □ □ □ □ Feingefühl
- □ □ □ □ Atmungsaktivität
- ■ ■ ■ ■ Näscheschutz

Art.-Nr.	5201	5227	5235
Ausführung	Strickbund 3/4 beschichtet	Stulpe vollbeschichtet Länge 27 cm	Stulpe vollbeschichtet Länge 35 cm
Farbe	natur/rotbraun	rotbraun	rotbraun
Größe	7 - 9	10	10
Norm	← Kategorie II - EN 388 Level 4.1.1.1.X. →		
VE	1 / 12 / 120 Paar	1 / 12 / 120 Paar	1 / 12 / 120 Paar



Pirat Vinyl-Chemikalienschutzhandschuh Premium-Qualität



- Volltauchung: mit gerautem Vinyl
- hochwertiger Baumwoll-Liner
- guter Tragekomfort und Passform
- besonders robust
- Beständigkeit gegen Öle und Fette

- ■ ■ ■ □ Abrieb
- □ □ □ □ Schnitt
- □ □ □ □ Weiterreißfestigkeit
- □ □ □ □ Durchstich
- ■ □ □ □ Rutschsicherheit
- □ □ □ □ Feingefühl
- □ □ □ □ Atmungsaktivität
- ■ ■ ■ ■ Näscheschutz

Art.-Nr.	640451	640	640751	640851	640951	640952
Länge	27 cm lang	35 cm lang	40 cm lang	45 cm lang	58 cm lang	65 cm lang
Farbe	← rotbraun →					
Größe	10	9 / 10	10	10	10	10
Norm	← Kategorie III - EN 388 Level 4.1.2.1.X, EN ISO 374-1 Typ A →					
VE	1 / 10 / 96 Paar	1 / 12 / 60 Paar	1 / 12 / 72 Paar	1 / 12 / 72 Paar	1 / 6 / 36 Paar	1 / 6 / 36 Paar



Pirat Vinyl-Schutzhandschuh



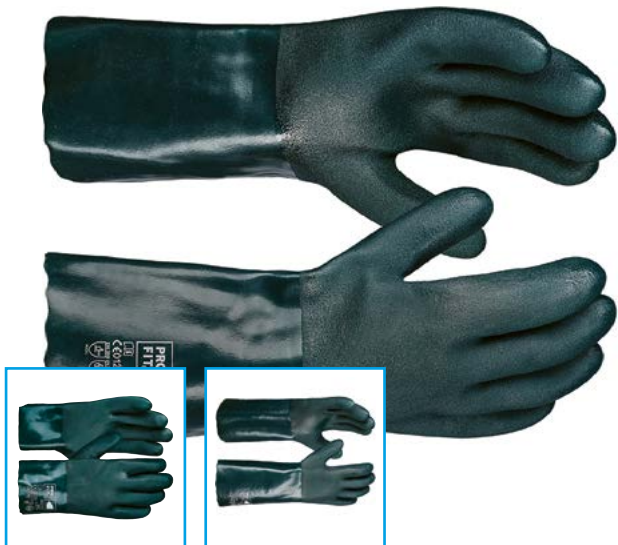
- hochwertiger Baumwoll-Liner mit gerauter Vinyl Beschichtung
- sicherer Griff
- besonders robust
- Beständigkeit gegen Öle und Fette
- antistatisch

- ■ ■ ■ □ Abrieb
- □ □ □ □ Schnitt
- □ □ □ □ Weiterreißfestigkeit
- □ □ □ □ Durchstich
- ■ □ □ □ Rutschsicherheit
- □ □ □ □ Feingefühl
- □ □ □ □ Atmungsaktivität
- ■ ■ ■ ■ Näscheschutz

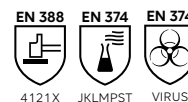
Art.-Nr.	586311H
Ausführung	vollgetaucht, Stulpe, 27 cm lang
Farbe	grün
Größe	10
Norm	Kategorie II EN 388 Level 3.1.2.1.
VE	1 / 12 / 60 Paar



HANDSCHUTZ // VINYL-, NITRIL-CHEMIKALIENSCHUTZ



Pirat Vinyl-Chemikalienschutzhandschuh



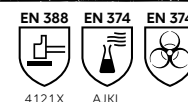
vollgetaucht, Stulpe

- Volltauchung: mit gerautem Vinyl
- Beständigkeit gegen Öle und Fette
- sicherer Griff
- besonders robust
- antistatisch
- guter Tragekomfort
- flüssigkeitsdicht

- ■ ■ ■ □ Abrieb
- □ □ □ □ Schnitt
- ■ ■ ■ □ Weiterreißfestigkeit
- ■ ■ ■ □ Durchstich
- ■ ■ ■ □ Rutschsicherheit
- □ □ □ □ Feingefühl
- □ □ □ □ Atmungsaktivität
- ■ ■ ■ ■ Nässechutz

Art.-Nr.	586311	586314	586316
Ausführung	27 cm lang	35 cm lang	40 cm lang
Farbe	grün	grün	grün
Größe	10	10	10
Norm	← Kategorie III - EN 388 Level 4.1.2.1.X, EN ISO 374-1 Typ A →		
VE	1 / 12 / 72 Paar	1 / 12 / 72 Paar	1 / 12 / 72 Paar

Chem Nitril Chemikalienschutzhandschuh



Nylon-Liner

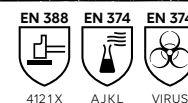
- flüssigkeitsdichte Nitril-Vollbeschichtung
- Handinnenfläche mit 2-facher Nitril Beschichtung: extra Nitrilschaum Beschichtung für mehr Grip
- extreme Flexibilität und Beweglichkeit
- anatomische Passform
- ultraleichtes Eigengewicht

- ■ ■ ■ □ Abrieb
- □ □ □ □ Schnitt
- ■ ■ ■ □ Weiterreißfestigkeit
- ■ ■ ■ □ Durchstich
- ■ ■ ■ □ Rutschsicherheit
- ■ ■ ■ □ Feingefühl
- □ □ □ □ Atmungsaktivität
- ■ ■ ■ ■ Nässechutz

Art.-Nr.	2530
Ausführung	35 cm lang
Farbe	türkis/schwarz
Größe	8 - 12
Norm	Kategorie III - EN 388 Level 4.1.2.1.X, EN ISO 374-1 Typ B
VE	1 / 12 / 72 Paar



Chem Nitril Chemikalienschutzhandschuh



Nylon-Liner

- flüssigkeitsdichte Nitril Vollbeschichtung
- Handinnenfläche mit 2-facher Mikro-Nitril Beschichtung, extra Nitrilschaum Beschichtung für mehr Grip
- extreme Flexibilität und Beweglichkeit
- anatomische Passform
- ultraleichtes Eigengewicht

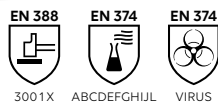
- ■ ■ ■ □ Abrieb
- □ □ □ □ Schnitt
- ■ ■ ■ □ Weiterreißfestigkeit
- ■ ■ ■ □ Durchstich
- ■ ■ ■ □ Rutschsicherheit
- ■ ■ ■ □ Feingefühl
- □ □ □ □ Atmungsaktivität
- ■ ■ ■ ■ Nässechutz

Art.-Nr.	253
Ausführung	35 cm lang
Farbe	blau / schwarz
Größe	9 / 10
Norm	Kategorie III - EN 388 Level 4.1.2.1.X, EN ISO 374-1 Typ B, EN 374-5
VE	1 / 12 / 72 Paar



HANDSCHUTZ // NITRIL-CHEMIKALIENSCHUTZ

Keto Chemikalienschutzhandschuh



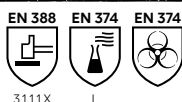
- Nitril mit PVA Überzug
- für den Umgang mit aggressiven organischen Lösemitteln, extrem gute Chemikalienbeständigkeit
- anatomisch bequem - vorgeformte Finger und Daumen
- eingeschränkt geeignet für den Umgang mit Wasser oder wasserbasierten Substanzen

- ■ ■ ■ □ Abrieb
- □ □ □ □ Schnitt
- □ □ □ □ Weiterreißfestigkeit
- ■ ■ ■ □ Durchstich
- ■ ■ ■ ■ Rutschsicherheit
- ■ ■ ■ □ Feingefühl
- □ □ □ □ Atmungsaktivität
- ■ ■ ■ ■ Nässechutz

Art.-Nr.	7001
Ausführung	33 cm lang, 0,28 mm stark
Farbe	blau
Größe	9 / 10
Norm	Kategorie III - EN 388 Level 3.0.0.1.X, EN ISO 374-1 Typ A
VE	1 / 10 / 100 Paar



Heavy-Grip Nitril-Chemikalienschutzhandschuh



- Baumwoll-Trikot-Liner mit kompletter Nitril Beschichtung
- geraute Oberfläche daher gute Griffigkeit
- sicherer Griff bei öligen, fettigen und feuchten Arbeiten
- guter Tragekomfort und Passform

- ■ ■ ■ □ Abrieb
- □ □ □ □ Schnitt
- ■ ■ ■ □ Weiterreißfestigkeit
- ■ ■ ■ □ Durchstich
- ■ ■ ■ ■ Rutschsicherheit
- ■ ■ ■ □ Feingefühl
- □ □ □ □ Atmungsaktivität
- ■ ■ ■ ■ Nässechutz

Art.-Nr.	7530
Ausführung	30 cm lang
Farbe	grün
Größe	8 - 11
Norm	Kategorie III - EN 388 Level 3.1.1.1.X, EN ISO 374-1 Typ C
VE	1 / 12 / 144 Paar



Trivex Nitril Chemikalienschutzhandschuh velourisiert



- silikonfreier Herstellungsprozess
- geraute Nitriloberfläche
- sicherer Griff bei öligen, fettigen und feuchten Arbeiten
- Lebensmittelzulassung
- optimales Tastgefühl
- reißfest

- ■ ■ ■ □ Abrieb
- □ □ □ □ Schnitt
- □ □ □ □ Weiterreißfestigkeit
- ■ ■ ■ □ Durchstich
- ■ ■ ■ ■ Rutschsicherheit
- ■ ■ ■ □ Feingefühl
- □ □ □ □ Atmungsaktivität
- ■ ■ ■ ■ Nässechutz

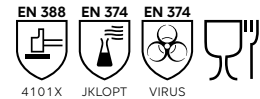
Art.-Nr.	175
Ausführung	33 cm lang, 0,38 mm stark
Farbe	grün
Größe	7 - 12
Norm	Kategorie III - EN 388 Level 4.1.0.1.X, EN ISO 374-1 Typ A
VE	1 / 12 / 144 Paar



HANDSCHUTZ // NITRIL-CHEMIKALIENSCHUTZ



Trivex Nitril Chemikalienschutzhandschuh velourisiert

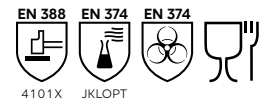


- silikonfreier Herstellungsprozess
- geraute Nitriloberfläche
- sicherer Griff bei öligen, fettigen und feuchten Arbeiten
- Lebensmittelzulassung
- optimales Tastgefühl
- reißfest

- ■ ■ ■ □ Abrieb
- □ □ □ □ Schnitt
- □ □ □ □ Weiterreißfestigkeit
- □ □ □ □ Durchstich
- ■ ■ ■ ■ Rutschsicherheit
- ■ ■ ■ □ Feingefühl
- □ □ □ □ Atmungsaktivität
- ■ ■ ■ ■ Nässeschutz

Art.-Nr.	20105	72
Ausführung	33 cm lang, 0,38 mm stark	33 cm lang, 0,38 mm stark
Farbe	blau	grün
Größe	7 - 12	7 - 12
Norm	← Kategorie III - EN 388 Level 4.1.0.1.X, EN ISO 374-1 Typ A →	
VE	1 / 12 / 144 Paar	1 / 12 / 144 Paar

Trivex Nitril Chemikalienschutzhandschuh velourisiert



- silikonfreier Herstellungsprozess
- geraute Nitriloberfläche
- sicherer Griff bei öligen, fettigen und feuchten Arbeiten
- Lebensmittelzulassung
- optimales Tastgefühl
- reißfest

- ■ ■ ■ □ Abrieb
- □ □ □ □ Schnitt
- □ □ □ □ Weiterreißfestigkeit
- □ □ □ □ Durchstich
- ■ ■ ■ ■ Rutschsicherheit
- ■ ■ ■ □ Feingefühl
- □ □ □ □ Atmungsaktivität
- ■ ■ ■ ■ Nässeschutz

Art.-Nr.	1175
Ausführung	39 cm lang, 0,42 mm stark
Farbe	grün
Größe	10
Norm	Kategorie III - EN 388 Level 4.1.0.1.X, EN ISO 374-1 Typ A
VE	1 / 12 / 144 Paar

Trivex Nitril Chemikalienschutzhandschuh



- mit ausgeformtem Wabenprofil
- ohne Baumwollvelourisierung
- sicherer Griff bei trockenen, öligen und fettigen Arbeiten
- extrem strapazierfähig durch höhere Materialstärke
- Lebensmittelzulassung
- flüssigkeitsdicht
- silikonfreier Herstellungsprozess
- sehr gute Chemikalienbeständigkeit

- ■ ■ ■ □ Abrieb
- □ □ □ □ Schnitt
- □ □ □ □ Weiterreißfestigkeit
- □ □ □ □ Durchstich
- ■ ■ ■ ■ Rutschsicherheit
- □ □ □ □ Feingefühl
- □ □ □ □ Atmungsaktivität
- ■ ■ ■ ■ Nässeschutz

Art.-Nr.	185
Ausführung	45 cm lang, 0,58 mm stark
Farbe	grün
Größe	8 - 10
Norm	Kategorie III - EN 388 Level 4.1.0.2.X, EN ISO 374-1 Typ A
VE	1 / 6 / 36 Paar





KÄLTESCHUTZ II

Winter Nitril-Handschuh



3111X

- Innenhand und 3/4 des Handrückens mit Nitril Beschichtung
- Baumwoll-Liner, gedoppeltes Jersey-Innenfutter
- guter Tragekomfort
- Beständigkeit gegen Öle und Fette
- flüssigkeitsabweisend

- ■ ■ ■ □ Abrieb
- □ □ □ □ Schnitt
- □ □ □ □ Weiterreißfestigkeit
- □ □ □ □ Durchstich
- ■ ■ □ □ Rutschsicherheit
- ■ □ □ □ Feingefühl
- □ □ □ □ Atmungsaktivität
- ■ ■ ■ ■ Nässeschutz

Art.-Nr.	605
Farbe	gelb
Größe	10
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 3.1.1.1.X.
VE	1 / 12 / 120 Paar



HANDSCHUTZ // KÄLTESCHUTZHANDSCHUE



Camouflage Grobstrickhandschuh



mit einseitiger Punktbenoppung

- Rundstrick - nahtlos, Strickbund
- ideal für den Umgang mit rutschigen Gegenständen
- guter Kälte- und Wärmeschutz

■ ■ ■ ■ ■	Abrieb
□ □ □ □ □	Schnitt
■ ■ ■ ■ ■	Weiterreißfestigkeit
■ ■ ■ ■ ■	Durchstich
■ ■ ■ ■ ■	Rutschsicherheit
■ ■ ■ ■ ■	Feingefühl
■ ■ ■ ■ ■	Atmungsaktivität
□ □ □ □ □	Nässeschutz

Art.-Nr. 513D

Farbe camouflage

Größe 8 / 10

Norm Kategorie II - EN 388 Level 11.41.

VE 1 / 12 / 144 Paar



Winter 5-Finger Handschuh

Fleece-Liner

- weich - hält die Wärme
- als Unterziehhandschuh geeignet
- ohne Noppen

□ □ □ □ □	Abrieb
□ □ □ □ □	Schnitt
□ □ □ □ □	Weiterreißfestigkeit
□ □ □ □ □	Durchstich
■ ■ ■ ■ ■	Rutschsicherheit
■ ■ ■ ■ ■	Feingefühl
■ ■ ■ ■ ■	Atmungsaktivität
■ ■ ■ ■ ■	Nässeschutz

Art.-Nr. 520

Farbe blau

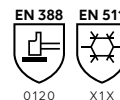
Größe 10

Norm Kategorie I

VE 1 / 100 Paar



Winter 5-Finger Handschuh



Fleece-Liner, benoppt

- weich - hält die Wärme
- als Unterziehhandschuh geeignet
- mit Noppen - gute Griffigkeit

□ □ □ □ □	Abrieb
□ □ □ □ □	Schnitt
■ ■ ■ ■ ■	Weiterreißfestigkeit
□ □ □ □ □	Durchstich
■ ■ ■ ■ ■	Rutschsicherheit
■ ■ ■ ■ ■	Feingefühl
■ ■ ■ ■ ■	Atmungsaktivität
□ □ □ □ □	Nässeschutz

Art.-Nr. 542213

Farbe blau

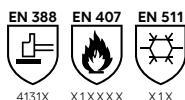
Größe 8 / 10

Norm Kategorie II - EN 388 Level 01.2.0., EN 511 Level X1X.

VE 1 / 12 / 144 Paar

Winter 5-Finger Handschuh

Fleece-Liner, benoppt,
mit Nitril Beschichtung



- weich - hält die Wärme
- als Unterziehhandschuh geeignet
- mit Noppen - gute Griffigkeit
- Handinnenfläche mit geschäumter Nitril Beschichtung: flüssigkeitsdicht

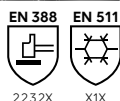
- Abrieb
- Schnitt
- Weiterreißfestigkeit
- Durchstich
- Rutschsicherheit
- Feingefühl
- Atmungsaktivität
- Nässeschutz

Art.-Nr.	31791
Farbe	blau/schwarz
Größe	7 - 11
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 4.1.3.1.X, EN 407 Level X1.X.X.X.X., EN 511 Level X1.X.
VE	1 / 12 / 144 Paar



NI Terry-Winterhandschuh

3/4 Beschichtung, wasserdicht



- Handinnenfläche und 3/4 des Handrückens mit Nitril Beschichtung, wasserabweisend
- Acryl-Liner (Terryschlinge)
- Rundstrick - nahtlos, Strickbund
- Innen flauschig und weich
- Handrücken atmungsaktiv
- gute Beständigkeit gegen Öle und Fette
- sehr gute Isolation gegen Kälte

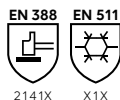
- Abrieb
- Schnitt
- Weiterreißfestigkeit
- Durchstich
- Rutschsicherheit
- Feingefühl
- Atmungsaktivität
- Nässeschutz

Art.-Nr.	597
Farbe	grün/schwarz
Größe	8 - 11
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 2.2.3.2.X, EN 511 Level X1.X.
VE	1 / 12 / 60 Paar



Winter Tex Latex-Handschuh

schrumpfgerautes Latex



- Acryl-Liner (Terryschlinge)
- Rundstrick - nahtlos
- innen flauschig und weich
- Handrücken atmungsaktiv
- sehr gute Isolation gegen Kälte
- wasserabweisende Handinnenfläche,
- Handinnenfläche und Fingerkuppen mit schrumpfgerautes Latex Beschichtung

- Abrieb
- Schnitt
- Weiterreißfestigkeit
- Durchstich
- Rutschsicherheit
- Feingefühl
- Atmungsaktivität
- Nässeschutz

Art.-Nr.	475
Farbe	gelb/blau
Größe	10 - 11
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 2.1.4.1.X, EN 511 Level X1.X.
VE	1 / 12 / 120 Paar

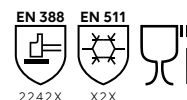


HANDSCHUTZ // KÄLTESCHUTZHANDSCHUE



Cool FIT Winterhandschuh

Latexschaum 2-fach getaucht



- Doppel-Liner: innen Acryl Terry Schlinge 10 Gauge – angenehm wärmend, außen Nylon 13 Gauge Gewebe – robust und durch die Volltauchung wasserdicht
- hoher Tragekomfort, sicherer Griff und hohe Rutschsicherheit bei Nässe
- sehr gute Isolation bei Kälte
- Lebensmittelzulassung

- Abrieb
- Schnitt
- Weiterreißfestigkeit
- Durchstich
- Rutschsicherheit
- Feingefühl
- Atmungsaktivität
- Nässeschutz

Art.-Nr. 477

Farbe blau/schwarz

Größe 8 – 11

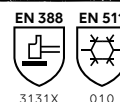
Norm Kategorie II - EN 388 Level 22.4.2.X., EN 511 Level X.2.X.

VE 1 / 12 / 60 Paar



HPT-Polymer Winterhandschuh

Doppelstrick



- HPT-Polymer-Winterstrickhandschuh
- Doppel-Liner: innen Acryl Wolle: angenehm wärmend, außen Nylon-Feinstrick: robust und nässeabweisend
- gute Passform
- hohe Abriebfestigkeit

- Abrieb
- Schnitt
- Weiterreißfestigkeit
- Durchstich
- Rutschsicherheit
- Feingefühl
- Atmungsaktivität
- Nässeschutz

Art.-Nr. 3677

Farbe schwarz/schwarz

Größe 8 – 11

Norm Kategorie II - EN 388 Level 31.3.1.X., EN 511 Level 0.1.0.

VE 1 / 6 / 60 Paar



Nappaleder-Winterhandschuh

Thinsulate® Futter

- optimaler Sitz dank Gummizug
- weiches Nappaleder
- strukturierter Stoffrücken
- Flügeldaugen
- Fahrerstyle

- Abrieb
- Schnitt
- Weiterreißfestigkeit
- Durchstich
- Rutschsicherheit
- Feingefühl
- Atmungsaktivität
- Nässeschutz

Art.-Nr. 863

Farbe natur/grün

Größe 8 / 10

Norm Kategorie I

VE 1 / 12 / 60 Paar

Rindleder-Fahrerhandschuhe

in zwei Ausführungen

EN 388



3144X

- als Allrounder einsetzbar
- weich, geschmeidig, robust
- Art. 606130 und 606131 mit Gummizug
- Art. 606131 komplett mit Molton gefüttert

■ ■ ■ ■ □	Abrieb
□ □ □ □ □	Schnitt
■ ■ ■ ■ □	Weiterreißfestigkeit
■ ■ ■ ■ □	Durchstich
■ ■ ■ ■ □	Rutsicherheit
■ ■ ■ ■ □	Feingefühl
■ ■ ■ ■ □	Atmungsaktivität
■ ■ ■ ■ □	Nässeschutz

Art.-Nr.	606130	606131
Ausführung	ungefüttert	Molton-Futter
Farbe	hellgelb	hellgelb
Größe	8 - 11	10 / 11
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 3.1.3.2.X.	Kategorie II - EN 388 Level 3.1.4.4.X.
VE	1 / 12 / 120 Paar	1 / 12 / 120 Paar



Winter Möbelleder-Handschuh

- Rindleder-Handschuh
- komplett gefüttert
- optimaler Schutz dank verstärkter Innenhand
- gute Abriebwerte
- gute Isolation gegen Kälte

□ □ □ □ □	Abrieb
□ □ □ □ □	Schnitt
□ □ □ □ □	Weiterreißfestigkeit
□ □ □ □ □	Durchstich
■ ■ ■ ■ □	Rutsicherheit
■ ■ ■ ■ □	Feingefühl
■ ■ ■ ■ □	Atmungsaktivität
■ ■ ■ ■ □	Nässeschutz

Art.-Nr.	574213
Ausführung	Molton-Futter, Strickbund
Farbe	helle Farben
Größe	10
Norm	Kategorie I
VE	1 / 12 / 120 Paar



Frost Rindvolllederhandschuh

Premium Qualität

EN 388



3143X

- komplett mit Molton gefüttert
- Materialstärke: ca. 1,2 mm
- 7 cm Strickbund mit besonders großem integriertem Pulsschutz
- grüner wasserabweisender Handrücken
- weich und flexibel

■ ■ ■ ■ □	Abrieb
□ □ □ □ □	Schnitt
■ ■ ■ ■ □	Weiterreißfestigkeit
■ ■ ■ ■ □	Durchstich
■ ■ ■ ■ □	Rutsicherheit
■ ■ ■ ■ □	Feingefühl
■ ■ ■ ■ □	Atmungsaktivität
■ ■ ■ ■ □	Nässeschutz

Art.-Nr.	74379
Farbe	grün/natur
Größe	10 / 11
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 3.1.4.3.X.
VE	1 / 12 / 60 Paar

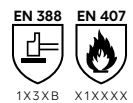




ARMSCHONER II



Kevlar®-Armschoner - Schnitt B ohne Daumenloch

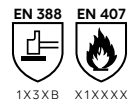


- sehr gute Qualität - atmungsaktiv
- bequemer angenehmer Tragekomfort, enganlegend
- beidseitig tragbar
- Kontakthitze- 1

Art.-Nr.	770225	770235
Ausführung	25 cm	35 cm
Farbe	gelb	gelb
Norm	← Kategorie II - EN 388 Level 1X.3.X.B., EN 407 Level X.1.X.X.X.X. →	
VE	1 / 100 Paar	1 / 100 Paar



Kevlar®-Armschoner - Schnitt B mit Daumenloch



- sehr gute Qualität - atmungsaktiv
- bequemer angenehmer Tragekomfort, enganlegend
- beidseitig tragbar
- Kontakthitze- 1

Art.-Nr.	581432	770236	581905
Ausführung	30 cm lang	35 cm lang	40 cm lang
Farbe	gelb	gelb	gelb
Norm	← Kategorie II - EN 388 Level 1X.3.X.B., EN 407 Level X.1.X.X.X.X. →		
VE	1 / 100 Paar	1 / 100 Paar	1 / 100 Paar

HPPE Armschoner - Schnitt C ohne Daumenloch



- Farbe: grau-weiß
- sicherer Sitz durch Klettverschluss am Oberarm
- enganliegend, angenehmer Tragekomfort
- beidseitig tragbar, sehr gute Qualität, atmungsaktiv

Art.-Nr.	770025	770035	770045
Länge	25 cm	35 cm	45 cm
Norm	← Kategorie II - EN 388 Level 3.X.4.X.C. →		
VE	1 / 50 Paar	1 / 50 Paar	1 / 50 Paar



HPPE Armschoner - Schnitt C mit Daumenloch



- Farbe: grau-weiß
- sicherer Sitz durch Klettverschluss am Oberarm
- enganliegend, angenehmer Tragekomfort
- beidseitig tragbar, sehr gute Qualität, atmungsaktiv

Art.-Nr.	770435
Länge	35 cm
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 3.X.4.X.C.
VE	1 / 50 Paar



HIVIS Armschoner - Schnitt D mit und ohne Daumenloch



- Farbe: neongelb
- Material: Nylon / Spandex / Glas-Faser
- atmungsaktiv
- enganliegend, angenehmer Tragekomfort
- beidseitig tragbar, sehr gute Qualität

Art.-Nr.	770545	770445
Ausführung	ohne Daumenloch	mit Daumenloch
Länge	45 cm	45 cm
Norm	← Kategorie II - EN 388 Level X.X.X.X.D. →	
VE	1 / 100 Paar	1 / 100 Paar



Schnittschutz Poloshirt Ärmel-Schnittschutz- 5



- sicherer Sitz der Ärmelschoner dank Kombination mit dem Poloshirt
- Ärmel mittels Reißverschluss abtrennbar und lassen sich unabhängig voneinander reinigen
- der oftmals stärker beanspruchte Ärmel kann leicht ersetzt werden
- atmungsaktiv, angenehmer Tragekomfort - gute Qualität
- die Schnitthemmnis bezieht sich nur auf die Ärmel, die in Anlehnung an EN 388 getestet wurden
- **weitere Ausführungen auf Anfrage**

Art.-Nr.	929
Farbe	navy / grau
Größe	S - XXL
Norm	Kategorie II - EN 388 Level X.5.XX.
VE	1 / 10 Stück



ARMSCHUTZ // ARMSCHONER



Leder-Pulsschutz

- ca. 20 cm lang
- Farbe: natur
- individuelle Anpassung an den Arm mittels Klettverschluss
- sehr sicherer Sitz, atmungsaktiv
- schnitt- und wärmehemmend

Art.-Nr. 990431

VE 1 / 200 Stück



Baumwoll-Armschoner

- ca. 52 cm lang
- in dunklen Farben (Abbildung ist ein Farbbeispiel)
- Gummizug an beiden Enden, atmungsaktiv
- sicherer Sitz durch Klettverschluss am Oberarm
- geeignet als Schmutz- und Farbspritzerschutz

Art.-Nr. 920752

VE 1 / 200 Stück



Proban®-Armschoner

- ca. 52 cm lang
- in dunklen Farben (Abbildung ist ein Farbbeispiel)
- Gummizug an beiden Enden
- geringer Flamm- und Funkenflugschutz

Art.-Nr. 920851

VE 1 / 200 Stück



Leder-Armschoner

- ca. 35 cm lang
- Gummizug an beiden Enden
- Farbe: natur
- schnitthemmend und Schmutzschutz

Art.-Nr. 920251

920351

Ausführung Spaltleder

Vollleder

VE 1 / 200 Stück

1 / 200 Stück



Vinyl-Armschoner

- ca. 35 cm lang
- Farbe: weiß
- Gummizug an beiden Enden
- flüssigkeitsabstoßend, öl- und fettbeständig

Art.-Nr. 920552

VE 1 / 200 Stück