

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 sub-

Abrieb

Schnitt

United Schnitt

Rutschsicherheit

Feingefühl

Atmungsaktivität

Nässeschutz

jektive Kriterien wie zum Beispiel Feingefühl, Atmungsaktivität und Nässeschutz ergänzt haben.

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	М	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 //



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 Liner besonders gut.

NORMEN FÜR DEN HANDSCHUTZ //

EN 388 Schutz gegen mechanische Risiken

EN 388



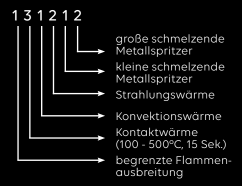
Die kürzlich aktualisierte Norm liefert viele Informationen zu den Schutzeigenschaften der Handschuhe und macht sie vergleichbar. Die Zeichen unter dem Hammer-Piktogramm geben das Testergebnis an. In der Regel sind es fünf Stellen, die in der folgenden Tabelle zusammen mit den Testverfahren der Reihe 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 angerisse- nen 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			auf Stoß ge ne Markieru		

EN 407 Schutz gegen thermische Risiken



Diese Norm spezifziert 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...



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



Die **aktualiserte 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 = MethanolH = TetrahydrofuranO = Ammonium HydroxidB = AcetonI = Ethylacetatoder Ammoniak, wässrigeC = AcetonitrilJ = n-HeptanLösung 25%

D = Dichlormethan K = Natriumhydroxid 40% P = Wasserstoffperoxid 30%

E = Vahlanstaffdisulfid L = Schwafelsäura 26% S = Elussäura 40%

G = Diethylamin N = Essigsäure 99%

EN ISO 374-5



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...**



Eindringen von Wasser (0-1)

Kontaktkälte (1-4)

Konvektionskälte (1-4)





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 HANDMESSER-SCHUTZ

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



EN 455:2000

MEDIZINISCHE HANDSCHUHE

bestimmt zum einmaligen Gebrauch



SMART - TOUCH

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

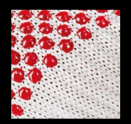
MATERIALIEN UND BESCHICHTUNGEN //

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/



Baumwoll Jersey



Strick (mit Noppen)



Polyester / Polyamid



Segeltuch



Baumwollschlingen (Terryschlinge)



Aramide / Kevlar®



Nappaleder



Rindspaltleder



Rindvollleder



Sebatanleder



Latex Beschichtung schrumpfgeraut



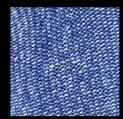
Latex Beschichtung glatt



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

HANDSCHUTZ // BAUMWOLL-HANDSCHUHE

Baumwoll-Trikot-Handschuh

Standard Qualität

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

00000	Abrieb
	Schnitt
	Weiterreißfestigkeit
	Durchstich
00000	Rutschsicherheit
	Feingefühl

■■■■ Atmungsaktivität □□□□□ Nässeschutz

ArtNr.	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
Rutschsicherheit
Feingefühl
Atmungsaktivität

□□□□□ Nässeschutz

ArtNr.	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	← Kategor	← Kategorie I →				
VE	← 1 / 12 / 6	← 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
	Rutschsicherheit
	Feingefühl
	Atmungsaktivität
00000	Nässeschutz

ArtNr.	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

0000	Abrieb
0000	Schnitt

- □□□□□ Weiterreißfestigkeit
- □□□□□ Rutschsicherheit

 Atmungsaktivite
Nässeschutz

ArtNr.	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



einseitige Punktbenoppung

- 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
-	Н	-	Cchni++

- □□□□□ Weiterreißfestigkeit
- ■■■■ Rutschsicherheit
- ■■■■ Feingefühl Atmungsaktivität
- □□□□ Nässeschutz

ArtNr.	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

				Abrieb
 _	_	_	_	

- □□□□□ Schnitt
- □□□□ Weiterreißfestigkeit □□□□□ Durchstich
- □□□□ Rutschsicherheit

Finger- und	Daumenbereich dop		Feingefühl Atmungsaktivität Nässeschutz
ArtNr.	620272	620332	620333
Ausführung	gesäumt	Strickbund	gedoppelt / ge- säumt
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

HANDSCHUTZ // BAUMWOLL-HANDSCHUHE

Baumwoll-Köper-Handschuh

mit Strickbund

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

00000	Abrieb
	Schnitt
00000	Weiterreißfestigkeit
	Durchstich
00000	Rutschsicherheit
	Feingefühl
	Atmungsaktivität
00000	Nässeschutz

ArtNr.	620362	629361
Ausführung	unbenoppt	benoppt
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, Strickbundenganliegender Handschuh auch als Unterziehhandschuh geeignet
- Lebensmittelzulassung

	Abrieb
	Schnitt
	Weiterreißfestigkeit
	Durchstich
00000	Rutschsicherheit
	Feingefühl
	Atmungsaktivität
	Nässeschutz

灱

ArtNr.	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

	11488
	Abrieb
	Schnitt
	Weiterreißfestigkeit
	Durchstich
00000	Rutschsicherheit
	Feingefühl
	Atmungsaktivität
	Nässeschutz

ArtNr.	540
Farbe	weiß
Größe	6 – 10
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 1.1.4.X.X.
VE	1 / 12 / 144 Paar





Polyamid-Baumwoll-Doppelstrickhandschuh

EN 388

schwere Qualität

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

	Abrieb
00000	Schnitt
	Weiterreißfestigkeit
	Durchstich
00000	Rutschsicherheit
	Feingefühl
	Atmungsaktivität
	Nässeschutz

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



Polyamid-Feinstrickhandschuh



fingerlos

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

	Abrieb
	Schnitt
	Weiterreißfestigkeit
	Durchstich
	Rutschsicherheit
	Feingefühl
	Atmungsaktivität
00000	Nässeschutz

ArtNr.	5025
Ausführung	blaue Noppen
Farbe	weiß
Größe	8 / 10
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 3.1.4.X.X.
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
ch	Feingefühl

Atmungsaktivität
Nässeschutz

ArtNr.	602
Ausführung	beidseitig benoppt, schwaze Noppen
Farbe	weiß
Größe	8 / 10
Norm	Kategorie I
VE	1 / 12 / 240 Paar

Grobstrickhandschuh

Polyester / Baumwolle

- einseitig schwarze Vinyl-NoppenRundstrick nahtlos, Strickbund
- ausgezeichnete Passform und zuverlässiger Griff
- ideal geeignet f
 ür den Umgang mit rutschigen Gegenständen

	Abrieb
	Schnitt
	Weiterreißfestigkeit
	Durchstich
	Rutschsicherheit
	Feingefühl
	Atmungsaktivität
00000	Nässeschutz

ArtNr.	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 zuver-
- lässiger Griff ideal geeignet für den Umgang mit rutschigen Gegenständen
 die beidseitig benoppte Variante ist
- auch beidseitig tragbar
- □□□□□ Abrieb □□□□□ Schnitt □□□□□ Weiterreißfestigkeit □□□□□ Durchstich ■■□□ Rutschsicherheit ■■□□ Feingefühl Atmungsaktivität

□□□□ Nässeschutz

ArtNr.	518	519
Ausführung	einseitig benoppt, schwarze Noppen	beidseitig benoppt, schwarze Noppen
Farbe	natur	natur
Größe	8 / 10	6 – 10
Norm	← Kategorie I →	
VE	1 / 12 / 240 Paar	1 / 12 / 240 Paar



Criss-Cross Grobstrickhandschuh



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

	113 X X
	Abrieb
	Schnitt
	Weiterreißfestigkeit
$ \ 0\ 0\ 0\ 0$	Durchstich
	Rutschsicherheit
00000	Feingefühl
	Atmungsaktivität
00000	Nässeschutz

ArtNr.	603777
Ausführung	Polyacryl
Farbe	orange
Größe	8 – 11
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 1.1.3.X.X.
VE	1 / 12 / 144 Paar





Polyester-Feinstrickhandschuh

mit Punktbenoppung

- Rundstrick nahtlos, Strickbund
- ausgezeichnete Passform und zuverlässiger Griff
- fusselarm
- hohe Standzeiten
- ideal geeignet f
 ür den Umgang mit rutschigen Gegenst
 änden

1141
Abrieb
Schnitt
Weiterreißfestigkeit
Durchstich
Rutschsicherheit
Feingefühl
 Atmungsaktivität

□□□□□ Nässeschutz

EN 388

ArtNr.	603775
Ausführung	schwarze Noppen
Farbe	weiß
Größe	10
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 1.1.4.1.
VE	1 / 12 / 144 Paar



Polyester-Feinstrickhandschuh



mit Punktbenoppung

- Rundstrick nahtlos, Strickbund
 ausgezeichnete Passform und zuverlässiger Griff
- fusselarm
- hohe Standzeiten
- ideal geeignet f
 ür den Umgang mit rutschigen Gegenst
 änden

Abrieb
Schnitt
Weiterreißfestigkeit
Durchstich
Rutschsicherheit
Feingefühl
 Atmungsaktivität
Nässeschutz

ArtNr.	9911
Ausführung	blaue Noppen
Farbe	blau
Größe	7 – 9
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 3.1.4.1.
VE	1 / 12 / 240 Paar



Baumwoll-Polyamid-Feinstrickhandschuh



mit Punktbenoppung

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

Schnitt
Weiterreißfestigkeit
Durchstich
Rutschsicherheit

■■□□□ Abrieb

Feingefühl
Atmungsaktivität
Nässeschutz

ArtNr.	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

<u>.</u>

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
00000	Schnitt
	Weiterreißfestigkeit
00000	Durchstich
	Rutschsicherheit
	Feingefühl
	Atmungsaktivität
00000	Nässeschutz

ArtNr.	538
Ausführung	blaue Noppen
Farbe	blau
Größe	6 – 10
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 2.1.4.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
00000	Nässeschutz

■■□□□ Abrieb

□□□□□ Schnitt

□□□□□ Durchstich

■■□□ Feingefühl

□□□□□ Nässeschutz

■■■□ Weiterreißfestigkeit

■■■□ Rutschsicherheit

■■□□ Atmungsaktivität

ArtNr.	530
Ausführung	rote Noppen
Farbe	weiß
Größe	6 – 12
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 2.1.4.X.X.
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 Kontakthitzeschutz

emptoniene max. Kontakttemperatur 100 °C	
ArtNr.	455
Ausführung	rote Noppen
Farbe	weiß
Größe	7/9/11
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 2.2.4.X.X., EN 407 Level X.1.X.X.X.X.
VE	1 / 12 / 144 Paar







Nylon-Handschuh

leichte Qualität - genäht

■ mit Schichtel und eingesetztem Daumen

gute Passform und Tragekomfort

fusselfrei

 verhindert Fingerabdrücke durch Schweiß oder Fett auf dem Produkt Schnitt
Duchstich
Rutschsicherheit
Feingefühl

Atmungsaktivität

Nässeschutz

ArtNr.	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 Abrieb

□□□□□ Schnitt

□□□□□ Weiterreißfestigkeit

□□□□□ Durchstich

□□□□□ Rutschsicherheit

■■■■ Feingefühl

Atmungsaktivität

Nässeschutz

 Art.-Nr.
 524

 Farbe
 reinweiß

 Größe
 6 – 11

 Norm
 Kategorie I

 VE
 1/12/300 Paar

PU ESD Feinstrickhandschuh

Polyester/Carbon Faser

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

٠		000,7,7
	00000	Abrieb
		Schnitt
		Weiterreißfestigkei
		Durchstich
k		Rutschsicherheit
		Feingefühl
		Atmunasaktivität

□□□□ Nässeschutz

ArtNr.	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

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



EN 16350

ArtNr.	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

- Rundstrick nahtlos, Strickbund
- angenehmer Tragekomfort
- guter Griff mit exzellentem Tastgefühl

■ fusselfrei



ArtNr.	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-Handschuh



- Handinnenfläche, Fingerkuppen mit PU Beschichtung
- Polyester-Liner
- Rundstrick nahtlos, Strickbund
- angenehmer Tragekomfort
- sicherer Griff mit exzellentem Tastgefühl
- hohe Abriebfestigkeit für lange Standzeiten

Abrieb
Schnitt
Weiterreißfestigkei
Durchstich
Rutschsicherheit

Feingefühl
Atmungsaktivität
Nässeschutz

ArtNr.	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 Pa	ar →	

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

Schnitt

■■□□□ Weiterreißfestigkeit

■ □ □ □ □ Durchstich

Rutschsicherheit

Feingefühl

Atmungsaktivität
Nässeschutz

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

HANDSCHUTZ // PU-HANDSCHUHE

Ninja Lite Soft-PU-Handschuh

- Handinnenfläche und Fingerkuppen mit S
- sicherer Griff mit exzellentem Tastgefühl • hohe Abriebfestigkeit für lange Standzeiten
- sehr angenehmer Tragekomfort durch 18 Gauge Liner - Nylon (Polyamid)
- Rundstrick nahtlos, Strickbund

Soft-PU Bes	chichtung	3121X
	Abrieb	
	Schnitt	
	Weiterreißfe	stigkeit
	Durchstich	
	Rutschsiche	rheit
	Feingefühl	
	Atmungsakt	ivität
00000	Nässeschutz	<u> </u>

EN 388 止

ArtNr.	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

\sim
Abrieb 3110X
Schnitt
Weiterreißfestigkeit
Durchstich
Rutschsicherheit
 Feingefühl
 Atmungsaktivität

□□□□ Nässeschutz

<u>u</u>

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



Polyester-Feinstrickhandschuh



- Rundstrick nahtlos, Strickbund
- angenehmer Tragekomfort
- guter Griff mit exzellentem Tastgefühl
- fusselfrei

	Abrieb
	Schnitt
	Weiterreißfestigkeit
	Durchstich
	Rutschsicherheit
	Feingefühl
	Atmungsaktivität
00000	Nässeschutz

ArtNr.	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





POLYMER-P HANDSCHUHE //

HANDSCHUTZ // POLYMER-P HANDSCHUHE

Polymer-P Handschuh



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

saktiv	
	Abrieb
	Schnitt
	Weiterreißfestigkeit
	Durchstich
	Rutschsicherheit
	Feingefühl

■■■□ Atmungsaktivität ■■□□ Nässeschutz

ArtNr.	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







Schnittschutzhandschuh Level D

- Handinnenfläche und Fingerkuppen mit gesandeter Polymer-P Beschichtung
- HPPE/Stahl-Faser/Nylon-Rundstrick nahtlos
- sehr angenehmer Tragekomfort -durch 18
- 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

	Gauge Liner		
			Abrieb
			Schnitt
1			Weiterreißfestigkeit
	$\blacksquare \blacksquare \Box \Box$		Durchstich
			Rutschsicherheit
			Feingefühl
			Atmungsaktivität
			Nässeschutz

ArtNr.	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 Schnittschutzhandschuh

Level 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 exz
- trotz hoher Schutzeigenschaften sehr flexibel
- sehr atmungsaktiv, sicherer Griff mit gutem Tastgefühl
- hervorragender Nass- und Trockengriff
- Touchscreen-kompatibel
- Lebensmittelzulassung

zellenten Fir	ngerbeweglichkeit
	Abrieb
	Schnitt
	Weiterreißfestigkeit
	Durchstich
	Rutschsicherheit
	Feingefühl
	Atmungsaktivität
	Nässeschutz

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











Latex-Feinstrickhandschuh

schrumpfgeraut



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

	21211
	Abrieb
00000	Schnitt
	Weiterreißfestiakeit

- □ □ □ □ Durchstich ■■■■ Rutschsicherheit
- ■■■□ Feingefühl ■ ■ □ □ □ Atmungsaktivität ■■□□ Nässeschutz

ArtNr.	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 Stand-
- ■■□□ Abrieb
- □□□□□ Schnitt
- ■■□□ Weiterreißfestigkeit
- ■□□□□ Durchstich ■■■■ Rutschsicherheit
- ■■■□ Feingefühl
- ■■□□□ Atmungsaktivität ■■□□ Nässeschutz

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



EN 388

HANDSCHUTZ // LATEX-HANDSCHUHE

HIT TEX Latexschaum-Feinstrickhandschuh

- Handinnenfläche und Fingerkuppen mit geschäumter Latex Beschichtung Weiterr Weiterr
- Polyamid/Spandex-Liner
- Rundstrick nahtlos, Strickbund
- sicherer Griff und hervorragendes Tastgefühl



Feingefühl
Atmungsaktivität
Nässeschutz

EN 388

ArtNr.	093
Farbe	grau/schwarz
Größe	8 – 11
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 2.1.3.1.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
Rutschsicherheit
Feingefühl
Atmungsaktivität
Nässeschutz

ArtNr.	599
Farbe	orange/blau
Größe	7 – 11
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 2.1.4.2.X.
VE	1 / 12 / 144 Paar



Defender Latex-Handschuh



- Rundstrick nahtlos, Strickbund
- Handrücken atmungsaktiv
- sicherer Griff und hohe Rutschsicherheit auch bei Nässe
- wasserabweisende Handinnenfläche
- geeignet für grobe Arbeiten

chuh	
extra starkem Latex	434
■■■□ Abrieb	
□□□□□ Schnitt	

Weiterreißfestigkeit
Durchstich
Rutschsicherheit
Feingefühl
Atmungsaktivität

ArtNr.	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-Handschuh

■ Handinnenfläche und Fingerkuppen mit schrumpfgerauter Latex Beschichtung

Baumwoll-Polyester-Liner

Rundstrick - nahtlos, Strickbund Handrücken atmungsaktiv

sicherer Griff und hohe Rutschsicherheit auch bei Nässe

• wasserabweisende Handinnenfläche

EIN 300
3 2 4 2 X
ißfestigkeit

Schnitt
Weiterreißfestigk
Durchstich
 Rutschsicherheit
Feingefühl
Atmungsaktivität
Nässeschutz

■■□□ Abrieb

ArtNr.	550
Farbe	hellgelb/grün
Größe	10
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 3.2.4.2.X.
VE	1 / 12 / 144 Paar



MAGrip Latex-Handschuh



■ Handinnenfläche und 3/4 des Handrückens mit schrumpfgerauter Latex Beschichtung

■ Baumwoll-Jersey-Liner - genäht

■ Canvas-Stulpe

sicherer Griff und hohe Rutschsicherheit auch bei Nässe

■ gute Abriebfestigkeit für lange Standzeiten

 Handinnenfläche und Handrücken wasserabweisend

Abrieb
Schnitt
Weiterreißfestigkeit
Durchstich
Rutschsicherheit
Feingefühl
Atmungsaktivität

■■■■ Nässeschutz

ArtNr.	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-Handschuh



Baumwoll-Trikot-Liner

auch bei Nässe

gute Abriebfestigkeit für lange Standzeiten

■ komplett wasserdicht

■■■□ Abrieb

□□□□□ Schnitt sicherer Griff und hohe Rutschsicherheit Weiterreißfestigkeit ■□□□□ Durchstich ■■■□ Rutschsicherheit ■□□□□ Feingefühl □□□□□ Atmungsaktivität ■■■■ Nässeschutz

ArtNr.	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



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

ArtNr.	87755	27810
Ausführung	Handinnenfläche u. Finger- kuppen beschichtet	3/4 des Handrückens be- schichtet
Farbe	schwarz/schwarz	dunkeltürkis/schwarz
Größe	6 – 11	7 – 11
Norm	← Kategorie II - EN 388 Leve	I 3.1.3.1.X. →
VE	1 / 12 / 144 Paar	1 / 12 / 144 Paar



HPT-Polymer-Handschuh

- Strickbund mit Klettverschluss für optimalen Sitz
- Baumwoll-Liner mit HPT-Polymer Beschichtung
- sehr angenehmer Tragekomfort durch 100 % Baumwolle
- Rundstrick nahtlos

Art.-Nr.

Farbe

Größe Norm

VE

- Oeko-Tex®-Standard 100
- Handrücken atmungsaktiv
- sicherer Griff und hohe Rutschsicherheit Feingefühl auch bei Nässe
- wasserabweisende Handinnenfläche

1 / 12 / 144 Paar

EN 388
7
(")
21211

■■□□□ Abrieb □□□□□ Schnitt

■ ■ □ □ □ Weiterreißfestigkeit ■ □ □ □ □ Durchstich

■■■■ Rutschsicherheit ■■□□ Atmungsaktivität

■■■□ Nässeschutz

605722	
grau/schwarz	
6 – 11	
Kategorie II - EN 388 Level 2.1.2.1.X.	







SPIKE Mikro-Nitrilschaum-**Feinstrickhandschuh**



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

ArtNr.	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

HANDSCHUTZ // NITRILSCHAUM-HANDSCHUHE

Nitril-Feinstrickhandschuh

- mit Nitril Beschichtung
- Polyester-Liner
- Rundstrick nahtlos, Strickbund
- gute Beständigkeit gegen Öle und Fette

Abrieb
Schnitt
Weiterreißfestigkeit
Durchstich
Rutschsicherheit
 Feingefühl
Atmungsaktivität
Nässeschutz

ArtNr.	354	355
Ausführung	Handrücken unbeschichtet	Handrücken vollbeschich- tet
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



<u>.</u>

- 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
Rutschsicherheit
 Feingefühl
Atmungsaktivität
Nässeschutz

ArtNr.	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
Rutschsicherheit
 Feingefühl
Atmungsaktivität
Nässeschutz

ArtNr.	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	



HANDSCHUTZ // NITRILSCHAUM-HANDSCHUHE



PRO ESD Nitrilschaum-Feinstrickhandschuh







- Handinnenfläche und Fingerkuppen mit geschäumter Mikro-Nitril Beschichtung
- Nylon / Polyamidfasern / Spandex* -Carbonfasern - Liner
- Rundstrick nahtlos, Strickbundsicherer Griff in trockener, öliger, fettiger
- und leicht feuchter Umgebung

 Oeko-Tex*-Standard 100

		Abrieb
		Schnitt

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

ArtNr.	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

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



HANDSCHUTZ // NITRILSCHAUM-HANDSCHUHE

NI-Thermo Nitril-Feinstrickhandschuh

- Acryl-Baumwoll-Liner mit Nitrilschaum Bes
- zusätzliche Nitril-Punktnoppen
- sicherer Griff in trockener, öliger, fettiger und leicht feuchter Umgebung
- empfohlene maximale Kontakttemperatur 150°C
- Rundstrick nahtlos, Strickbund gute Lederhandschuh-
- alternative

schichtung	
	Abrieb
	Schnitt
	Weiterreißfestigkeit
	Durchstich
	Rutschsicherheit
	Feingefühl
	Atmungsaktivität
	Nässeschutz

ArtNr.	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.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 **Kontakt**temperatur 150°C

- hervorragendes Tastgefühl
- sicherer Griff in trockener, öliger, fettiger, leicht feuchter Umgebung
- Rundstrick nahtlos, Strickbund
- gute Lederhandschuhalternative

Abrieb
Schnitt
Weiterreißfestigkeit
Durchstich
Rutschsicherheit
Feingefühl
Atmungsaktivität
Nässeschutz

ArtNr.	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.X.
VE	1 / 12 / 144 Paar



AIR NFT® Nitrilschaum-Feinstrickhandschuh



mit Nitrilpunktbenoppung

- vollgetaucht mit geschäumter NFT*-Nitril Beschichtung
- Rundstrick nahtloser Polyamid/ Spandex-Liner
- besonders atmungsaktiv trotz Vollbeschichtung
- sicherer Griff in trockener, öliger, fettiger und leicht feuchter Umgebung

Abrieb
Schnitt
Weiterreißfestigkeit
Durchstich
Rutschsicherheit
 Feingefühl
Atmungsaktivität
Nässeschutz

ArtNr.	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







- 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

Rutschsicherheit
Feingefühl

Atmungsaktivität
Nässeschutz

ArtNr.	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[®] Nitrilschaum-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		
Rutschsicherheit		
Feingefühl		
Atmungsaktivität		

■■□□ Nässeschutz

ArtNr.	47400	47401	47402
Ausführung	unbenoppt, Handinnenfläche u. Fingerkuppen beschichtet	benoppt, Hand- innenfläche u. Fingerkuppen beschichtet	benoppt, 3/4 be- schichtet
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 Hand-rückens mit Nitril Beschichtung
 Baumwoll-Trikot-Liner

- Baumwoil-Irikot-Liner
 Strickbund
 guter Tragekomfort
 Beständigkeit gegen Öle und Fette
 flüssigkeitsabweisend

h	EN 388
	4111X
	Abrieb
	Schnitt
	Weiterreißfestigkeit
	Durchstich
	Rutschsicherheit
	Feingefühl
00000	Atmungsaktivität
	Nässeschutz

ArtNr.	37675
Farbe	natur/gelb
Größe	5 – 11
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 4.1.1.1.X.
VE	1 / 12 / 144 Paar



HANDSCHUTZ // NITRIL-HANDSCHUHE



Basic Nitril-Handschuh

EN 388

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

	4111X
	Abrieb
00000	Schnitt
	Weiterreißfestigkei
	Durchstich
	Rutschsicherheit
	Feingefühl
00000	Atmungsaktivität

■■□□ Nässeschutz

ArtNr.	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

ArtNr.	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

PRO FITO COJETO

Basic Nitril-Handschuh



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

ADITED
Schnitt
Weiterreißfestigkeit
Durchstich
Rutschsicherheit
Feingefühl
Atmungsaktivität
Nässeschutz

ArtNr.	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

HANDSCHUTZ // NITRIL-HANDSCHUHE

Standard Nitril-Handschuh

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

	3111X
	Abrieb
00000	Schnitt
	Weiterreißfestigkeit
	Durchstich
	Rutschsicherheit
	Feingefühl
00000	Atmungsaktivität
	Nässeschutz

<u>L</u>

4001	4002
3/4 beschichtet	vollbeschichtet
natur/gelb	natur/orange
6 – 11	8 – 10
Kategorie II EN 388 Level 2.1.1.1.X.	Kategorie II EN 388 Level 3.1.1.1.X.
1 / 12 / 144 Paar	1 / 12 / 144 Paar
	3/4 beschichtet natur/gelb 6 – 11 Kategorie II EN 388 Level 2:1.11.X.



Hercules Lite Nitril-Handschuh

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

	3111X
	Abrieb
	Schnitt
	Weiterreißfestigkeit
	Durchstich
	Rutschsicherheit
	Feingefühl
00000	Atmungsaktivität
	Nässeschutz

ArtNr.	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 flexibelhohe Abriebfestigkeit für lange Beständigkeit gegen Öle und Fette



ArtNr.	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

EN 38

4 × 2 ′

- 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

ArtNr.	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 flexibelflüssigkeitsabweisend
- sicherer Griff auch bei Nässe
- Schnitt
 Weiterreißfestigkeit
 Durchstich
 Rutschsicherheit

■■■□ Abrieb

Feingefühl
Atmungsaktivität
Nässeschutz

ArtNr.	-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

PRO COLUMN COLUM

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

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



NAPPALEDERII

HANDSCHUTZ // NAPPALEDER







■ weiches Leder	00000	Abrieb
gutes Tastgefühl		Schnitt
		Weiterreißfestigkeit
	00000	Durchstich
		Rutschsicherheit
		Feingefühl
		Atmungsaktivität
	00000	Nässeschutz

ArtNr.	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
- Flügeldaumen
- gutes Tastgefühl

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

ArtNr.	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
- Flügeldaumen
- gutes Tastgefühl
- ■■□□ Abrieb □□□□□ Schnitt
- □ □ □ □ Weiterreißfestigkeit ■ ■ □ □ □ Durchstich
- □□□□ Rutschsicherheit ■■■□ Feingefühl
- ■■■□ Atmungsaktivität □□□□ Nässeschutz

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



HANDSCHUTZ // NAPPALEDER

Voll-Nappaleder-Handschuh

- weiches Leder
- gesäumt
- Lederschichtel
- gutes Tastgefühl

	\sim
	1121 X
	Abrieb
	Schnitt
	Weiterreißfestigkeit
	Durchstich
00000	Rutschsicherheit
	Feingefühl
	Atmungsaktivität
	Nässeschutz

ArtNr.	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
Н	Н	П	 Schnitt

- □□□□□ Durchstich ■■■■ Rutschsicherheit Feingefühl
- **Atmungsaktivität** □□□□□ Nässeschutz

ArtNr.	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 ■■■□ Weiterreißfestigkeit

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

■■□□ Abrieb

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





HANDSCHUTZ // RINDVOLL- UND SPALTLEDER

Rindspaltleder-Handschuh

88CBWA

- leichtes Innenhandfutter
- Canvas-Stulpe

Abrieb
Schnitt
Weiterreißfestigkeit
Rutschsicherheit
Feingefühl

□□□□□ Nässeschutz

ArtNr.	543113
Farbe	natur/natur
Größe	10
Norm	Kategorie I
VE	1 / 12 / 120 Paar



Rindvoll-/Rindspaltleder-Handschuh "Krabbe"

Standard-Qualität

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



- Schnitt
 Weiterreißfestigkeit
 Durchstich
- Rutschsicherheit
 Feingefühl

■■□□ Abrieb

Atmungsaktivität

Nässeschutz

ArtNr.	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

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

ı "Watt'	<u>, (</u>
	31
■ □ □ Abrieb	

Schnitt
Weiterreißfestigkeit
Durchstich

Rutschsicherheit
Feingefühl

Atmungsaktivität

Nässeschutz

ArtNr.	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



Rindvollleder-Handschuh "Odin"

<u>_</u>

Premium-Qualität

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

					Abrieb
-	Н	-	Н	т.	Cabaitt

■■■□ Weiterreißfestigkeit ■■□□ Durchstich ■■■□ Rutschsicherheit

■■□□□ Feingefühl ■■□□□ Atmungsaktivität □□□□□ Nässeschutz

ArtNr.	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



Rindvollleder-Handschuh "Sturm"



Premium-Qualität

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

Schnitt
Weiterreißfestigkeit
Durchstich
Rutschsicherheit
Feingefühl

■■□□ Abrieb

■■□□□ Atmungsaktivität □□□□□ Nässeschutz

ArtNr.	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

ArtNr.	542223
Farbe	rot/natur
Größe	10 – 12
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 4.1.3.4.X.
VE	1 / 12 / 60 Paar

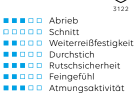
HANDSCHUTZ // RINDSPALTLEDER

Rindspaltleder-Handschuh

"Düne"

Innenhandverstärkung Schnitt

- leichtes Innenhandfutter
- Canvas-Stulpe
- Standardmodell



□□□□ Nässeschutz

4

ArtNr.	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-Stulpeweich und flexibel

■ gute Abriebwerte

	7177
	Abrieb
	Schnitt
	Weiterreißfestigkeit
	Durchstich
	Rutschsicherheit
	Feingefühl
	Atmungsaktivität
00000	Nässeschutz

ArtNr.	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

	4144 X
	Abrieb
	Schnitt
	Weiterreißfestigkeit
	Durchstich
	Rutschsicherheit
	Feingefühl
	Atmungsaktivität
00000	Nässeschutz

ArtNr.	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"



•	Lederverstärkung: Daumen, Zeigefinge
	und Handinnenfläche

Innenhandfutter

■ gummierte Canvas-Stulpe

für extreme Einsatzbereiche und längere
 Standzeiten
 Atmungsg

Abrieb
Schnitt
Weiterreißfestigkei
Durchstich
Rutschsicherheit

	Atmungsaktivität
00000	Nässeschutz

ArtNr.	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

 Rindvolllederverstärkung: Daumen, Zeigefinger und Handinnenfläche

■ Innenhandfutter

gummierte Canvas-Stulpe

 für extreme Einsatzbereiche und längere Standzeiten

	Abrieb
	Schnitt
	Weiterreißfestigkeit
	Durchstich
	Rutschsicherheit
00000	Feingefühl
	Atmungsaktivität
00000	Nässeschutz

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

PRO CANADA CANAD

Rindvollleder-Handschuh "Deich"





mit großflächiger Volllederverstärkung

großflächige Rindvolllederverstärkung an der Handinnenfläche des unteren Fingerbereiches und des Daumens
 Innenhandfutter
 Lederstulpe - für noch größere Beanspruchungen
 für extreme Einsatzbereiche und längere Standzeiten
 Abrieb Abrieb
 Weiterreißfestigkeit
 Durchstich
 Rutschsicherheit
 Feingefühl
 Atmungsaktivität
 Nässeschutz

ArtNr.	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



Rindspaltleder-Schweißerhandschuh "Zink"/"Kupfer"

- Spaltleder-Stulpe
- gekederte Nähte



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

ArtNr.	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	



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

Schnitt
Weiterreißfestigkeit
Durchstich
Rutschsicherheit

■■■□ Feingefühl ■■□□□ Atmungsaktivität □□□□ Nässeschutz

ArtNr.	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
- aekederte Nähte





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

ArtNr.	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 Rindspalt-
- Länge ca. 35 cm
- leichter Wärmeschutz
- gekederte Nähte
- ■■□□□ Abrieb □□□□□ Schnitt ■ ■ □ □ □ Weiterreißfestigkeit
 - ■■□□ Durchstich ■ ■ □ □ □ Rutschsicherheit
 - ■■□□ Feingefühl ■□□□□ Atmungsaktivität
 - □□□□ Nässeschutz

ArtNr.	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

HANDSCHUTZ // RINDLEDER-SCHWEIßERHANDSCHUHE

Kombi Rindleder-**Schweißerhandschuh** "Mangan"/"Wolfram"

mit Verstärkung

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

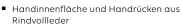
	Abrieb
00000	Schnitt
	Weiterreißfestigkeit
	Durchstich
	Rutschsicherheit
	Feingefühl

□□□□ Nässeschutz

ArtNr.	531522 - Mangan	531822 - Wolfram	
Ausführung	27 cm lang	35 cm lang	
Farbe	natur	natur	
Größe	10	10	
Norm	← Kategorie II - EN 388 Level 21.3.3.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"



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



DUICHSUCH
Rutschsicherheit
Feingefühl
Atmungsaktivität
Nässeschutz

ArtNr.	521811 - Silber	521824 - Platin	
Ausführung	ungefüttert	gefüttert	
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

- Handinnenfläche und Handrücken aus Rindvollleder, Stulpe aus Rindspaltleder
- mit Rindvolllederverstärkung an Handinnenfläche, Zeigefinger und Daumen für extreme Einsatzbereiche und länger Standzeiten
- noch bessere Standzeiten gegen Funken- ■■□□ Atmungsaktivität flug auf dem Handrücken
- Länge ca. 35 cm

VΕ

	$\blacksquare \blacksquare \bigcirc \bigcirc \bigcirc$	Abrieb
r		Schnitt
		Weiterreißfestigkeit
		Durchstich
re		Rutschsicherheit
		Feingefühl
n		Atmunacalitivität

□□□□□ Nässeschutz

Art.-Nr. 521822 Farbe natur Größe ← Kategorie II - EN 388 Level 2.1.3.3.X., Norm

EN 12477 Typ A+B 4.1.3.X.4.X. →

1 / 10 / 60 Paar



HANDSCHUTZ // NAPPALEDER-SCHWEIßERHANDSCHUHE









■ Handinnenfläche und Handrücken aus Nappaleder, Stulpe aus Rindspaltleder

Länge ca. 35 cm - Pulsschutz

Flügeldaumen

Lederschichtel

gutes Tastgefühl - geeignet für den Einsatz von dünnen Schweißdrähten

		2111X	412X4X
	Abrieb		
	Schnitt	į.	
	Weiter	reißfes	stigkeit
	Durchs	tich	
	Rutsch	sicher	heit
	Feinge	fühl	
	Atmun	gsakti	vität
00000	Nässes	schutz	

ArtNr.	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







- 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 Ein-
- satz von dünnen Schweißdrähten

Abrieb
Schnitt
Weiterreißfestigkeit
Durchstich

■ ■ □ □ □ Rutschsicherheit ■■■□ Feingefühl ■■□□ Atmungsaktivität

ALC: NO	0/3/30		Nusseschutz
Farbe	natur		
Größe	10		
Norm	Kategorie II - EN 388 Level EN 12477 Typ B 4.1.2.X.4.X.	1.1.1.1.,	
VE	1 / 12 / 120 Paar		

A PARTY

Rindnappaleder-Schweißerhandschuh "Wig"





■ 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 ■ ■ □ □ □ Rutschsicherheit ■■■□ Feingefühl

■■□□ Atmungsaktivität □□□□□ Nässeschutz

ArtNr.	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

HANDSCHUTZ // SEBATANLEDER

Sebatanleder-Handschuh

- Handinnenfläche und Handrücken Sebatanleder
- Stulpe aus Rindspaltleder
- hitzebeständiges Leder mit wärmeisolierendem Spezialfutter
- Doppel Kevlar®-Naht für längere Standzeiten
- Länge ca. 35 cm Pulsschutz



		Abrieb
		Schnitt

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

ArtNr.	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-Fausthandschuh

- Handinnenfläche und Handrücken Sebatanleder
- Stulpe aus Rindspaltleder
- hitzebeständiges Leder mit wärmeisolierendem Spezialfutter
- Doppel Kevlar*-Naht für längere Standzeiten
- Länge ca. 35 cm Pulsschutz



■■■□ Abrieb □□□□□ Schnitt ■■■□ Weiterreißfestigkeit

■■□□ Durchstich

■■□□ Rutschsicherheit ■□□□□ Feingefühl

□□□□□ Atmungsaktivität □□□□□ Nässeschutz

ArtNr.	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-Fausthandschuh mit ALU Kombi



EN 407

- Handinnenfläche und Stulpe aus aluminisiertem Leder
- mittels Aluminisierung noch bessere Hitzereflektion
- hitzebeständiges Leder mit wärmeisolierendem Spezialfutter Doppel Kevlar*-Naht -
- für längere Standzeiten zusätzliche Verstärkung zwischen Zeigefinger und Daumen
- ■■□□□ Abrieb
- □□□□□ Schnitt ■■■□ Weiterreißfestigkeit
- ■■□□ Durchstich ■■□□ Rutschsicherheit
- ■□□□□ Feingefühl □□□□□ Atmungsaktivität □□□□□ Nässeschutz

ArtNr.	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 L EN 12477 Typ A+B 4.1.3.X.4	•
VE	1 / 10 / 120 Paar	1 / 5 / 30 Paar





HANDSCHUTZ:

HANDSCHUTZ // HITZESCHUTZ FAUSTHANDSCHUHE

Segeltuch-Fausthandschuh



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

	Abrieb
00000	
	Weiterreißfestigkeit
	Durchstich
	Rutschsicherheit
00000	Feingefühl

■■□□□ Atmungsaktivität □□□□ Nässeschutz

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



Baumwollschlingen-Fausthandschuh



35 cm, mit Segeltuch-Stulpe

- Flügeldaumen
- guter Hitzeschutz
- empfohlene max. Kontakthitzetemperatur: 250°C
- geeignet für Arbeiten mit warmen bis heißen Gegenständen
- Abrieb
 - □□□□□ Schnitt
 - ■■□□ Weiterreißfestigkeit
 - ■■□□□ Durchstich
 - ■■□□ Rutschsicherheit ■□□□□ Feingefühl
 - ■■□□ Atmungsaktivität
 - □□□□ Nässeschutz

ArtNr.	642371
Farbe	natur
Größe	10
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 1.4.3.2.X., EN 407 Level X.2.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 Zeige-
- finger und Daumen
- schnelles An- und Ausziehen
- geeignet für Arbeiten mit warmen bis heißen Gegenständen

	Abrieb
	Schnitt
	Weiterreißfestigkeit
	Durchstich
	Rutschsicherheit
00000	Feingefühl
	Atmungsaktivität
00000	Nässeschutz

ArtNr.	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.
VE	1/5/60 Paar



HANDSCHUTZ // HITZESCHUTZ



Baumwollschlingen-Handschuh

Flügeldaumen

guter Hitzeschutz

empfohlene max. Kontakthitzetemperatur: 200°C

geeignet für Arbeiten mit warmen bis heißen Gegenständen

	Abrieb
--	--------

□□□□□ Weiterreißfestigkeit □□□□□ Durchstich

■■□□ Rutschsicherheit ■□□□□ Feingefühl

■■□□ Atmungsaktivität

□□□□ Nässeschutz

ArtNr.	670411	670811	670911
Ausführung	27 cm, Strickbund	30 cm, Saum	35 cm, Segeltuch- stulpe
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-Doppelstrickhandschuh ■ beidseitig aufgebrachte rote Nitril M-Flachprägung ■ Strickbund

■ Rundstrick - nahtlos 00000 ■ mittels Doppelstrick - guter Schnitt- und Wärmeschutz

empfohlene max. Kontakthitzetemperatur: 200°C geeignet für Arbeiten mit warmen bis

heißen Gegenständen



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

Atmungsaktivität

□□□□ Nässeschutz

ArtNr.	670415
Ausführung	30 cm lang
Farbe	natur
Größe	9 - 10
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 1.2.3.2.X., EN 407 Level X.2.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

Art.-N

■ flexibel und atmungsaktiv

■ gute Lederhandschuhalternative

■■■□ Abrieb □□□□□ Schnitt

■■□□ Weiterreißfestigkeit ■□□□□ Durchstich

■■■■ Rutschsicherheit ■■■□ Feingefühl ■ □ □ □ □ Atmungsaktivität

		1103363611012
Nr.	31791	
e	blau/schwarz	

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.X., EN 511 X.1.X.
VE	1 / 12 / 144 Paar

HANDSCHUTZ // HITZESCHUTZ

Kev-Thermo Nitril-Feinstrickhandschuh



- 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

eißfestigkeit	
ich	
sicherheit	
ühl	
gsaktivität	
ich sicherheit ühl	

■■□□ Nässeschutz

ArtNr.	791
Farbe	gelb meliert/schwarz
Größe	8 – 11
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 3.3.2.1.B., EN 407 Level X.1.X.X.X.X.
VF	1 / 12 / 144 Paar



Nitril-Hitzeschutzhandschuh



■ wärmeisolierender Polyester/Vlies-Liner

■ leichter Schnittschutz

• sicherer Griff in trockener und leicht öliger Umgebung

empfohlene max. Kontakthitzetemperatur: 250°C

■ Lebensmittelzulassung

Abrieb
Schnitt
Weiterreißfestigkeit
Durchstich
Rutschsicherheit
Feingefühl
Atmungsaktivität
Nässeschutz

ArtNr.	474
Ausführung	35 cm lang
Farbe	grau
Größe	9 / 10
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 3.X.3.2.C., EN 407 Level X.2.X.X.X.X.
VE	1/6/60 Paar



HANDSCHUTZ // HITZE- UND SCHNITTSCHUTZ KEYLAR®



Kevlar®/Paraaramid-**Grobstrickhandschuh**

■ sehr gute Weiterreißbarkeitswerte

empfohlene max. Kontakthitze-

scharfkantigen Gegenständen

geeignet für Arbeiten mit heißen und

für eine lange Standzeit sehr widerstandsfähig

atmungsaktiv

temperatur: 250°C





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

ArtNr.	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.X.
VE	1/5/40 Paar



Kevlar®/Paragramid-5-Fingerhandschuh

Schnitt 5



■ mit Stulpe

sehr widerstandsfähig

gute Passform

empfohlene max. Kontakthitzetemperatur: 500°C





■■□□□ Abrieb

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

ArtNr.	711224	711225	
Ausführung	30 cm lang	40 cm lang	
Farbe	gelb	gelb	
Größe	10	10	
Norm	← Kategorie II - EN 38 EN 407 Level 4.3.4.3.4.	-	
VE	1/5/30 Paar	1/5/30 Paar	



Kevlar®/Paragramid-**Fausthandschuh**



■ mit Stulpe

sehr widerstandsfähig

■ gute Passform

■ empfohlene max. Kontakthitzetemperatur: 500°C

geeignet für Arbeiten mit heißen und scharfkantigen Gegenständen





■■■□ Abrieb □□□□□ Schnitt

Weiterreißfestigkeit

■■■□ Durchstich ■ ■ □ □ □ Rutschsicherheit

■□□□□ Feingefühl ■■□□ Atmungsaktivität

■ □ □ □ □ Nässeschutz

ArtNr.	721101	724101
Ausführung	30 cm lang	40 cm lang
Farbe	gelb	gelb
Größe	10	10
Norm	← Kategorie II - EN 3 EN 407 Level 4.3.4.3.4	•
VE	1/5/30 Paar	1 / 5 / 30 Paar



PU ESD Feinstrickhandschuh



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





Schnitt
Weiterreißfestigkeit
Durchstich
 Distance and a second as a second

□□□□□ Abrieb

□□□ Rutschsicherheit ■■■■ Feingefühl □□□□□ Nässeschutz

ArtNr.	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





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
00000	Nässeschutz

ArtNr.	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







- Handinnenfläche und Fingerkuppen mit ■■■□ Abrieb 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

ADITED
Schnitt
Weiterreißfestigkeit
Durchstich
Rutschsicherheit
 Feingefühl
Atmungsaktivität

■■■□□ Nässeschutz

ArtNr.	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







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

1 / 12 / 144 Paar

■ ESD - nach EN 16350

VF

- ■■■□ Abrieb ■■■□ Schnitt
- ■■□□□ Durchstich ■■■□ Rutschsicherheit
- ■■■□ Feingefühl ■■■□ Atmungsaktivität ■■□□ Nässeschutz
- Art.-Nr. Farbe blau/schwarz Größe 7 – 11 Norm Kategorie II - EN 388 Level 4.X.4.2.D., EN 16350



SCHNITTSCHUTZ-TESTS UND SCHUTZWERTE //

Für den **Schnittschutz relevante Werte** sind in der Norm EN 388 enthalten. Bei der aktualiserten 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.

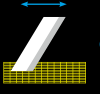
Rundmesser Coup-Test



Durchschneiden von einem vor-, zurückfah-		
renden und rotierenden Rundmesser mit		
konstant 5 Newton (als Index angegeben)		
Klasse 0	0 - 1,1	
Klasse 1	1,2 - 2,4	

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 +





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!

HANDSCHUTZ // SCHNITTSCHUTZ







Schnitt C

- Handinnenfläche und Fingerkuppen mit Soft-PU Beschichtung
- PowerFiber Liner
- Rundstrick nahtlos, Strickbund
- Tragekomfort 18 Gauge Feinstrick-Liner ■■■■ Feingefühl
- sicherer Griff mit exzellentem Tastgefühl
- Schnittschutz ohne Glasfaser

- ■■□□ Schnitt ■■■□ Weiterreißfestigkeit
- ■ □ □ □ Durchstich
- ■■■□ Rutschsicherheit
- ■■□□□ Nässeschutz

ArtNr.	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

Weiterreißfestigkeit
Durchstich
Rutschsicherheit
 Feingefühl

■■■□ Abrieb

■ ■ □ □ □ Schnitt

■■■■ Atmungsaktivität □□□□ Nässeschutz

ArtNr.	A52527	731260		
Farbe	grau	weiß		
Größe	5 – 11	10 – 11		
Norm	← Kategorie II - EN 38	← 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

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



HANDSCHUTZ // SCHNITTSCHUTZ PU

PU-Schnittschutzhandschuh

Schnitt D

- HPPE-Glas-Faser
- Handinnenfläche und Fingerkuppen mit PU Beschichtung
- Rundstrick nahtlos
- lacktriangle angenehmer Tragekomfort, atmungsaktiv lacktriangle lacktriangle lacktriangle Rutschsicherheit
- sicherer Griff mit exzellentem Tastgefühl
- hohe Abriebfestigkeit
- hervorragende Passform



□□□□ Nässeschutz

EN 388 <u>-</u>

ArtNr.	9904
Farbe	grau
Größe	7 – 12
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 4.X.4.2.D.
VE	1 / 10 / 100 Paar



PU-Schnittschutzhandsch

Schnitt E

■ HPPE-Glas-Faser

 Handinnenfläche und Fingerkuppen mit PU Beschichtung

Rundstrick – nahtlos

angenehmer Tragekomfort, atmungsaktiv ••• Cutschsicherheit

sicherer Griff mit exzellentem Tastgefühl

hohe Abriebfestigkeit

• hervorragende Passform

lUľ	1	$\left(\frac{1}{7}\right)$	
		4 X	
	Abrieb		

Schnitt ■■■□ Weiterreißfestigkeit

■ ■ □ □ □ Durchstich

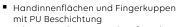
■■■■ Atmungsaktivität □□□□ Nässeschutz

ArtNr.	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-Schnittschutzhandsch**

Schnitt C - Premium-Qualit



sehr angenehmer Tragekomfort- die spezielle Garnstruktur erzeugt einen . Kühleffekt auf der Haut

Spezialgarn-Liner

Rundstrick - nahtlos, Strickbund

■ sicherer Griff mit exzellentem Tastgefühl □□□□□ Nässeschutz

		(-
าบh		4X4
tät		
	Abrieb	

Durchstich ■■■□□ Rutschsicherheit Feingefühl Atmungsaktivität

■■■□ Weiterreißfestigkeit

■■□□ Schnitt

ArtNr.	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

- schrumpfgeraute Latex Beschichtung
- sicherer Griff Rutschsicherheit auch bei Nässe
- Rundstrick Kevlar*-Liner
- angenehmer Tragekomfort
- gute Passform
- wasserabweisende Handinnenfläche

Abrieb
Schnitt
Weiterreißf

festigkeit ■ ■ □ □ Durchstich ■■■■ Rutschsicherheit

■■□□□ Feingefühl

■ ■ □ □ □ Atmungsaktivität ■ ■ □ □ ■ Nässeschutz

ArtNr.	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.X.		
VE	1 / 10 / 100 Paar		



Schnittstop PRO -Nitrilschaum-Schutzhandschuh



Schnitt C

- Handinnenfläche und Fingerkuppen mit ■■■□ Abrieb Mikroschaum Nitril Beschichtung
- PowerFiber Liner
- Rundstrick nahtlos
- Tragekomfort 18 Gauge Feinstrick-Liner
- atmungsaktiv

Art.-Nr. Farbe

Größe

Norm

- hervorragende Passform
- Schnittschutz ohne Glasfaser

Schnitt
Weiterreißfestigkeit
Durchstich

■■■□ Rutschsicherheit ■■■■ Feingefühl ■■□□ Atmungsaktivität ■ ■ □ □ □ Nässeschutz

Kategorie II - EN 388 Level 4.X.4.2.C.



Cut Food Nitril-Schnittschutzhandschuh

hellblau/schwarz

1 / 10 / 100 Paar



Schnitt C

- 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
- Schnitt ■■■□ Weiterreißfestigkeit

■■■□ Abrieb

- ■■□□ Durchstich ■■■□ Rutschsicherheit ■■□□ Feingefühl
- ■■□□ Atmungsaktivität Lebensmittelecht / neueste ISEGA Prüfung

ArtNr.	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			

HANDSCHUTZ // SCHNITTSCHUTZ NITRIL, POLYMER-P

HIVIS Nitrilschaum-Schnittschutzhandschuh



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
 Rutschsicherheit
Feingefühl
Atmungsaktivität
Nässeschutz

ArtNr.	einfache Tauchung			
Ausführung				
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



Schnitt C

- Nitrilschaum Beschichtungsicherer 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 ■■■□ Nässeschutz

Abrieb
Schnitt
Weiterreißfestigkeit
Durchstich
 Putschsicharhait

Feingefühl
Atmungsaktivität

ArtNr.	880				
Farbe	neongrün/schwarz				
Größe	Be 8 – 11				
Norm Kategorie II - EN 388 Level 4.X.4.3.C.					
VE 1 / 12 / 144 Paar					



Deluxe Schnittstopp Polymer-P





4 X 4 2

Schnitt D

- Handinnenfläche und Fingerkuppen mit gesandeter Polymer-P Beschichtung
- HPPE/Stahl-Faser/Nylon-Rundstrick nahtlos
- sehr angenehmer Tragekomfort durch 18 Gauge Line
- 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

8	8 Gauge Liner					
						Abrieb
						Schnitt
n						Weiterreißfestigkeit
						Durchstich
						Rutschsicherheit
						Feingefühl
						Atmungsaktivität
						Nässeschutz

ArtNr.	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



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

ArtNr.	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



Schnitt F

■ Handinnenfläche und Fingerkuppen mit ■■■□ Abrieb gesandeter Nitril Beschichtung

 HPPE/Glas/Stahl-Faser-Rundstrick nahtlos

sicherer Griff bei öliger, fettiger und leich feuchter Umgebung

 Verstärkung - zwischen Daumen und Zeigefinger

	7 101100
	 Schnitt
	Weiterreißfestigkeit
	Durchstich
ht	Rutschsicherheit
	Feingefühl
	Atmungsaktivität
	Nässeschutz

ArtNr.	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







- 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
- sehr atmungsaktiv, sicherer Griff mit gutem Tastgefühl
- hervorragender Nass- und Trockengriff

1/10/100 Paar

- Touchscreen-kompatibel
- Lebensmittelzulassung

Abrieb
 Schnitt
Weiterreißfestigkeit

■□□□□ Durchstich ■■■□ Rutschsicherheit ■■■□ Feingefühl ■■■□ Atmungsaktivität ■■□□ Nässeschutz

ArtNr.	745
Farbe	blau/schwarz
Größe	8 – 11
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 4.X.4.1.F.

HANDSCHUTZ // SCHNITTSCHUTZ LEDER

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

	\sim
	Abrieb Schnitt
	Weiterreißfestigkeit
	Durchstich Rutschsicherheit
	Feingefühl Atmungsaktivität
• • • • • •	Nässeschutz

EN 388

早

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



LEDER CUT Schnittschutzhandschuhe aus Spaltleder

Schnitt E

- beidseitig Rindspaltleder mit Spezialgarn gefüttert

 Canvas-Stulpe und Rücken
- 15 cm Stulpe

Abrieb
 Schnitt
Weiterreißfestigkeit
Durchstich
 Rutschsicherheit
Feingefühl
Atmungsaktivität
Nässeschutz

weitere Ausführungen auf Nachfrage

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



LEDER CUT Schnittschutzhandschuhe aus Vollleder

Schnitt D

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

Abrieb
Schnitt
Weiterreißfestigkeit
Durchstich
 Rutschsicherheit
Feingefühl
Atmungsaktivität
Nässeschutz

weitere Ausführungen auf Nachfrage

ArtNr.	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% Schnittfest
- guter Stichschutz
- hervorragende Passform
- gut kombinierbar mit Unterziehhandschuh
- Lebensmittelzulassung
- Verkauf stückweise beidseitig tragbar

EN 1082	
\leftarrow	人

00000	Abrieb
	Schnitt
00000	Weiterreißfestigkei
	Durchstich
00000	Rutschsicherheit
00000	Feingefühl
	Atmungsaktivität

□□□□□ Nässeschutz

ArtNr.	38100
Farbe	Verschlussbandfarben größenabhängig
Größe	5 – 10
Norm	Kategorie II - DIN EN 1082-1
VE	1 / 10 Stück



Cut Spezial Schnittschutzhandschuh



Schnitt F

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

Abrieb
 Schnitt
Weiterreißfestigkeit
Durchstich
Rutschsicherheit
 Feingefühl
 Atmungsaktivität
Nässeschutz

ArtNr.	70
Farbe	blau
Größe	6 – 11
Norm	Kategorie II - EN 388 Level X.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

ArtNr.	000103
Farbe	neongrün
Größe	universal
VE	1 / 50 / 500 Stück



PE Einweg-Handschuh Box à 100 Stück

- gehämmert
- beidseitig tragbar
- kostengünstiger Schutz bei kurzfristigen, □ □ □ □ □ □ Durchstich minimalen Schmutzarbeiten
- Produktschutz
- Länge: 28 cm / 30 cm

		Abrieb
		Schnitt

□□□□□ Weiterreißfestigkeit

□□□□□ Rutschsicherheit

■■■□ Feingefühl

Atmungsaktivität
Nässeschutz

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





HANDSCHUTZ // LATEX-, NITRIL-EINWEGHANDSCHUHE



Latex-Einweghandschuh

Premium-Qualität

■ Lebensmittelzulassung

geschmeidig und komfortabel

beidseitig tragbar

■ Länge 24 cm

■ Stärke 0,125 mm

EN 374	EN 374	
KPT	®	5

\sim
KPT
 A 1 1.

□□□□□ Schnitt

□□□□□ Weiterreißfestigkeit □□□□□ Durchstich

Rutschsicherheit ■■■■ Feingefühl

□□□□□ Atmungsaktivität ■■■■ Nässeschutz

ArtNr.	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





■ Lebensmittelzulassung

■ Fingerspitzen strukturiert

beidseitig tragbar

■ Länge 24 cm









■ besonders geschmeidig und komfortabel □□□□□ Weiterreißfestigkeit □□□□□ Durchstich

■■■□ Rutschsicherheit ■■■■ Feingefühl □□□□□ Atmungsaktivität

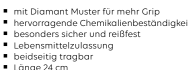
■■■■ Nässeschutz

ArtNr.	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)	

Nestor Grip -Nitril-Einweghandschuh







	Abrieb
	Schnitt
it	Weiterreißfestigkeit
	Durchstich
	Rutschsicherheit

neit ■■□□ Feingefühl □□□□ Atmungsaktivität ■ Stärke: glatt 0,19 mm / strukturiert 0,28 mm ■ ■ ■ ■ Nässeschutz

ArtNr.	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)	



HANDSCHUTZ // NITRIL-EINWEGHANDSCHUHE

Nitril-Einweghandschuh

Allrounder-Qualität

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



□□□□□ Abrieb □□□□□ Schnitt

□□□□□ Weiterreißfestigkeit

■■■□ Rutschsicherheit ■■■■ Feingefühl □□□□□ Atmungsaktivität ■■■■ Nässeschutz

ArtNr.	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
- Lebensmittelzulassung
 besonders geschmeidig und komfortabel
 Feingefühl
- beidseitig tragbar
- Stärke 0,125 mm



- □□□□□ Schnitt □□□□□ Weiterreißfestigkeit
- □□□□ Durchstich

■■■■ Nässeschutz

□□□□□ Atmungsaktivität

ArtNr.	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



	Jennite
	Weiterreißfestigkeit
0000	Durchstich
	Rutschsicherheit
	Feingefühl
0000	Atmungsaktivität

Nässeschutz

ArtNr.	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)





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/**

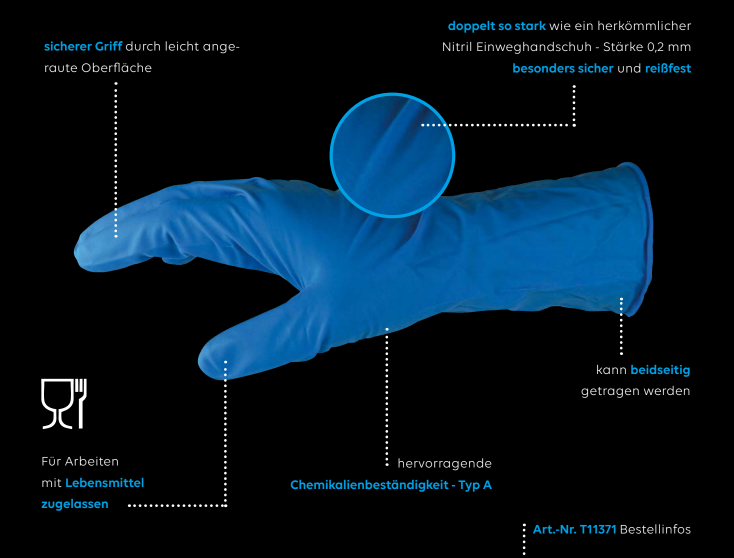


Einweghandschuh-Spenderhalter

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

ArtNr.	09055
Farbe	Edelstahl
Größe	246 x 135 x 106 mm
VE	1 / 15 Stück

HANDSCHUTZ // UNSERE HIGH-RISK EMPFEHLUNG



High Risk Nitril- EinweghandschuhPremium-Qualität







IVOTES

■■□□ Feingefühl

■■■■ Nässeschutz

□□□□□ Atmungsaktivität

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

Art.-Nr.
Ausführung
Farbe
Größe

VΕ

 sicherer Griff durch leicht angeraute Oberfläche

00000	Abrieb
00000	Schnitt
	Weiterreißfestigkei
00000	Durchstich
	Rutschsicherheit

T11371
30 cm lang, ungepudert, 0,2 mm stark
blau
S – XXXL
Kategorie II - EN ISO 374-1 Typ A AQL< 0,65
1 Box (50 Stück) / 10 Boxen (500 Stück)

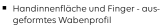


HANDSCHUTZ // LATEX-CHEMIKALIENSCHUTZ



Latex-Haushaltshandschuh

leichte Qualität, velourisie



sicherer Griff in feuchter, öliger und fettiger Umgebung, sowie Handhabung mit rutschigen Gegenständen

Lebensmittelzulassung

trotz geringer Wandstärke sehr robust mit 🔲 🗎 🗎 🗅 🗅 Atmungsaktivität optimalem Tastgefühl

siert	1000X K
- 0000	Abrieb
	Schnitt
00000	Weiterreißfestigkeit
	Durchstich
	Rutschsicherheit

■■■■ Feingefühl

■■■■ Nässeschutz

ArtNr.	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 Haushaltshandschuh







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

ArtNr. 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 Haushaltshandschuh









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

ArtNr.	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	

HANDSCHUTZ // LATEX-CHEMIKALIENSCHUTZ

Heveaprene Bicolor Chemikalienschutzhandschuh, velourisiert



- Latex-Handschuh mit zusätzl. Neoprer Überzug im Handbereich - hierdurch u ein Vielfaches belastbarer
- Handinnenfläche und Finger geraut sicherer Griff in feuchter Umgebung un Handhabung mit rutschigen Gegen-
- ständen und optimalem Tastgefühl Lebensmittelzulassung

า-	Abrieb
m	Schnitt
	Weiterreißfestigkeit
	Durchstich
nd	Rutschsicherheit
	Feingefühl

□□□□□ Atmungsaktivität

■■■■ Nässeschutz

ArtNr.	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 Kälteund Wärmeisolation
- sicherer Griff in feuchter Umgebung, bei Arbeiten mit rutschigen Gegenständen
- optimales Tastgefühl
- anatomische Passform
- Lebensmittelzulassung

211011000011011		
	Abrieb	
00000	Schnitt	
	Weiterreißfestigkeit	
	Durchstich	
	Rutschsicherheit	
	Feingefühl	
00000	Atmungsaktivität	
	Nässeschutz	

ArtNr.	6220 30 cm lang, glatte Oberfläche	
Ausführung		
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	
VF	1 / 12 / 72 Paar	



Super Blue vollgetaucht









Latex-Chemikalienschutzhandsc

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

tznanascnon		
	Abrieb	
	Schnitt	
	Weiterreißfestigkeit	
	Durchstich	
	Rutschsicherheit	
	Feingefühl	
00000	Atmungsaktivität	
	Nässeschutz	

ArtNr.	6240		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., EN ISO 374-1 Typ A			
VE	1 / 12 / 72 Paar			



HANDSCHUTZ // LATEX-, NEOPREN-CHEMIKALIENSCHUTZ



Lux Blue Latex-Chemikalienschutzhandschuh



Handinnenfläche und Handrücken mit schrumpfgerauter Oberfläche

- gute Kälte und Wärmeisolation
- max. Kontakttemperatur: 100 °C
- anatomische Passform
- Lebensmittelzulassung
- Länge 30 cm

EN 388
71_
(<u>—</u>)
\smile
3121X







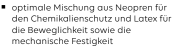




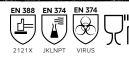
ArtNr.	650851
Farbe	blau
Größe	7 – 11
Norm	Kategorie III - EN 388 Level 3.1.2.1.X., EN 407 Level X.1.X.X.X.X., EN ISO 374-1 Typ A
VE	1 / 12 / 72 Paar



Neopren/Latex Chemikalienschutzhandschuh, velourisiert



- mit Wabenprofil
- Lebensmittelzulassung
- gute Kälte- und Wärmeisolation



Ĭ	Abrieb
	Schnitt
	Weiterreißfestigkeit
	Durchstich
	Rutschsicherheit

■■■■ Feingefühl □□□□□ Atmungsaktivität ■■■■ Nässeschutz

ArtNr.	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
	Rutschsicherheit
	Feingefühl
00000	Atmungsaktivität
	Nässeschutz

ArtNr.	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

HANDSCHUTZ // NEOPREN-, BUTYL-CHEMIKALIENSCHUTZ

Neo-Grip Neopren

Chemikalienschutzhandschuh

- Baumwoll-Isofutter
- Handinnenfläche und Handrücken geraut - sicherer Griff
- sehr gute Kälte- und Wärmeisolation
- empfohlene max. Kontakttemperatur:

EN 388 3x22C	EN 374 KLPT	EN 374	EN 407	EN 511
		Abrie	b	

■■□□ Schnitt

	Weiterreißfestigkeit
	Durchstich
	Rutschsicherheit
	Feingefühl
00000	Atmunasaktivität

■■■■ Nässeschutz

ArtNr.	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 3.X.2.2.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		



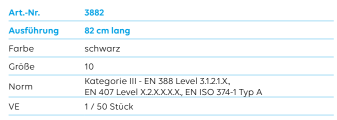
Neo-Grip Neopren

Chemikalienschutzhandschuh

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



0





Butyl-Chemikalienschutzhandschuh

□□□□□ Abrieb

□□□□□ Schnitt

□□□□□ Durchstich

■ ■ □ □ □ Rutschsicherheit □□□□□ Feingefühl

■ □ □ □ □ Atmungsaktivität







• 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

1 / 50 Paar

■ nicht beständig gegen Öle, Fette, Hal

Art.-N Ausfü Farbe Größe Norm VE

logene und	Kohlenwasserstoffe Nässeschutz
lr.	600304
ihrung	30 cm lang
)	schwarz
9	9 / 10
ı	Kategorie III - EN 388 Level 0.0.1.0.X., EN ISO 374-1 Typ B







Pirat Neon Vinyl-Chemikalienschutzhandschuh

Premium-Qualität

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

ArtNr.	582113 Nasseschutz
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



■■□□ Weiterreißfestigkeit ■□□□□ Durchstich

■■■□ Rutschsicherheit

■□□□□ Feingefühl ---- Atmungsaktivität

■■■□ Abrieb □□□□□ Schnitt





HANDSCHUTZ // VINYL-CHEMIKALIENSCHUTZ

Pirat Vinyl-Handschuh

- Polyester-Liner
- Strickbund oder Stulpe
- guter Tragekomfort
- gute Passform
- robust

Beständigkeit gegen Öle und Fette



Abrieb
Schnitt
 Woiterroi@fosti

■□□□□ Durchstich

■ □ □ □ Rutschsicherheit □□□□□ Feingefühl

■□□□□ Atmungsaktivität ■■■■ Nässeschutz

ArtNr.	5201	5227	5235
Ausführung	Strickbund 3/4 beschichtet	Stulpe vollbeschichtet Länge 27 cm	Stulpe vollbeschichtet Länge 35 cm
Farbe	natur/rotbraun	rotbraun	rotbraun

Farbe	natur/rotbraun	rotbraun	rotbraun	
Größe	7 – 9	10	10	
Norm	← Kategorie II - E	N 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 Vinylhochwertiger Baumwoll-Liner
- guter Tragekomfort und Passform
- besonders robust
- Beständigkeit gegen Öle und Fette





AKLMPT

■■■□ Abrieb 00000 Schnitt

■■□□□ Weiterreißfestigkeit ■ □ □ □ □ Durchstich

■ □ □ □ Rutschsicherheit □□□□□ Feingefühl

□□□□□ Atmungsaktivität Nässeschutz

ArtNr.	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	← rotbrau	← 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
00000	Schnitt
	Weiterreißfestigkeit
	Durchstich
	Rutschsicherheit
00000	Feingefühl
00000	Atmungsaktivität
	Nässeschutz

ArtNr.	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

■■□ Abriel	c
------------	---

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

ArtNr.	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



■■■□ Abrieb









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

Schnitt
Weiterreißfestigkeit
Durchstich
Rutschsicherheit
Feingefühl

□□□□ Atmungsaktivität Nässeschutz

ArtNr.	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



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



Abrieb







ArtNr.	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









■■■■ Nässeschutz

ArtNr.	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

ni-	EN 388 EN 374 EN 374
n	3111X L
	Abrieb
	Schnitt
	Weiterreißfestigkeit
	Durchstich
	Rutschsicherheit
	Feingefühl

Atmungsaktivitat Nässeschutz

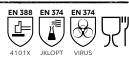
ArtNr.	7530
Ausführung	30 cm lang
Farbe	grün
Größe	8 – 11
Norm	Kategorie III - EN 388 Level 3.1.1.1.X., EN ISO 374-1 Typ C
VE	1 / 12 / 144 Paar



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
00000	Atmungsaktivität
	Nässeschutz

ArtNr.	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

EN 388	EN 374	EN 374	
7	,≋	Q	
ビノ			\mathcal{I}
4101X	JKLOPT	VIRUS	- `

	Abrieb
	Schnitt

□□□□□ Weiterreißfestigkeit

■□□□□ Durchstich

■■■■ Rutschsicherheit ■■■□ Feingefühl

□□□□□ Atmungsaktivität ■■■■ Nässeschutz

ArtNr.	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 Leve	el 4.1.0.1.X., EN ISO 374-1 Typ A 🔿
VE	1 / 12 / 144 Paar	1 / 12 / 144 Paar



Trivex Nitril Chemikglienschutzhandschuh

velourisiert

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



■■■□ Abrieb

□□□□□ Schnitt

■ □ □ □ □ Durchstich ■■■■ Rutschsicherheit

■■■□ Feingefühl

■■■■ Nässeschutz





□□□□□ Weiterreißfestigkeit

□□□□ Atmungsaktivität





ArtNr.	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











- 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
н	П	П	Н	т.	Schnitt

□□□□□ Weiterreißfestigkeit ■ ■ □ □ □ Durchstich

Rutschsicherheit ■■□□□ Feingefühl

□□□□□ Atmungsaktivität ■■■■ Nässeschutz

ArtNr.	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





Winter Nitril-Handschuh

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

EN 388
Abrieb 3111X
Schnitt
Weiterreißfestigkeit
Durchstich
Rutschsicherheit
Feingefühl
Atmungsaktivität

■■■■ Nässeschutz

EN 388

ArtNr.	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

EN 388 ■□□□□ Abrieb

mit einseitiger Punktbenoppung

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

Schnitt
Weiterreißfestigke
Durchstich
Rutschsicherheit
Feingefühl

■■■■ Atmungsaktivität

□□□□ Nässeschutz

ArtNr.	513D
Farbe	camouflage
Größe	8 / 10
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 1.1.4.1.
VE	1 / 12 / 144 Paar



Winter 5-Finger Handschuh

Fleece-Liner

- weich hält die Wärmeals Unterziehhandschuh geeignet
- ohne Noppen

	Abrieb
	Schnitt
	Weiterreißfestigkeit
00000	Durchstich
	Rutschsicherheit
	Feingefühl
	Atmunasaktivität

■■■□ Nässeschutz

ArtNr.	520
Farbe	blau
Größe	10
Norm	Kategorie I
VE	1/100 Paar



Winter 5-Finger Handschuh

Fleece-Liner, benoppt

- weich hält die Wärmeals Unterziehhandschuh geeignet
- mit Noppen gute Griffigkeit

chuh	EN 388	EN 511 X1X
00000	Abrieb	

Schnitt
Weiterr
Durchst
Rutschs
Feingef

Weiterreißfestigkeit
Durchstich
Rutschsicherheit
Feingefühl

■■□□ Atmungsaktivität □□□□ Nässeschutz

ArtNr.	542213
Farbe	blau
Größe	8 / 10
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 0.1.2.0., EN 511 Level X.1.X.
VE	1 / 12 / 144 Paar

HANDSCHUTZ // KÄLTESCHUTZHANDSCHUE

Winter 5-Finger Handschuh

Fleece-Liner, benoppt, mit Nitril Beschichtung

■ weich - hält die Wärme

Art.-Nr.

Farbe

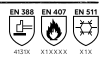
Größe

Norm

VΕ

- als Unterziehhandschuh geeignet
- mit Noppen gute Griffigkeit
- Handinnenfläche mit geschäumter Nitril Beschichtung: flüssigkeitsdicht

1 / 12 / 144 Paar



	Abrieb	
00000	Schnitt	

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

31791
plau/schwarz
7 – 11
(ategorie II - EN 388 Level 4.1.3.1.X.,



NI Terry-Winterhandschuh

EN 407 Level X.1.X.X.X.X., EN 511 Level X.1.X.



- rückens mit Nitril Beschichtung, wasserabweisend Acryl-Liner (Terryschlinge)

- Innen flauschig und weich
- Handrücken atmungsaktiv
- sehr gute Isolation gegen Kälte
- Rundstrick nahtlos, Strickbund
- gute Beständigkeit gegen Öle und Fette
- ■ □ □ □ Abrieb □□□□□ Schnitt
- ■■□□ Weiterreißfestigkeit ■■□□□ Durchstich
- ■■□□ Rutschsicherheit ■□□□□ Feingefühl
 - ■■■■ Nässeschutz

ArtNr.	597
Farbe	grün/schwarz
Größe	8 – 11
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 2.2.3.2.X., EN 511 Level X.1.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 ■■□□□ Atmungsaktivität schrumpfgerauter Latex Beschichtung
- ■ □ □ □ Abrieb □□□□□ Schnitt Weiterreißfestigkeit ■ □ □ □ □ Durchstich
- ■■□□□ Feingefühl ■■□□ Nässeschutz

■■■■ Rutschsicherheit

ArtNr.	475
Farbe	gelb/blau
Größe	10 – 11
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 2.1.4.1.X., EN 511 Level X.1.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

Schnitt
Weiterreißfestigkeit
Durchstich
 Rutschsicherheit
Feingefühl

■■□□□ Atmungsaktivität Nässeschutz

ArtNr.	477
Farbe	blau/schwarz
Größe	8 – 11
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 2.2.4.2.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

3131X 010
Abrieb
Schnitt
Weiterreißfestigkeit
6 1 22 1

■ □ □ □ □ Durchstich ■■■■ Rutschsicherheit

■■■□□ Feingefühl ■■■■ Atmungsaktivität ■■□□ Nässeschutz

ArtNr.	3677
Farbe	schwarz/schwarz
Größe	8 – 11
Norm	Kategorie II - EN 388 Level 3.1.3.1.X., EN 511 Level 0.1.0.
VE	1/6/60 Paar



Nappaleder-Winterhandschuh

Thinsulate® Futter

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

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

ArtNr.	863
Farbe	natur/grün
Größe	8 / 10
Norm	Kategorie I
VE	1 / 12 / 60 Paar

HANDSCHUTZ // LEDER-KÄLTESCHUTZHANDSCHUE

Rindleder-Fahrerhandschuhe

in zwei Ausführungen

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

	3144X
	Abrieb
00000	Schnitt
	Weiterreißfestigkeit
	Durchstich
	Rutschsicherheit
	Feingefühl
	Atmungsaktivität

■■□□ Nässeschutz

止

ArtNr.	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
Rutschsicherheit
Feingefühl
Atmungsaktivität
Nässeschutz

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



Frost Rindvolllederhandschuh

Premium Qualität

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



EN 388

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







Kevlar®-Armschoner - Schnitt B ohne Daumenloch





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

ArtNr.	770225	770235
Ausführung	25 cm	35 cm
Farbe	gelb	gelb
Norm	← Kategorie II - EN 388 Level 1.X.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, enganliegend
- beidseitig tragbar
- Kontakthitze-1

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

ARMSCHUTZ // HPPE ARMSCHONER, POLOSHIRT

HPPE Armschoner - Schnitt C ohne Daumenloch



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

ArtNr.	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

ArtNr.	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

770545	770445
ohne Daumenloch	mit Daumenloch
45 cm	45 cm
← Kategorie II - EN 388 Level X.X.X.X.D. →	
1 / 100 Paar	1 / 100 Paar
	ohne Daumenloch 45 cm ← Kategorie II - EN 388 Leve





Schnittschutz Poloshirt

EN 388

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

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



ARMSCHUTZ // ARMSCHONER







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

ArtNr.	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

ArtNr.	920752
VE	1 / 200 Stück



Proban®-Armschoner

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

ArtNr.	920851
VE	1 / 200 Stück



Leder-Armschoner

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

ArtNr.	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

ArtNr.	920552
VE	1 / 200 Stück