

HANDSCHUHE 2016/2017



Strick-Handschuh „SHOWA 310“

Norm: CE EN388: 2142
Material: Baumwolle/Polyester
VPE 1/2/3*: 1 Paar / 10 Paar / 120 Paar
Größen: L/9, XL/10

- Flexibler und robuster Handschuh
- Handschuhe für feuchte Umgebungen
- Schutz gegen Reinigungsmittel und Alkohol
- Oberflächenbearbeitung für besseres Feingefühl und Griffigkeit
- Verbesserte Hygiene
- größere Bewegungsfreiheit und mehr Komfort bei langem Tragen
- Keine Hautreizungen durch Nähte
- Spezialfarbe für Schmutzarbeiten



Strick-Handschuh „SHOWA 380“

Norm: CE EN388:3121
Material: Nylon, mikroporöser Nitrilschaum
VPE 1/2/3: 1 Paar / 10 Paar / 120 Paar
Größen: L/8, XL/9

- Konzipiert für Fingerfertigkeit in öliger Umgebung
- Ultraleichter, geschmeidiger und fusselarmer Handschuh
- Nitrilschaum schützt gegen Öle, Kohlenwasserstoffe und Fett
- Atmungsaktiver Handrücken für reduzierte Schweißbildung
- Kein Latexallergierisiko
- Keine Hautreizungen durch Nähte
- Wenig schmutzempfindliche Farbe



Winter - Strick-Handschuh „SHOWA 451 - Thermo“

Norm: CE EN388:2241 - EN511:010
Material: Acryl, Baumwolle, Polyester
VPE 1/2/3: 1 Paar / 10 Paar / 120 Paar
Größen: L/9, XL/10

- Komfortabel und flexibel, abriebfest, bei Kälte sehr angenehm
- Handschuhe für feuchte Umgebungen
- Schutz gegen Reinigungsmittel und Alkohol
- Verbesserte Hygiene
- größere Bewegungsfreiheit und mehr Komfort bei langem Tragen
- Keine Hautreizungen durch Nähte
- Spezialfarbe für Schmutzarbeiten

* VPE 1 - Einzelpaar / VPE 2 - Bund / VPE 3 - Karton

HANDSCHUHE 2016/2017



Strickhandschuh „Leikaflex“

Norm: CE EN388:4131
Material: Nylon/Elastan
VPE 2/3: 12 Paar / 144 Paar
Größen: 9, 10, 11

- preiswerte Variante
- Feinstrickhandschuh mit Mikro-Nitrilschaum-Beschichtung.
- Atmungsaktive Beschichtung
- hervorragendes Tastgefühl und Beweglichkeit
- sehr gut für Präzisionsarbeiten geeignet
- geprüft „Textiles Vertrauen“ Ökotex-Standard



Strickhandschuh „Wondergrip-Flex“

Norm: CE EN388:4131
Material: Nylon/Nitril
VPE 1/2/3: 1 Paar / 12 Paar / 144 Paar
Größen: 8, 9, 10, 11

- sehr hohe Griffigkeit
- atmungsaktives nahtloses Strickgewebe
- keine Latexproteine
- gute mechanische Eigenschaften
- hervorragende Beständigkeit gegen Öl, Fett und Kohlenwasserstoffe
- gute Beständigkeit gegen organische Lösungsmittel
- hitzebeständig, hohe Abriebfestigkeit



Winter-Strickhandschuh „WIN-0“

Norm: CE EN388:2342
Material: Acryl/Latex
VPE 2/3: 12 Paar / 144 Paar
Größen: 9, 10, 11

- strukturierte Handinnenfläche
- sicherer Griff auf nassen / trockenen Flächen
- für kühle Einsatzgebiete
- Acrylgewebe (7 Gauge)
- elastischer Latexbeschichtung

* VPE 1 - Einzelpaar / VPE 2 - Bund / VPE 3 - Karton

HANDSCHUHE 2016/2017



RINDNARBEN LEDERHANDSCHUH „SUPERBULL 3“

Norm: EN 388:2133
Material: Rindnarbenleder/Baumwoll-Rücken
VPE 2/3: 12 Paar / 120 Paar
Größen: 9, 10, 11

- TÜV/GS geprüfte Premium-Qualität
- Doppelnaht
- Farbe: natur
- Stulpe weißer Canvas
- Baumwolle-Rücken
- mit Innenfutter



WINTERHANDSCHUH „EISBÄR“

Norm: EN 388:2131 / EN 511-11
Material: Rindvollleder gefüttert
VPE 2/3: 6 Paar / 60 Paar
Größen: 9, 10, 11

- TÜV/GS geprüfte Premium-Qualität
- Doppelnaht
- komplett mit Molton gefüttert
- gummierte Stulpe
- Lederstärke ca. 1,3 mm

EN 388



a b c d

EN388: Schutz vor physischen Gefahren
Die Zahlen beim Piktogramm der EN Norm 388 zeigen das jeweilige Testergebnis für die Handschuhe an. Die Testwerte sind als 4-ziffriger Code angegeben. Je höher der Wert, um so besser das Ergebnis.
0: Mindestanforderungen werden nicht erfüllt
X: nicht geprüft oder Prüfung nicht möglich

Test/Leistungsniveau	0	1	2	3	4	5
a: Abriebfestigkeit (Zyklen)	<100	100	500	2000	8000	-
b: Schnitffestigkeit (Faktor)	<1,2	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
c: Reißfestigkeit (Newton)	<10	10	25	50	75	-
d: Stichfestigkeit (Newton)	<20	20	60	100	150	-

EN 511



a b c

EN 511: Schutz vor Kälte
In Verbindung mit dem Piktogramm wird ein 3-stelliger Code angezeigt.
a: Widerstand gegen konvektive Kälte (0-4)
b: Widerstand bei direktem Kontakt mit kalten Gegenständen (0-4)
c: Wasserpermeation nach 30 min. (0 - Wasserdurchlässig, 1 - Wasserundurchlässig)

Test/Leistungsniveau	0	1	2	3	4
a: Konvektionskälte	<0,10	0,10	0,15	0,22	0,30
b: Kontaktkälte	<0,025	0,025	0,05	0,10	0,15
c: Wasserdichtigkeit	keine	erfüllt			

* VPE 1 - Einzelpaar / VPE 2 - Bund / VPE 3 - Karton

HANDSCHUHE 2016/2017



NITRIL-HANDSCHUHE „GELBSTAR“

Norm: EN 388:4111
Material: 100% Baumwolle, Trikot/Nitril
VPE 2/3: 12 Paar / 144 Paar
Größen: 9, 10, 11

- Premium-Qualität, da 2-fach getaucht
- Handrücken teilbeschichtet, Strickbund
- robuster und sehr flexibler Handschuh



WINTER-HANDSCHUH „WONDERGRIP THERMO PLUS“

Norm: CE EN388:2231, EN511:01X
Material: Acryl/Latex
VPE 1/2/3: 1 Paar / 12 Paar / 72 Paar
Größen: 9, 10, 11

- besonders geeignet für nasskalte Bedingungen
- gefüttert, für kalte/kühle Einsatzgebiete
- wasserfest, sehr flexibel u. elastisch
- gute Griffigkeit, hohe Abriebfestigkeit,
- Schutz vor schwachen Säuren, Ätzmitteln, Viren und Bakterien
- Acryl-Spandexgewebe (13 Gauge) mit 2-facher Latex-Mikroschaumbeschichtung



NITRIL-HANDSCHUHE „HYCRON“

Norm: CE EN 388:4221
Material: Baumwolle Jersey/Nitril
VPE 2/3: 12 Paar / 144 Paar
Größe: 10

- Premium-Qualität
- Gute Schnitt-, Durchstich- und Abriebsfestigkeit

* VPE 1 - Einzelpaar / VPE 2 - Bund / VPE 3 - Karton