

Produktpalette

mikroporöse Nitrilschaumbeschichtungen



Mit Sicherheit
gut beraten!

2018/1

Produkt	Kurzbeschreibung	EN 388:2003	Produkt	Kurzbeschreibung	EN 388:2003
574 Guide   Gr. 6-12 UVE/VE 12/120 Paar	Nylon/Spandex (15er Gauge), geschäumtes Nitril (1,0 mm), dünn, leicht, abriebfest, kühle Hand, ölresistent, ÖkoTex	4131	163 Guide  Gr. 6-11 UVE/VE 6/144 Paar	Nylon (13er Gauge), glatter Nitrilschaum (1,4 mm), flüssigkeitsdichte Beschichtung, ölbeständig, bester Öl- und Nassgriff	4122
577 Guide  Gr. 6-12 UVE/VE 12/120 Paar	Nylon/Spandex (15er Gauge), geschäumtes Nitril (1,0 mm), dünn, leicht, abriebfest, kühle Hand, ölresistent, ÖkoTex	4131	596 Guide  Gr. 7-11 UVE/VE 6/14 Paar	Nylon (13er Gauge), glatter Nitrilschaum (1,4 mm), flüssigkeitsdichte Vollbeschichtung, ölbeständig, bester Öl- und Nassgriff	3131
580 Guide  Gr. 6-12 UVE/VE 12/120 Paar	Nylon/Spandex (15er Gauge), geschäumtes Nitril (1,3 mm), abriebfest, nicht flüssigkeitsdicht, ÖkoTex	4131	318 Guide  Gr. 7-11 UVE/VE 6/120 Paar	Aramid (18er Gauge) metallverstärkt, geschäumtes Nitril (1,3 mm), abriebfest, nicht flüssigkeitsdicht	3321
582 Guide  Gr. 6-11 UVE/VE 12/120 Paar	Nylon/Spandex (15er Gauge), geschäumtes Nitril (1,3 mm), benoppt, rutschhemmend, abriebfest, ölresistent, ÖkoTex	4131	384 Guide  Gr. 7-11 UVE/VE 1/6/72 Paar	HPPE/Glasfaser/Elastan (13er Gauge), geschäumtes Nitril (1,4 mm), flüssigkeitsdichte Beschichtung, ölbeständig, bester Öl-/Nassgriff	4543
581 Guide  Gr. 6-11 UVE/VE 6/144 Paar	Nylon/Spandex (13er Gauge), glatter Nitrilschaum (1,4 mm), flüssigkeitsdichte Beschichtung, ölbeständig, bester Öl- und Nassgriff, ÖkoTex	3121	385 Guide  Gr. 7-11 UVE/VE 1/6/72 Paar	HPPE/Glasfaser/Elastan (13er Gauge), geschäumtes Nitril (1,5 mm), flüssigkeitsdichte 3/4 Beschichtung, ölbeständig, bester Öl-/Nassgriff	4543
587 Guide  Gr. 7-11 UVE/VE 12/120 Paar	Nylon (15er Gauge), geschäumtes Nitril (1,3 mm), abriebfest, sehr haltbar, Touchscreen-Funktion, ölabweisend	4131	386 Guide  Gr. 7-11 UVE/VE 1/6/72 Paar	HPPE/Glasfaser/Elastan (13er Gauge), geschäumtes Nitril (1,5 mm), flüssigkeitsdichte Vollbeschichtung, ölbeständig, bester Öl-/Nassgriff	4543
540 Guide  Gr. 6-10 UVE/VE 12/120 Paar	Polyester (13er Gauge), geschäumtes Nitril (1,1 mm), Basis-Ausführung, nicht flüssigkeitsdicht, abriebfest	4121	387 Guide Winter  Gr. 8-11 UVE/VE 6/120 Paar	Aramid/Glasfaser (10er Gauge), Acryl-Thermofutter, geschäumtes Nitril (1,4 mm), abriebfest, ölbeständig, bester Öl-/Nassgriff	4521
566 Guide  Gr. 7-10 UVE/VE 6/72 Paar	Baumwoll-Liner (13er Gauge), 2-facher Nitrilschaum (1,4 mm), flüssigkeitsdichte Beschichtung, ölbeständig, bester Öl-/Nassgriff	4131	661 Guide Winter  Gr. 7-11 UVE/VE 6/60 Paar	Polyester (10er Gauge), Acryl/BW-Thermofutter, geschäumtes Nitril (1,5 mm), wasserabweisende Ausrüstung, abriebfest, guter Nass-/Ölgriff	4242 (EN 511-X20)
328 Guide   Gr. 6-11 UVE/VE 1/6 Paar	Dyneema® Diamond/Elastan/Lycra (18er Gauge), geschäumtes Nitril (0,85 mm), glasfaserfrei, abriebfest, ölabweisend	3X42B	313 Guide   Gr. 7-12 UVE/VE 1/6 Paar	HPPE/Glasfaser (13er Gauge), geschäumtes Nitril (2,0 mm), abriebfest, ölbeständig, optimaler Öl- und Nassgriff	4X43D

feinfühlig und
strapazierfähig



Produktpalette
mikroporöse Nitrilbeschichtungen

574 Guide

dünne, nitrilbeschichtete Schutzhandschuhe für
Feinmontage, Montage und Wartungsarbeiten



Der nahtlos gestrickte Linner gewährleistet eine sehr gute Passform mit bestem Tastgefühl. Die Handfläche und die Fingerspitzen sind mit mikroporösem Nitril beschichtet. Das bietet dem Anwender hohe Standzeiten und höchste Abriebfestigkeit. Diese Schutzhandschuhe sind sehr komfortabel und atmungsaktiv. Das Rippstrickbündchen sitzt perfekt am Handgelenk.

574 Guide Schutzhandschuhe mit Nitrilbeschichtung

- Nylon-Linner, nahtlos gestrickt (15er Gauge)
- dünne, mikroporöse Nitril-Teilbeschichtung
- komfortabel, sehr flexibel
- atmungsaktiv
- sehr griffig
- Größen: 6 - 12



Beschichtungsfarbe:	schwarz
Linnerfarbe:	schwarz
Beschichtungsart:	teilbeschichtet
Beschichtungsmaterial:	Nitril
Beschichtungsstärke:	1,1 mm
Linnermaterial:	nahtloser Nylonstrick

Maße/Gewichte

Größen	6	7	8	9	10	11	12
Gesamtlänge (+/- 5 mm)	200	207	215	230	235	250	253
Handweite (+/- 5 mm)	71	75	82	85	90	93	98
Gewicht/Paar (+/- 5 g)	28	30	31	34	38	42	45
Paspelfarbe	rot	orange	weiß	gelb	schwarz	grün	braun
Bündchenlänge	65	72	73	78	80	85	88
Bündchenweite	72	73	80	80	85	85	88

Testergebnisse

Test	Prüfinstitut	Prüfergebnis
EN 420:2003 + A1:2009	FIOH	bestanden
EN 388:2016	FIOH	4121X
EN 14362-1:2012	FIOH	bestanden

Leistungsgrad EN 420, EN 388

EN 420 Flexibilität	Level 5
EN 420 pH-Wert	5,2
EN 388 Abriebfestigkeit	> 8.000 Zyklen
EN 388 Reißfestigkeit	> 25<50 Newton (41)
EN 388 Punktions-/Stichresistenz	> 20<60 Newton (34)

574 Guide



Information

Label innen mit
technischen
Informationen,
Artikelnummer und
EAN-Code

Größenrange

Größe 6 bis 12, durch
verschiedenfarbige
Paspelierung gekenn-
zeichnet

kühl und luftig

atmungsaktiv,
die offenzellige
Beschichtungsstruktur
verringert den
Feuchtigkeitsstau



comfort-fit

bequemer Sitz an
der Hand,
dünne, elastische
Ausführung für
erhöhten Tragekomfort

mikroporöse Beschichtung

ölabweisende
und abriebfeste
Beschichtung mit
guter Griffigkeit

dünn

1,1 mm Beschich-
tungsstärke, geeignet
für Feinarbeiten

Einsatzbereiche

- ✓ Industrie
- ✓ Lager
- ✓ Logistik
- ✓ Instandhaltung
- ✓ Handwerk
- ✓ Recycling