

# Produktpalette PU-Beschichtungen



Produkt	Kurzbeschreibung	EN 388	Produkt	Kurzbeschreibung	EN 388
<b>650 Guide</b>  Gr. 6-11 UVE/VE 12/120 Paar	Nylon (18er Gauge), Soft-PU-Teilbeschichtung (0,6 mm), extra dünn, taktil, atmungsaktiv, feuchtigkeits- und ölabweisend, komplett latexfrei, abriebfest	3120	<b>308 Guide</b>  Gr. 6-11 UVE/VE 6/120 Paar	HDPE/Glasfaser (15er Gauge), Soft-PU-Teilbeschichtung (0,6 mm), schnittbeständig, extra dünn, taktil, flexibel, feuchtigkeits- und ölabweisend, höchste Abriebfestigkeit	4342
<b>519 Guide</b>  Gr. 6-10 UVE/VE 12/120 Paar	Nylon (13er Gauge), PU-Fingerspitzenbeschichtung, atmungsaktiv, geringe Fusselbildung	013X	<b>300 Guide white</b>  Gr. 6-11 UVE/VE 6/120 Paar	HDPE (13er Gauge), PU-Teilbeschichtung, schnittbeständig, komfortabel, flexibel, höchste Abriebfestigkeit	4342
<b>520 Guide</b>  Gr. 6-11 UVE/VE 12/120 Paar	Nylon (13er Gauge), PU-Teilbeschichtung, robust, geringe Fusselbildung, höchste Abriebfestigkeit	4131	<b>300 Guide grey</b>  Gr. 6 UVE/VE 1/12/120 Paar Gr. 7-11 UVE/VE 6/120 Paar	HDPE (13er Gauge), PU-Teilbeschichtung, schnittbeständig, komfortabel, flexibel, höchste Abriebfestigkeit	4342
<b>525 Guide</b>  Gr. 6-11 UVE/VE 12/120 Paar	Nylon (13er Gauge), PU-Teilbeschichtung, robust, geringe Fusselbildung, höchste Abriebfestigkeit	4131	<b>316 Guide</b>  Gr. 7-11 UVE/VE 6/120 Paar	HDPE-Garn (13er Gauge), wasserbasierende PU-Teilbeschichtung, schnittbeständig, hoch sichtbar, DMF-frei, sehr gute Strapazierfähigkeit	4542
<b>589 Guide</b>  Gr. 7-10 UVE/VE 12/240 Paar	Polyester-Stretch (13er Gauge), PU-Teilbeschichtung, <b>Touchscreen-Funktion</b> , guter Griff, feuchtigkeits- und ölabweisend, höchste Abriebfestigkeit	4131	<b>314 Guide</b>  Gr. 7-11 UVE/VE 1/6/72 P...	HDPE/Glasfaser (15er Gauge), PU-Teilbeschichtung, schnittbeständig, guter Griff, höchste Abriebfestigkeit	4542
<b>522 Guide</b>  Gr. 6-11 UVE/VE 12/240 Paar	Polyester (13er Gauge), PU-Teilbeschichtung, guter Griff, feuchtigkeits- und ölabweisend, sehr strapazierfähig, höchste Abriebfestigkeit	4131	<b>303 Guide</b>  Gr. 6 UVE/VE 1/12/120 Paar Gr. 7-11 UVE/VE 6/120 Paar	Dyneema® (13er Gauge), PU-Teilbeschichtung, schnittbeständig, kühl auf der Haut, hoch flexibel, gute Griffsicherheit, höchste Abriebfestigkeit	4543
<b>526 Guide</b>  Gr. 6-11 UVE/VE 12/240 Paar	Polyester (13er Gauge), PU-Teilbeschichtung, guter Griff, feuchtigkeits- und ölabweisend, sehr strapazierfähig, höchste Abriebfestigkeit	4131	<b>305 Guide</b>  Gr. 7-11 UVE/VE 1/12/120 Paar	Dyneema® (13er Gauge), PU-Teilbeschichtung, schnittbeständig, flexibel, Schutz vor produktübergreifender Verschmutzung, höchste Abriebfestigkeit	4542
<b>302 Guide</b>  Gr. 6-7 UVE/VE 1/12/120 Paar Gr. 8-11 UVE/VE 16/120 Paar	Dyneema® (15er Gauge), PU-Teilbeschichtung, robust, schnittbeständig, sehr flexibel, feuchtigkeits- und ölabweisend, höchste Abriebfestigkeit	4342	<b>309 Guide</b>  Gr. 7-11 UVE/VE 1/12/120 Paar	HDPE/Glasfaser (13er Gauge), PU-Teilbeschichtung, schnittbeständig, <b>Touchscreen-Funktion</b> , guter Griff, höchste Abriebfestigkeit	4542



Mit Sicherheit  
gut beraten!

feinfühlig,  
rutschhemmend  
und komfortabel



Produktpalette  
PU-Beschichtungen



## 650 Guide

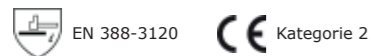
### extra dünne Schutzhandschuhe aus nahtlos gestricktem Nylon-Garn (18er Gauge)

Diese ultraleichten und extrem dünnen Schutzhandschuhe eignen sich für Arbeiten in trockenen und/oder leicht öligen Bereichen. Sie bieten eine neue Dimension in der Taktilität, Abriebfestigkeit, Griffbarkeit, Passform sowie bei der Fingerbeweglichkeit. Die latexfreie Stricktechnik fördert die Unterhautdurchblutung und ermöglicht ermüdungsfreies Arbeiten.



#### 650 Guide Schutzhandschuhe mit PU-Beschichtung

- Nylon-Liner, nahtlos gestrickt (18er Gauge)
- besonders rutschhemmende Soft-PU-Teilbeschichtung
- komfortabel, flexibel, taktil
- gute Griffbarkeit
- Größen: 6 - 11



Beschichtungsfarbe	schwarz
Linerfarbe	blau
Beschichtungsart	teilbeschichtet
Beschichtungsmaterial	Soft-PU
Beschichtungsstärke	0,6 mm
Linermaterial	nahtloser Nylonstrick, latexfrei

#### Maße/Gewichte

Größen	6 (XS)	7 (S)	8 (M)	9 (L)	10 (XL)	11 (2XL)
Gesamtlänge (+/- 5 mm)	200	212	222	240	243	260
Handweite (+/- 5 mm)	80	85	90	95	100	105
Gewicht/Paar (+/- 5 g)	0,012	0,015	0,018	0,022	0,022	0,024
Bündchenlänge	60	70	70	70	70	75
Bündchenweite	70	70	70	75	77	77

#### Testergebnisse

Test	Prüfergebnis
EN 388	3120

#### Leistungsgrad EN 420, EN 388

EN 420 Flexibilität	Level 5
EN 420 pH-Wert	7,4
EN 388 Abriebfestigkeit	> 2.000 Zyklen
EN 388 Schnittresistenz	> 1,7 Index
EN 388 Reißfestigkeit	> 25,6 Newton
EN 388 Punktions-/Stichresistenz	> 19,3 Newton

## 650 Guide



**Größenrange**  
Größe 6 bis 11

#### Information

technische Informationen und Artikelbezeichnung gut sichtbar durch Print auf dem Handrücken

#### kühl und luftig

der dünne Nylon-Strick (18er Gauge) kühlt die Hand, die Beschichtungskomposition garantiert gute Atmungsaktivität, komplett latexfrei, minimale Fusselbildung

#### slim-fit

liegt wie eine zweite Haut auf der Hand

#### Spezial-Stricktechnik

ohne Latex oder Elastan, verbessert die kapillare Durchblutung, extrem geringer Greifwiderstand

#### dünn

nur 0,6 mm Beschichtungsstärke, optimal für Präzisionsarbeiten und Arbeiten, die ein hohes Fingerspitzengefühl erfordern

#### Soft-PU Beschichtung

feuchtigkeits- und ölabweisend, guter Trocken- und Nassgriff

#### Einsatzbereiche

- ✓ Kunststoffteile/Verkleidungen
- ✓ Feinmontage/Präzisionsarbeiten
- ✓ Endmontage, z.B. Elektromotoren
- ✓ Aufnahme von kleinen und kleinsten Bauteilen
- ✓ Montage von z.B. Kabelbäumen
- ✓ Verbauen von Klein- und Kleinstteilen
- ✓ Sortierarbeiten
- ✓ Prüf- und Kontrollarbeiten
- ✓ Wartung von Maschinenmotoren