

# Technisches Datenblatt



## Schnittschutzhandschuh Cutter



EN 388:2016  
+ A1:2018



Beschreibung	Schnittschutzhandschuh mit PU-Beschichtung
Material	Trägergewebe: schnittfeste Glasfaser, gemischt mit Spandex und Polyester (15 Gauge) Beschichtung: PU
Einsatzbereiche	Arbeiten mit scharfen Kanten, Metallbetriebe, Glas, Klauenpfleger
Produktvorteile	Elastisches, schnittfestes Trägergewebe sehr gute Passform, dünnes, hochwertiges Gewebe, dadurch kein Ermüden der Hände
Einzelverpackung	mit SB Anhänger
Normen	KAT II, EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 21420:2020+A1:2024

### Zertifizierung:

Eigenschaft	Leistungsstufe	Bereich
Abriebfestigkeit	4	Min 0 / Max 4
Schnittfestigkeit (Coupe-Test)	X	Min 0 / Max 5
Weiterreißfestigkeit	4	Min 0 / Max 4
Durchstichfestigkeit	1	Min 0 / Max 4
Schnittfestigkeit (nach ISO 13997)	C	A-F (X=nicht getestet)

Bewertung	Bereich (• - •••••)
Haltbarkeit	•••••
Feingefühl	••••
Nässeschutz	•
Fett-/Ölbeständigkeit	•
Rutschsicherheit	•••
Atmungsaktivität	••••
Schnitt	•••••

### Logistische Daten:

Artnr.	Größe	Barcode	Mindestabnahme	Verpackungseinheiten	Pal
297705	7 / S	4018653976135	1 Paar	1/6/60	1.440
297706	8 / M	4018653976142	1 Paar	1/6/60	1.440
297707	9 / L	4018653976159	1 Paar	1/6/60	1.440
297708	10 / XL	4018653976166	1 Paar	1/6/60	1.440
297709	11 / XXL	4018653976173	1 Paar	1/6/60	1.440