



SPEZIELLER SCHUTZ

GUIDE 6225 CPN

ZOLL | POLIZEI/SICHERHEITSDIENSTE

Bei diesem Stichschutzhandschuh auf Basis unserer „CPN-Technologie“ wurde die Handfläche mit PU tauchbeschichtet. Die Handinnenseite ist mit einem dünnen Metallgewebe versehen, das vor Nadeln und spitzen Gegenständen schützt: 4 Schichten in der Handfläche und 2 Schichten an den Fingerunterseiten bis über die Fingerspitzen. Für zusätzlichen Schutz ist auch der Handrücken mit Schnitenschutzmaterial versehen. Schnitenschutzstufe F.

- ▶ Schnitenschutzstufe F
- ▶ Größe 8–11
- ▶ Polyurethan (PU)
- ▶ Nadelstichschutz



Durability Dexterity

 CE CATEGORY 2



EN 420:2003



EN 388:2016
4X42F



ASTM F2878-10

ANWENDUNG:

Bauwesen, Konstruktion | Straßenbau | Fahrzeuge und Transport | Metallarbeiten | Maschinen und Anlagen | Holz- und Papierindustrie | Gebäudedienstleistung | Sicherheitskräfte | Glasindustrie | Abfallwirtschaft

SCHUTZ VOR:

Schürfwunden | Kratzwunden | Blasen | Risswunden | Schnittwunden

SCHUTZFUNKTIONEN:

Verstärkte Fingerspitzen | Nadelstichschutz | Verstärkung an der Handfläche | Schnitenschutzstufe F (ISO 13997)

ERGONOMISCHE MERKMALE:

Eng anliegende Passform | Strickstulpe | Guter Trockengriff | Guter Nassgriff

QUALITÄTSMERKMALE:

REACH-kompatibel

FARBEN:

Dunkelgrau | Schwarz

AUSSERHALB ROHSTOFF:

Polyurethane (PU) | Tauchbeschichtete Handfläche | Glatte Oberflächenstruktur

ZWISCHENSCHICHT

Metall-Mesh

INNENSEITIGER ROHSTOFF:

Polyethylen hoher Dichte | Teilgefüllt | Baumwolle

GAUGE:

13

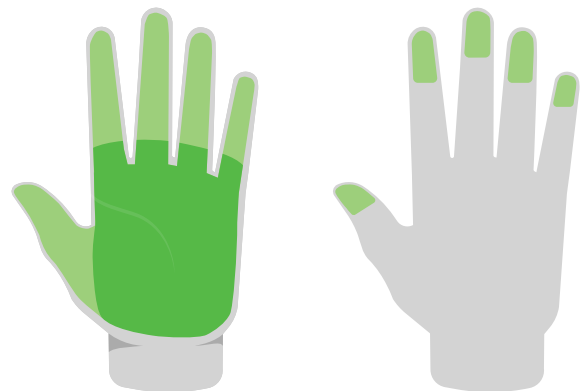
▶ GUIDE 6225 CPN

Ein sehr vielseitiger Handschuh mit Schnitt-, Stich und Nadelstichschutz. Die CPN-Technologie in der Handfläche und über den Fingerspitzen schützt die, am stärksten beanspruchten Bereiche der Hand, vor Nadeln und scharfen Gegenständen. Der Handschuh verfügt auch über Schnittschutz auf der Rückseite der Hand, da der Handschuh aus Fasern mit Schnittschutzstufe F gestrickt ist.

Typische Anwendungsgebiete: Industrie, Reinigung, Bau und Handwerk, wo die Gefahr von Schnitt-, Stich- und Nadelstichverletzungen besteht.

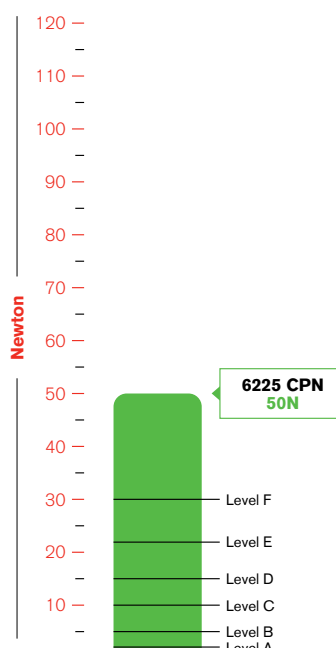


- 4 Lagen Schutzgewebe in der Handfläche
- 2 Lagen Schutzgewebe auf der Handflächenseite der Finger und über den Fingerspitzen
- Schnittschutz Level F
- Handfläche PU-beschichtet
- Größen 8-11



Schnittschutz EN 388:2016

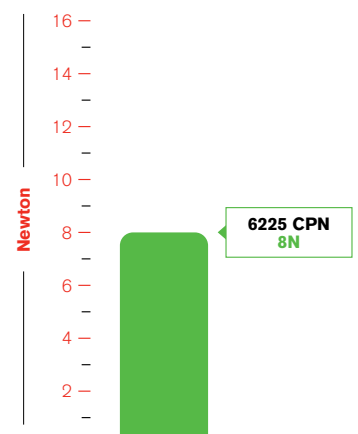
Handflächenschutz



Nadelstichschutz, ASTM F2878

25 Gauge-Injektionsnadel

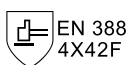
Handflächenschutz



FLEXIBILITÄT



HALTBARKEIT



EN 388
4X42F