

**SPEZIELLER SCHUTZ****GUIDE 6502 CPN**

ZOLL | POLIZEI/SICHERHEITSDIENSTE

Robuster Stichschutzhandschuh aus Kunstleder auf Basis unserer „CPN-Technologie“. Die Handinnenseite ist mit einem dünnen Metallgewebe versehen, das vor Nadeln und spitzen Gegenständen schützt: 8 Schichten in der Handfläche und 4 Schichten an den Fingerunterseiten bis über die Fingerspitzen. Für zusätzlichen Schutz bedeckt das Stichschutzwandgewebe in 2 Schichten auch einen Teil der Handoberseite. Außerdem wurden Finger und Knöchelpartie mit einem dünnen Schutzmaterial versehen. Mühelos per Klettband verstellbare Stulpe. Schnittschutzstufe F.

- ▶ Schnittschutzstufe F auf der Handinnenseite
- ▶ Kunstleder
- ▶ Handinnenseite mit Nadelstichschutz
- ▶ Schlagschutz am Handrücken
- ▶ Größe 8–12



Durability Dexterity



EN 420:2003

EN 388:2016
4X43F

ASTM F2878-10

ANWENDUNG:

Sicherheitskräfte | Abfallwirtschaft | GaLa-Bau

SCHUTZ VOR:Schürfwunden | Kratzwunden | Blasen |
Risswunden | Schnittwunden**SCHUTZFUNKTIONEN:**Knöchelschutz | Verstärkung am Daumenansatz |
Verstärkte Fingerspitzen | Nadelstichschutz |
Verstärkung an der Handfläche |
Schnittschutzstufe F (ISO 13997)**ERGONOMISCHE MERKMALE:**Eng anliegende Passform | Geformt | Gerade
Stulpe | Guter Trockengriff**QUALITÄTSMERKMALE:** REACH-kompatibel**FARBEN:** Schwarz**AUSSERHALB ROHSTOFF:**Kunstleder | Nylon | Kunstleder | Neoprene |
Dämpfungsschaum | TPR/TPU**ZWISCHENSCHICHT** Metall-Mesh**INNENSEITIGER ROHSTOFF:** Polyesterfleece

| Teilgefüllt

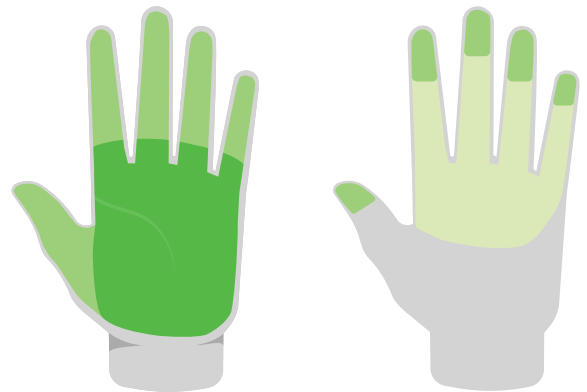
▶ GUIDE 6502 CPN

Ein Schnitt-, Stich- und Nadelstichschutzhandschuh aus geschmeidigem Kunstleder mit zusätzlicher PVC-Verstärkung für erhöhte Haltbarkeit und besseren Griff. Vorgeformte Finger bieten guten Komfort. Die CPN-Technologie in der Handfläche, über den Fingerspitzen und auf dem Handrücken schützt die am stärksten beanspruchten Bereiche der Hand vor Nadeln und scharfen Gegenständen. TPR-Schutz an den Knöcheln und Fingern für erhöhten mechanischen Schutz und Aufprallschutz. Langes Modell mit eng anliegender Stulpe.

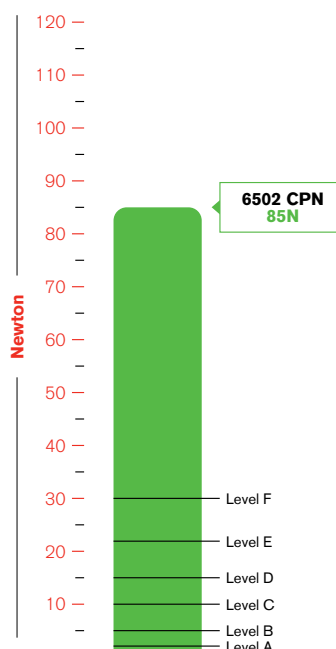
Typische Anwendungsgebiete: Schwermetallindustrie, Offshore-Industrie und Baugewerbe, wo die Gefahr von Schnitt-, Stich- und Nadelstichverletzungen besteht.



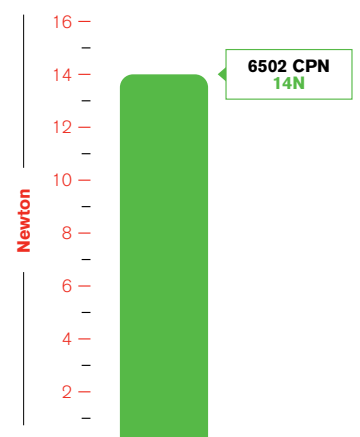
- 8 Lagen Schutzgewebe in der Handfläche
- 4 Lagen Schutzgewebe auf der Handflächenseite der Finger und über den Fingerspitzen
- 2 Lagen Schutzgewebe auf dem Handrücken.
- Aufprallschutz an Knöcheln und Fingern
- Größen 8-12



Schnittschutz EN 388:2016 Handflächenschutz



Nadelstichschutz, ASTM F2878 25 Gauge-Injektionsnadel Handflächenschutz



 FLEXIBILITÄT

 HALTBARKEIT

   EN 388
4X43F