

GUIDE 



SPEZIELLER SCHUTZ


GUIDE 6204 CPN

ZOLL | POLIZEI/SICHERHEITSDIENSTE


Dezenter schwarzer Stichschutzhandschuh aus Kunstleder auf Basis unserer „CPN-Technologie“. 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 der Handrücken mit Schnitzzchutzmaterial aus Kevlar® versehen. Mühelos per Klettband verstellbare Stulpe. Schnitzzchutzstufe F.


- ▶ Schnitzzchutzstufe F auf der Handinnenseite
- ▶ Kunstleder
- ▶ Handinnenseite mit Nadelstichschutz
- ▶ Schnitzzchutz am Handrücken
- ▶ Größe 7-13



 CE CATEGORY 2

 EN 420:2003

 EN 388:2016 2X21F

 ASTM F2878-10

ANWENDUNG:

Sicherheitskräfte | Abfallwirtschaft

SCHUTZ VOR:

Schürfwunden | Kratzwunden | Blasen | Risswunden | Schnittwunden

SCHUTZFUNKTIONEN:

Knöchelschutz | Verstärkung am Daumenansatz | Verstärkte Fingerspitzen | Nadelstichschutz | Verstärkung an der Handfläche | Schnitzzchutzstufe F (ISO 13997)

ERGONOMISCHE MERKMALE:

Eng anliegende Passform | Geformt | Klettverschluss | Guter Trockengriff

QUALITÄTSMERKMALE:

REACH-kompatibel

FARBEN:

Dunkelgrau | Schwarz

AUSSERHALB ROHSTOFF:

Polyester | Glasfaser | Para-Aramid | Kunstleder | Silikonmuster | Neoprene

ZWISCHENSCHICHT

Metall-Mesh

INNENSEITIGER ROHSTOFF:

Polyesterfleece | Ungefüttert | Teilgefüttert

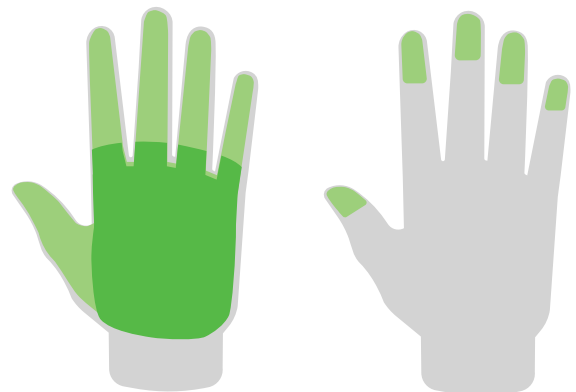
▶ GUIDE 6204 CPN

Dezenter schwarzer Stichschutzhandschuh aus Kunstleder auf Basis unserer „CPN-Technologie“. 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 der Handrücken mit Schnittschutzmaterial aus Kevlar® versehen. Mühelos per Klettband verstellbare Stulpe. Schnittschutzstufe F.



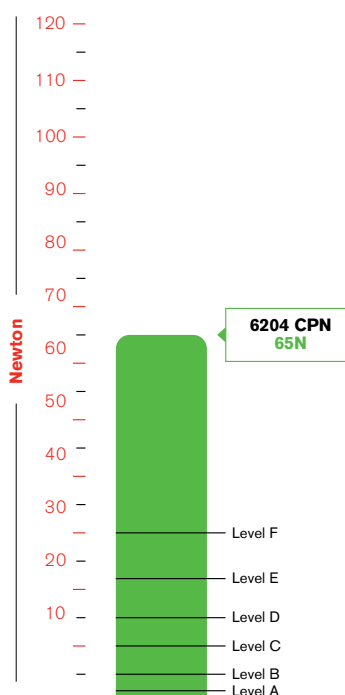
Typische Anwendungsgebiete: Polizei, Zoll, Sicherheitspersonal und Gefängniswärter, wenn die Gefahr von Schnitt-, Stich- und Nadelstichverletzungen besteht.

- 4 Lagen Schutzgewebe in der Handfläche
- 2 Lagen Schutzgewebe auf der Handflächenseite der Finger und über den Fingerspitzen
- Weiche synthetische Handfläche
- Vorgeformte Finger
- Größen 7-13



Schnittschutz EN 388:2016

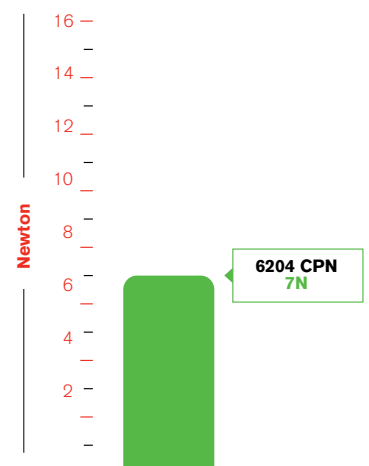
Handflächenschutz



Nadelstichschutz, ASTM F2878

25 Gauge-Injektionsnadel

Handflächenschutz



 FLEXIBILITÄT

 HALTBARKEIT

