

GUIDE®



SPEZIELLER SCHUTZ

GUIDE 6202 CPN

ZOLL | POLIZEI/SICHERHEIT

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. Mühelos per Klettband verstellbare Stulpe. Schnittschutzstufe F.

- ▶ Schnittschutzstufe F auf der Handinnenseite
- ▶ Kunstleder
- ▶ Handinnenseite mit Nadelstichschutz
- ▶ Dezentem Schwarz
- ▶ Größe 6–13



Durability Dexterity

CE 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 | Polsterung an der Handfläche | Verstärkte Fingerspitzen | Nadelstichschutz | Verstärkung an der Handfläche | Schnittschutzstufe F (ISO 13997)

ERGONOMISCHE MERKMALE:

Eng anliegende Passform | Geformt | Klettverschluss | Guter Trockengriff

QUALITÄTSMERKMALE:

REACH-kompatibel

FARBEN:

Schwarz

AUSSERHALB ROHSTOFF:

Nylon | Neopren | Synthetisches Textilmaterial | Kunstleder | Neoprene

ZWISCHENSCHICHT

Metall-Mesh

INNENSEITIGER ROHSTOFF:

Polyesterfleece | Teilgefüllt

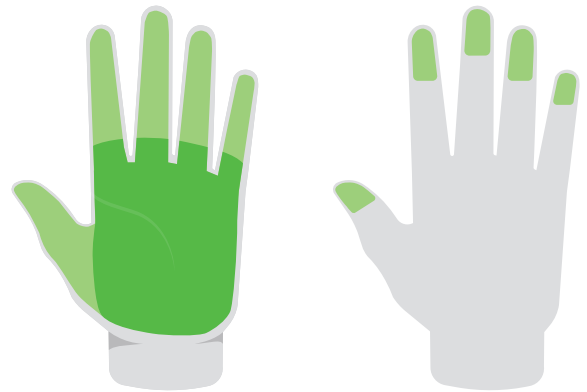
▶ GUIDE 6202 CPN

Ein Schnitt-, Stich- und Nadelstichschutzhandschuh aus weichem Kunstleder mit Fingerfertigkeit und geschmeidigem Griff. Die CPN-Technologie in der Handfläche, über den Fingerspitzen und auf der Rückseite der Fingerspitzen schützt vor Nadeln und scharfen Gegenständen. Speziell für Durchsuchungen und ähnliche Situationen entwickelt, in denen es wichtig ist, den Tastsinn auch bei Stich- und Schnittgefahr beizubehalten. Dezentos Design in neutralem Schwarz.

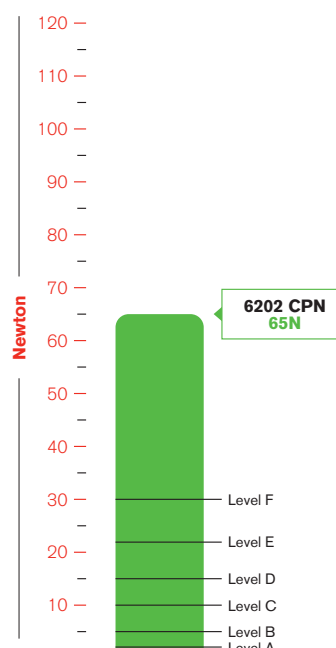
Typische Anwendungsgebiete: Polizei, Zoll, Sicherheitspersonal und Gefängniswärter, wenn die Gefahr von Schnitt-, Stich- und Nadelstichverletzungen besteht.



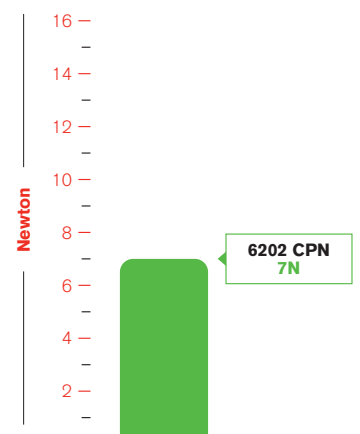
- 4 Lagen Schutzgewebe in der Handfläche
- 2 Lagen Schutzgewebe auf der Handflächenseite der Finger und über den Fingerspitzen
- Weiche synthetische Handfläche
- Vorgeformte Finger
- Größen 6-13



Schnittschutz EN 388:2016 Handflächenschutz



Nadelstichschutz, ASTM F2878 25 Gauge-Injektionsnadel Handflächenschutz



 FLEXIBILITÄT

 HALTBARKEIT

   EN 388
2X21F