

**GUIDE**®



## **SPEZIELLER SCHUTZ**

# **GUIDE 6401 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: 15 Schichten in der Handfläche und 5 Schichten an den Fingerunterseiten bis über die Fingerspitzen. Mühelos per Klettband verstellbare Stulpe. Schnittschutzstufe F.

- ▶ Schnittschutzstufe F auf der Handinnenseite
- ▶ Kunstleder
- ▶ Handinnenseite mit Nadelstichschutz
- ▶ Hi-Vis
- ▶ Größe 8–12



Durability Dexterity

CE CE CATEGORY 2



EN 420:2003



EN 388:2016  
3X23F



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 | Schnittschutzstufe F (ISO 13997)

### **ERGONOMISCHE MERKMALE:**

Eng anliegende Passform | Geformt | Klettverschluss | Guter Trockengriff

### **QUALITÄTSMERKMALE:**

REACH-kompatibel

### **FARBEN:**

Orange | Schwarz

### **AUSSERHALB ROHSTOFF:**

Elasthan | Nylon | Neopren | Kunstleder | Neoprene

### **ZWISCHENSCHICHT**

Metall-Mesh

### **INNENSEITIGER ROHSTOFF:**

Polyesterfleece | Teilgefüllt

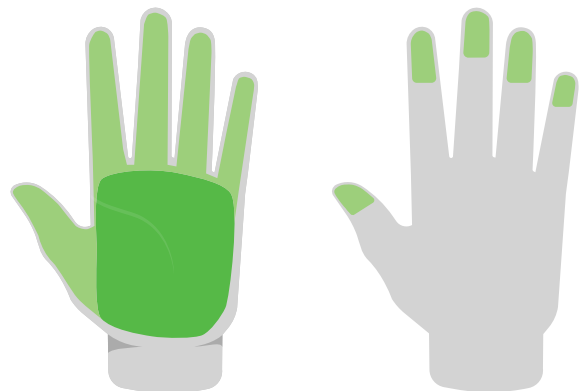
## ▶ GUIDE 6401 CPN

Ein Schnitt-, Stich- und Nadelstichschutzhandschuh aus geschmeidigem Kunstleder mit zusätzlicher PVC-Verstärkung für längere Haltbarkeit und besseren Griff. Die CPN-Technologie in der Handfläche und über den Fingerspitzen schützt die am stärksten beanspruchten Bereiche der Hand vor Nadeln und scharfen Gegenständen. Die Handfläche bietet maximalen CPN-Schutz und ist speziell für harte Arbeiten konzipiert, bei denen die Gefahr von Schnitt- und Stichverletzungen besteht.

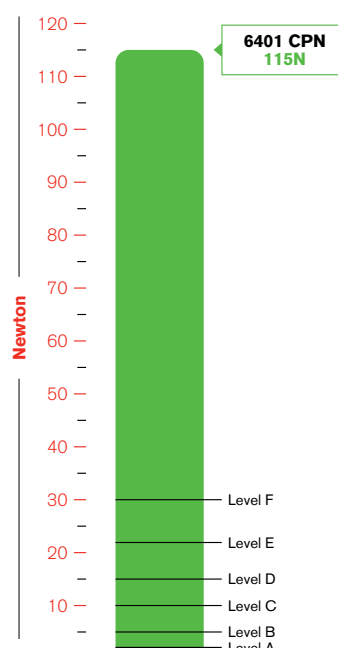
**Typische Anwendungsgebiete:** Metallindustrie, Glasindustrie und Recycling, wenn die Gefahr von Schnitt-, Stich- und Nadelstichverletzungen besteht.



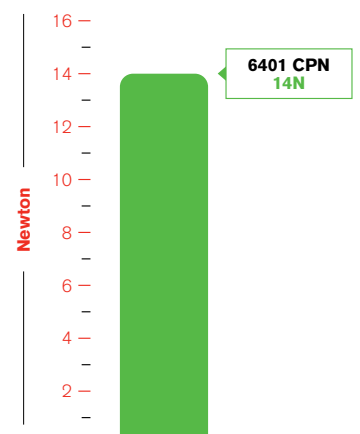
- 15 Lagen Schutzgewebe in der Handfläche
- 5 Lagen Schutzgewebe auf der Handflächenseite der Finger und über den Fingerspitzen
- PVC-Verstärkungen in der Handfläche
- Vorgeformte Finger
- Größen 8-12



### Schnittschutz EN 388:2016 Handflächenschutz



### Nadelstichschutz, ASTM F2878 25 Gauge-Injektionsnadel Handflächenschutz



 FLEXIBILITÄT

 HALTBARKEIT



Cat. 2

