



## HPT-Polymer-Fineknithandschuh,

HPT-Polymer-Fineknithandschuh, schwarz / schwarz, Handinnenfläche und 3/4 des Handrückens mit HPT-Polymer-Beschichtung, Polyamid-Liner, Rundstrick - nahtlos, Strickbund, angenehmer Tragekomfort, gute Passform, Handrücken atmungsaktiv, sicherer Griff und hohe Rutschsicherheit auch bei Nässe, sehr gute Abriebfestigkeit für extrem lange Standzeiten, wasserabweisende Handinnenfläche, Erzeugt keine Lackbenetzungstörungen nach VW-Norm (LABS-Test)

Artikel-Nr.: 27810

**Beschreibung:** HPT-Polymer-Fineknithandschuh, 3/4 beschichtet, schwarz / schwarz

**Material:** Beschichtung: HPT Polymer Träger: Polyamid (Nylon)

**Farbe:** schwarz / schwarz

**Größe:** 7,8,9,10,11

**Normen:** Kategorie II EN 388:2016 Level 3131X

**Verpackungs Einheiten:** 12 Paar / 144 Paar im Karton

**Stulpenart:** Strickbund

**Schutzklasse Kategorie PSA:** PSA-Kat. II - Schutzausrüstung zur Abwehr von Gefahren. Alle Produkte, die nicht Kategorie I oder III klassifiziert sind, gehören zur Kategorie II.

**Beschichtungsverfahren / Beschichtungstyp:** 3/4 getaucht

**Gauge:** 15

**Herstellungsverfahren für Liner:** Gestrickt

EN 388:2016

- Abriebfestigkeit: 3
- Schnittfestigkeit: 1
- Weiterreißfestigkeit: 3
- Durchstichfestigkeit: 1
- Schnittfestigkeit ISO: X

**Rutschsicherheit:** nass  
ölig / fettig  
trocken

**Trägermaterial:** Nylon / Polyamidfasern

**Beschichtungsmaterial:** HPT

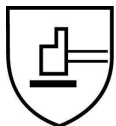
**Branche:** Handwerk / Verarbeitendes Gewerbe

**Art des Schutzes:** Mechanischer Schutz



- ■ ■ ■ Abrieb
- ■ ■ ■ Schnitt
- ■ ■ ■ Weiterreißfestigkeit
- ■ ■ ■ Durchstich
- ■ ■ ■ Rutschsicherheit
- ■ ■ ■ Feingefühl
- ■ ■ ■ Atmungsaktivität
- ■ ■ ■ Nässeschutz

EN 388:2016



3131X

OEKO-TEX®  
STANDARD 100  
Certified by independent institutions  
www.oeko-tex.com/en/certification/100



---

**Features:**

Wasserdichte Handinnenfläche  
OEKO-TEX® zertifiziert  
LABS Test  
Sanitized®

---