



### Winter Arbeitshandschuhe "Optimal Cool",

HPT-Polymer-Winterstrickhandschuh, schwarz / schwarz, Handinnenfläche und Fingerkuppen mit HPT-Polymer-Beschichtung, Doppel-Liner: innen Acryl Wolle - angenehm und wärmend, außen Nylon-Feinstrick - robust und Nässe abweisend, Rundstrick - nahtlos, Strickbund, angenehmer Tragekomfort, gute Passform, Handrücken atmungsaktiv, sicherer Griff und hohe Rutsicherheit auch bei Nässe, sehr gute Abriebfestigkeit für extrem lange Standzeiten, wasserabweisende Handinnenfläche, sehr gute Isolation gegen Kälte

**Artikel-Nr.:**
**3677**
**Beschreibung:**

 Winter Arbeitshandschuhe "Optimal Cool",  
HPT, schwarz

**Material:**

 Beschichtung: HPT Polymer / Doppel Träger: Innen: Acryl  
Wolle, Außen: Nylon

**Größe:**

8,9,10,11

**Normen:**

Kategorie II EN 388:2016 Level 3131X EN 511 010

**Verpackungs Einheiten:**

6 Paar / 60 Paar

**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:**

Innenhand &amp; Fingerspitzen

**Herstellungsverfahren für  
Liner:**

Gestrickt

EN 388:2016

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

EN 511:2006

- Konvektionskälte: X
- Kontaktkälte: 1
- Wasserfestigkeit: X

**Features:**

 LABS Test  
Sanitized®  
Wasserdichte Handinnenfläche  
OEKO-TEX® STANDARD 100 zertifiziert

**Farbe:**

Schwarz

**Trägermaterial:**

 Acryl  
Nylon / Polyamidfasern

**Beschichtungsmaterial:**

HPT

**Branche:**

Handwerk / Verarbeitendes Gewerbe

- ■ ■ ■ □ Abrieb
- □ □ □ □ Schnitt
- ■ ■ □ □ Weiterreißfestigkeit
- □ □ □ □ Durchstich
- ■ ■ ■ ■ Rutsicherheit
- ■ ■ □ □ Feingefühl
- ■ ■ ■ ■ Atmungsaktivität
- ■ ■ □ □ Nässeschutz



EN 388:2016

EN 511:2006



3131X



X1X


 STANDARD  
100



---

**Art des Schutzes:** Kälteschutz  
Mechanischer Schutz

---