

**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 & 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
