



### HPT-Polymer-Handschuh, grau / schwarz,

HPT-Polymer-Feinstrickhandschuh, grau / schwarz, Handinnenfläche und Fingerkuppen mit HPT-Polymer-Beschichtung, Baumwoll-Liner, Rundstrick - nahtlos, Strickbund mit Klettverschluss - für einen optimalen Sitz, sehr angenehmer Tragekomfort durch 100 % Baumwolle, gute Passform, Handrücken atmungsaktiv, sicherer Griff und hohe Rutschsicherheit auch bei Nässe, sehr gute Abriebfestigkeit für extrem lange Standzeiten, wasserabweisende Handinnenfläche

**Artikel-Nr.:** 605722

**Beschreibung:** HPT-Polymer-Handschuh, grau / schwarz, mit Klettverschluss

**Farbe:** grau / schwarz

**Größe:** 6,7,8,9,10,11

**Normen:** Kategorie II EN 388:2016 Level 2121X

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

**Stulpenart:** Hochelatisches Band und Klettverschluss

**Schutzklasse Kategorie PSA:** PSA-Kat. II - Schutzausrüstung zur Abwehr von Gefahren

**Beschichtungsverfahren / Beschichtungstyp:** Innenhand & Fingerspitzen

**Herstellungsverfahren für Liner:** Vernäht

- |             |   |
|-------------|---|
| EN 388:2016 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abriebfestigkeit: 2</li> <li>• Schnittfestigkeit: 1</li> <li>• Weiterreißfestigkeit: 2</li> <li>• Durchstichfestigkeit: 1</li> <li>• Schnittfestigkeit ISO: X</li> </ul> |
|-------------|---|

- ■ ■ ■ ■ Abrieb
- ■ ■ ■ ■ Schnitt
- ■ ■ ■ ■ Weiter-Reißbarkeit
- ■ ■ ■ ■ Durchstich
- ■ ■ ■ ■ Rutschsicherheit
- ■ ■ ■ ■ Feingefühl
- ■ ■ ■ ■ Atmungsaktivität
- ■ ■ ■ ■ Nässeschutz

**Rutschsicherheit:** Wasser  
ölig / fettig  
trocken

**Trägermaterial:** Baumwolle

**Beschichtungsmaterial:** HPT

**Branche:** Handwerk / Verarbeitendes Gewerbe

**Art des Schutzes:** Mechanischer Schutz

EN 388:2016



2121X

