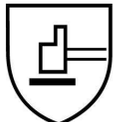




EN 388:2016



2121X

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
Sicher für Mensch und Umwelt
www.oeko-tex.com

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
Material:	Beschichtung: HPT Polymer Träger: Baumwolle
Farbe:	grau / schwarz
Größe:	6,7,8,9,10,11
Normen:	Kategorie II EN 388:2016 Level 2121X
Verpackungs Einheiten:	12 Paar / 144 Paar
Stulpenart:	Hochelatisches Band und Klettverschluss
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:	Vernäht
EN 388:2016	<ul style="list-style-type: none"> • Abriebfestigkeit: 2 • Schnittfestigkeit: 1 • Weiterreißfestigkeit: 2 • Durchstichfestigkeit: 1 • Schnittfestigkeit ISO: X
Rutschsicherheit:	nass trocken ölig / fettig
Trägermaterial:	Baumwolle
Beschichtungsmaterial:	HPT
Branche:	Handwerk / Verarbeitendes Gewerbe
Art des Schutzes:	Mechanischer Schutz
Features:	LABS Test Wasserdichte Handinnenfläche

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