



HPT-Polymer-Finestrickhandschuh

HPT-Polymer-Finestrickhandschuh, schwarz / schwarz, Handinnenfläche und Fingerkuppen 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.: 87755

Beschreibung: HPT-Polymer-Finestrickhandschuh
schwarz / schwarz

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

Farbe: schwarz

Größe: 6,7,8,9,10,11

Normen: Kategorie II EN 388:2016 Level 3131X

Verpackungs Einheiten: 12 Paar / 144 Paar

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: Innenhand & Fingerspitzen

Gauge: 15

Herstellungsverfahren für Liner: Gestrickt

EN 388:2016

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

Rutschsicherheit: nass
trocken
ölig / fettig

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®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
Sinnlos für tierische Lederstoffe
www.oeko-tex.com



Features:

LABS Test
Sanitized®
Wasserdichte Handinnenfläche
OEKO-TEX® zertifiziert
