

COLD GRIP PSS

SCHUTZHANDSCHUH AUS POLYAMID MIT PVC-BESCHICHTUNG, KÄLTEBESTÄNDIG - BLISTERVERPACKUNG (PSS NF11HD)

Umschreibung

Länge: 25 cm. Strickstärke: 15 (Aussen), 7 (Innen). Strickhandschuh aus blauem Polyamid Schwarze 3/4-PVC HPT-Schaumbeschichtung (wasserabweisende Technologie) Nahtloses gebürstetes Synthetikfutter Strickbund. Nutzen: Der ergonomische nahtlose Strickhandschuh passt sich besser an die natürliche Form der Hand an und ermöglicht so mehr Festigkeit und Haltbarkeit sowie überlegenen Komfort. Eingeschlossene Luftmoleküle sorgen für Vibrationsdämpfung Die Beschichtung versteift in der Kälte nicht, der Handschuh behält also seine Flexibilität. Beständigkeit: Für empfindlichste Anwendungen reduziert das Polyamid-Garn die Entstehung von Fusseln, und es kann für längere Nutzung einfach gewaschen werden. Der PVC HPT-Schaum ist eine weiche, langlebige und flexible Beschichtung, die Flüssigkeiten abweist und im Nassen und Trockenen sicheren Griff ermöglicht. Sie müssen weniger Druck aufwenden, um ein öliges Werkstück zu halten. Er bietet zudem eine ebenso ausgezeichnete Abriebfestigkeit wie schwerere Handschuhe. Das gebürstete Synthetikfutter (Stärke 7) sorgt für überlegene Kälteisolierung (bis -20 º C). Hygiene: Durch seine dunklen Farben wirkt der Handschuh weniger schmutzig.

Produktdaten

Eigenschaften

- 3/4 Beschichtung
- Bündchen mit Gummizug
- Extra großen Größen verfügbar (XXL/11)

Lagerartikel

- Lagerartikel

Marke

- Honeywell

Material

- Polyamid

Material Beschichtung

- PVC

Verpackung

- Blisterverpackung
- 10 Paar/Packung
- 5 Packungen/Versandkarton

Zertifizierung

- EN 420
- EN 388
- EN 511

Zertifizierung Leistungsstufe

- EN 388 Abriebfestigkeit: 2
- EN 388 Schnittbeständigkeit: 2
- EN 388 Reißfestigkeit: 3
- EN 388 Durchstichfestigkeit: 2
- EN 511 Beständigkeit gegen Konvektionskälte: X
- EN 511 Beständigkeit gegen Kontaktkälte: 2
 EN 511 Wasserdurchlässigkeit: X



Farben

blau/schwarz

Grössen 9-11

Farben



