







MILIEU SEC

EN388: 2016 (Mechanische Risiken) Abrieb 4 Schnitt X Reißen 4 Perforieren 2 Schnitt ISO 13997 E Auswirkung X

SCHNITTSCHUTZ

BESCHREIBUNG

- Strickhandschuh aus HPPE und Edelstahl (ohne Glasfaser), Stärke 13
- Polyurethanbeschichtung auf der Handfläche und an den Fingerspitzen.
- Verlängerte Stulpe, Handgelenk mit Gummizug

FARBE

Schwarz/grau

GRÖSSE

• 6 bis 11

VORTEILE

- Sehr hohe Schnittfestigkeit
- Verlängerte Stulpe für noch mehr Sicherheit
- Hohe Lebensdauer
- Maximale Abrieb- und Reißfestigkeit

NORMUNG

- EN388:2016
- EN420: 2003 + A1: 2009
- Die Einhaltung der Norm EN 420 garantiert die Sicherheit des Handschuhs

NUTZUNG

- Umgang mit scharfen und abrasiven Teilen.
- Schutz gegen sehr hohe Schnittgefahr

NUTZUNGSBESCHRÄNKUNG

- Nicht gegen thermische oder chemische Gefahren anwenden
- Nicht in der Nähe rotierender Maschinen verwenden

VERPACKUNG UND LAGERUNG

- Paarweise einzeln verpackt.
- Vor Licht und Feuchtigkeit geschützt lagern
- Kein Verfallsdatum









