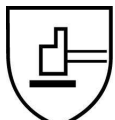




EN 388:2016



4X42F




 CUT RESISTANT FIBER

ULTRA PU-Schnittschutzhandschuh, Level F,

ULTRA PU-Schnittschutzhandschuh Level F, Handinnenfläche und Fingerkuppen mit PU Beschichtung, HPPE, Steel-Fiber, grau/grau, Rundstrick - nahtlos, Strickbund, angenehmer Tragekomfort, atmungsaktiv, sicherer Griff mit exzellentem Tastgefühl, hohe Abriebfestigkeit, hervorragende Passform, hohe Schnittfestigkeit dank Steel-Fiber, große Verstärkung - zwischen Daumen und Zeigefinger, verbessert die Schnittfestigkeit und verlängert die Haltbarkeit der Handschuhe an einer bekannten Schwachstelle, Touchscreen kompatibel, damit der Träger ein Smartphone oder Touchscreen-Gerät bedienen kann, ohne das der Handschuh zuerst ausgezogen werden muss

Artikel-Nr.:	9906
Beschreibung:	ULTRA PU-Schnittschutzhandschuh, Level F, Steel Fiber, grau, Daumenbeugenverstärkung
Material:	Beschichtung: Polyurethan Träger: HPPE, Steel-Fiber
Farbe:	grau / grau
Größe:	7,8,9,10,11
Normen:	Kategorie II EN 388:2016 Level 4X42F
Verpackungs Einheiten:	12 Paar / 144 Paar
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:	13
EN 388:2016	<ul style="list-style-type: none"> • Abriebfestigkeit: 4 • Schnittfestigkeit: X • Weiterreißfestigkeit: 4 • Durchstichfestigkeit: 2 • Schnittfestigkeit ISO: F
Trägermaterial:	High Performance Poly Ethylene Stahl Faser
Beschichtungsmaterial:	Polyurethan (PU)
Branche:	Bau / Abfall / Recycling Dienstleistung / Logistik / Gebäudemanagement Handwerk / Verarbeitendes Gewerbe Schwerindustrie Leichtindustrie
Art des Schutzes:	Mechanischer Schutz Schnittschutz
Features:	Touchscreen-fähig SteelFiber Daumenbeugenverstärkung



SCHWERE ARBEIT

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