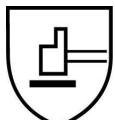




EN 388:2016



4X42D

STANDARD
100SteelFiber
CUT RESISTANT FIBER

Nitril Schnittschutzhandschuh

Nitril Schnittschutzhandschuh "Hit Cut D", Level D, Handinnenfläche und Fingerkuppen mit geschäumter Nitril-Beschichtung, HPPE/Glas/SteelFiber Liner - Rundstrick - nahtlos, neongrün / schwarz, Strickbund, angenehmer Tragekomfort, atmungsaktiv, sicherer Griff in trockener, ölicher, fettiger und leicht feuchter Umgebung, exzellentes Tastgefühl, hervorragende Passform, extrem gute Abrieb-, Schnitt-, Weiterreißbarkeits- und Durchstichwerte, dank Signalfarbe sofort als Schnittschutzhandschuh identifizierbar, die Beschichtung ist Touchscreen-kompatibel, damit der Träger ein Smartphone oder Touchscreen-Gerät bedienen kann, ohne dass zuerst der Handschuh ausgezogen werden muss

Artikel-Nr.: 868**Beschreibung:** Nitril Schnittschutzhandschuh
"Hit Cut D", neongrün/schwarz**Material:** Beschichtung: geschäumtes Nitril Träger: HPPE
/Glas/Stahl/Polyester/Spandex Faser**Größe:** 6,7,8,9,10,11,12**Normen:** Kategorie II EN 388:2016 Level 4X42D**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:** 13**Herstellungsverfahren für Liner:** Gestrickt

EN 388:2016

- Abriebfestigkeit: 4
- Schnittfestigkeit: X
- Weiterreißfestigkeit: 4
- Durchstichfestigkeit: 2
- Schnittfestigkeit ISO: D

Rutschsicherheit: trocken
ölig / fettig**Features:** Touchscreen-fähig
Sanitized®
SteelFiber
Daumenbeugenverstärkung
OEKO-TEX® zertifiziert**Farbe:** Neon Grün

SCHWERE ARBEIT

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



Trägermaterial:	Glasfasern Polyester Spandex® Stahl Faser
Beschichtungsmaterial:	Nitrilschaum
Branche:	Bau / Abfall / Recycling Chemie Industrie / Labor Dienstleistung / Logistik / Gebäudemanagement Handwerk / Verarbeitendes Gewerbe Schwerindustrie Landwirtschaft / Garten Landschaftsbau / Forstwirtschaft Leichtindustrie
Art des Schutzes:	Mechanischer Schutz Schnittschutz
