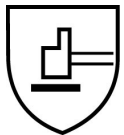




EN 388:2016 + A1:2018 EN 407:2020



4X42D



X1XXXX



SteelFiber
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, ölig, 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
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.
Normen:	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016 + A1:2018 EN 407:2020
Stulpenart:	Strickbund
Beschichtungsverfahren / Beschichtungstyp:	Innenhand & Fingerspitzen
Gauge:	13
Herstellungsverfahren für Liner:	gestrickt
EN 388:2016 + A1:2018	<ul style="list-style-type: none"> • Abriebfestigkeit: 4 • Schnittfestigkeit: X • Weiterreißfestigkeit: 4 • Durchstichfestigkeit: 2 • Schnittfestigkeit ISO: D
EN 407:2020	<ul style="list-style-type: none"> • Brennverhalten: X • Kontakt: 1 • Konvektion: X • Strahlend: X • Geschmolzenes Metall: X • Geschmolzenes Metall: X
Rutschsicherheit:	ölig / fettig trocken



Farbe:	Neon Grün Schwarz
Trägermaterial:	Spandex® Stahl Faser Glasfasern Polyester
Beschichtungsmaterial:	Nitrilschaum
Art des Schutzes:	Mechanischer Schutz Schnittschutz
Branche:	Handwerk / Verarbeitendes Gewerbe Bau / Abfall / Recycling Chemie Industrie / Labor Dienstleistung / Logistik / Gebäudemanagement Schwerindustrie Landwirtschaft / Garten Landschaftsbau / Forstwirtschaft Leichtindustrie
Features:	OEKO-TEX® STANDARD 100 zertifiziert Sanitized® Touchscreen-fähig SteelFiber Daumenbeugenverstärkung
