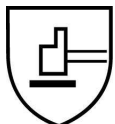




EN 388:2016



4X44F

SteelFiber
CUT RESISTANT FIBER**Nitril Schnittschutzhandschuh**

Nitrilschaum Schnittschutzhandschuh "Hit Cut F", Level F, 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, gute Passform, extrem hohe Abrieb-, Schnitt-, Weiterreißbarkeits- und Durchstichwerte, dank Signalfarbe sofort als Schnittschutzhandschuh identifizierbar, maximaler Schnitenschutz der Stufe F - trotzdem flexibel und weich, Die hohe Abriebfestigkeit verlängert die Einsatzdauer und macht ihn somit besonders wirtschaftlich

Artikel-Nr.: 696

Beschreibung: Nitril Schnittschutzhandschuh
"Hit Cut F", neongrün/schwarz

Material: Beschichtung: geschäumtes Nitril Träger: HPPE /SteelFiber/Polyamid

Größe: 7,8,9,10,11**Normen:** Kategorie II EN 388:2016 Level 4X44F**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

- Abriebfestigkeit: 4
- Schnittfestigkeit: X
- Weiterreißfestigkeit: 4
- Durchstichfestigkeit: 4
- Schnittfestigkeit ISO: F

Features: SteelFiber**Farbe:** Neon Grün
Schwarz

Trägermaterial: Glasfasern
High Performance Poly Ethylene
Nylon / Polyamidfasern
Stahl Faser

Branche: Bau / Abfall / Recycling
Dienstleistung / Logistik / Gebäudemanagement
Handwerk / Verarbeitendes Gewerbe
Schwerindustrie
Leichtindustrie



SCHWERE ARBEIT

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