

**Nitril Schnittschutzhandschuh**

Nitrilschaum Schnittschutzhandschuh "Ultra Cut F", Level F, Handinnenfläche und Fingerkuppen mit gesandeter Nitrilschaum-Beschichtung, HPPE/SteelFiber/Polyester/Spandex - Faser-Rundstrick - nahtlos, grau / schwarz, Strickbund, angenehmer Tragekomfort, atmungsaktiv, sicherer Griff in trockener, ölig, fettiger und leicht feuchter Umgebung, gute Passform, extrem hohe Abrieb-, Schnitt-, Weiterreißbarkeitswerte, maximaler Schnittschutz der Stufe F - trotzdem flexibel und weich, Die hohe Abriebfestigkeit verlängert die Einsatzdauer und macht ihn somit besonders wirtschaftlich, Verstärkung - zwischen Daumen und Zeigefinger, verbessert die Schnittfestigkeit und verlängert die Haltbarkeit der Handschuhe an einer bekannten Schwachstelle

**Artikel-Nr.:** 862**Beschreibung:** Nitril Schnittschutzhandschuh  
"Ultra Cut F", grau/schwarz**Material:** Beschichtung: Nitrilschaum gesandet, Träger: HPPE / Steel-Fiber/Polyester/Spandex**Verfügbare Größen:** 7,8,9,10,11**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**Herstellungsverfahren für Liner:** Gestrickt

EN 388:2016

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

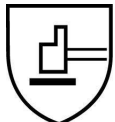
EN 407

- Brennverhalten: X
- Kontakt: 1
- Konvektion: X
- Strahlend: X
- Geschmolzenes Metall: X
- Geschmolzenes Metall: X

**Features:** SteelFiber  
Daumenbeugenverstärkung**Farbe:** Grau  
Schwarz

EN 388:2016

EN 407



4X42F



X1XXXX

SteelFiber  
CUT RESISTANT FIBER

SCHWERE ARBEIT

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



---

<b>Trägermaterial:</b>	High Performance Poly Ethylene Polyester Spandex® Stahl Faser
<b>Beschichtungsmaterial:</b>	Nitrilschaum gesandet
<b>Branche:</b>	Bau / Abfall / Recycling Handwerk / Verarbeitendes Gewerbe Schwerindustrie Leichtindustrie
<b>Art des Schutzes:</b>	Mechanischer Schutz Schnittschutz

---