

Nitril Schnitzzschutzhandschuh

Nitril Schnitzzschutzhandschuh "Ultra Cut F" – Wenn maximaler Schutz keine Grenzen kennt – Der Nitril Schnitzzschutzhandschuh "Ultra Cut F" überzeugt mit maximalem Schnitzzschutz der Stufe F und nahtlosem Rundstrick aus HPPE, SteelFiber, Polyester und Spandex. Die gesandete Nitrilschaum-Beschichtung sorgt für sicheren Grip, auch bei Öl und Feuchtigkeit. Verstärkungen zwischen Daumen und Zeigefinger erhöhen Haltbarkeit und Schnitzzfestigkeit. Gleichzeitig bleibt der Handschuh flexibel, komfortabel und atmungsaktiv – für höchste Sicherheit ohne Einbußen beim Tragegefühl.

Artikel-Nr.: 862

Beschreibung: Nitril Schnitzzschutzhandschuh "Ultra Cut F", grau/schwarz

Größe: 6, 7, 8, 9, 10, 11

Verpackungs Einheiten: 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

EN 388:2016 + A1:2018

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

EN 407:2020

- Brennverhalten: X
- Kontakt: 1
- Konvektion: X
- Strahlend: X
- kl. Spritzer geschmolzenes Metall: X
- gr. Mengen geschmolzenen Metalls: X

ISO Schnitzzfestigkeit in N: 44,1

Art des Schutzes: Mechanischer Schutz
Schnitzzschutz

Trägermaterial: High Performance Poly Ethylene
Stahl Faser
Spandex®
Polyester

Gauge: 13

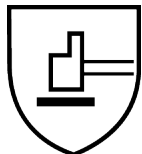
Herstellungsverfahren für Linner: gestrickt

Beschichtungsmaterial: Nitrilschaum gesandet

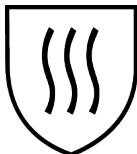


EN 388:2016
+ A1:2018

EN 407:2020



4X42F



X1XXXX



SteelFiber
CUT RESISTANT FIBER



Beschichtungsverfahren / Beschichtungstyp:	Innenhand & Fingerspitzen
Stulpenart:	Strickbund
Rutschsicherheit:	trocken
Material:	Beschichtung: Nitrilschaum gesandet, Träger: HPPE / Steel-Fiber/Polyester/Spandex
Farbe:	Grau Schwarz
Branche:	Bau / Abfall / Recycling Handwerk / Verarbeitendes Gewerbe Schwerindustrie Leichtindustrie
Features:	SteelFiber Daumenbeugenverstärkung keine Verwendung von per- und polyfluorierte Alkylverbindungen (kurz PFAS Bestandteile) bei dem Herstellungsprozeß
