



GREY Nitrilschaum-Schnittschutzhandschuh, Level F,

Schnittstopp GREY Nitrilschaum-Schnittschutzhandschuh, Level F, Handinnenfläche und Fingerkuppen mit gesandeter Nitrilschaum-Beschichtung, HPPE/Stahl-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:	GREY Nitrilschaum-Schnittschutzhandschuh, Level F, grau/schwarz, Steel-Fiber, verstärkte Daumenbeuge
Material:	Beschichtung: Nitrilschaum gesandet, Träger: HPPE / Steel-Fiber / Polyester
Farbe:	grau / schwarz
Größe:	7,8,9,10,11
Normen:	Kategorie II EN 388:2016 Level 4X42F
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



SCHWERE ARBEIT

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

EN 388:2016



4X42F



- EN 388:2016
- Abriebfestigkeit: 4
 - Schnittfestigkeit: X
 - Weiterreißfestigkeit: 4
 - Durchstichfestigkeit: 2
 - Schnittfestigkeit ISO: F

Trägermaterial: High Performance Poly Ethylene
Polyester
Stahl Faser

Beschichtungsmaterial: Nitrilschaum gesandet

Branche: Bau / Abfall / Recycling
Handwerk / Verarbeitendes Gewerbe
Schwerindustrie
Leichtindustrie

Art des Schutzes: Mechanischer Schutz
Schnittschutz



Features:

SteelFiber
Daumenbeugenverstärkung
