



Schnittschutz

EXONIT 547

Hohes Risiko - ISO D.

Recubrimiento nitrilo Grip & Proof con refuerzos flexibles TPR
widersteht dem Einfluss des Bürgermeisters auf den Schutz des
Bürgermeisters.



 **GRIP & PROOF**
TECHNOLOGY

SCHNITTSCHUTZ
LEVEL D

EN388



4X43DP

FINGERFERTIGKEIT

EN 420:
5/5

SPEZIFISCHE VORTEILE



Schnittschutz

- Hervorragender Schutz der gesamten Hand gegen Schnitt Risiken

Aufprallschutz

- TPR-Streifen am Handrücken zum Schutz vor Aufprallverletzungen



Haltbarkeit

- Ausgezeichnete Abriebfestigkeit



Produktivität

- Effektive Griffsicherheit in sehr öligen Bereichen sowie reduzierte Muskelbelastung und gesteigerter Produktivität dank der Grip&Proof-Beschichtung

BRANCHEN

- Automobilindustrie / Mechanische Industrie
- Mechanische Industrie
- Erdölindustrie

ANWENDUNGEN

- Montage feiner Bleche
- Endverarbeitung von scharfkantigen Teilen
- Umgang mit Metallteilen
- Walzen, Tiefziehen, Montage
- Metallbearbeitung
- Schneid-, Stanz- und Prägearbeiten
- Umgang mit scharfkantigem Blechen
- Be- und Verarbeitungen
- Arbeiten im Freien (Ventile, usw.)



Schnittschutz

EXONIT 547

Hohes Risiko - ISO D.

LEGENDE

EN388	MECHANISCHE GEFAHREN
	LEISTUNGSNIVEAU (X = NICHT GETESTET)
4 X 4 3 D P	
0-4 0-5 0-4 0-4 A-F P	Schlagschutz (wahlweise)
	Schnittschutz nach ISO 13997
	Durchstichfestigkeit
	Weiterreißfestigkeit
	Schnittfestigkeit
	Abriebfestigkeit

PRODUKT-DETAILS

Innenverarbeitung	Nahtloses Stricktrikot aus PEHD-Fasern
Außenverarbeitung	Verstärkte Aufrauhung
Material	Spezielle Grip & Proof Beschichtung aus Nitril
charakteristische Manschette	Gestrickte Manschette
Farben der Handschuhe	Schwarz Blau
Größe	9 10 11

LOGISTISCHE DETAILS

Verpackung	1 Paar/Beutel 12 Paare/Beutel 48 Paare/Karton
------------	---

RECHTSPRECHUNG

- Dieses Produkt ist nach der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates nicht als gefährlich eingestuft.
- Dieses Produkt enthält weder besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) in einer Konzentration von mehr als 0,1% noch eine Substanz, die in Anhang XVII der Verordnung Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates (REACH) aufgeführt ist.