

EXONIT 547

Hohes Risiko - ISO D.

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

SPEZIFISCHE VORTEILE



Schnittschutz

• Hervorragender Schutz der gesamten Hand gegen Schnittrisiken

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



TECHNOLOGY

SCHNITTSCHUTZ
LEVEL D

EN388

4X43DP

FINGERFERTIGKEIT

EN 420: 5/5

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.)





EXONIT 547

Hohes Risiko - ISO D.

LEGENDE



PRODUKT-DETAILS

| Innenverarbeitung | Nahtloses Stricktrikot aus PEHD-Fasern |
|------------------------------|---|
| Außenverarbeitung | Verstärkte Aufrauung |
| 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.

Edit 28/08/2023

