

KRYTECH 582

Hohes Risiko - ISO D.

Spezielle Grip&Proof-Beschichtung aus Nitril für besseren Flüssigkeitsschutz und gute Griffsicherheit beim Umgang mit öligen Gegenständen

SPEZIFISCHE VORTEILE



Schnittschutz

Optimaler Schnittschutz.



Haltbarkeit

• Lange Nutzungsdauer durch die hervorragende Abriebfestigkeit



Produktivität

• Effektive Griffsicherheit in öligen Bereichen führt zu einer geringeren Belastung der Muskulatur und steigert die Produktivität



Hautschutz

• Frei von Schadstoffen: DMF-frei



Garantierte Qualität

 Silikonfrei, um Spuren, Defekte an Blech und Glas vor dem Lackieren zu vermeiden



Waschbarkeit

 Hoher Komfort und Beweglichkeit der Hand: Strick im Handbereich aus leichtem Feinstrick mit Daumenloch



Praktisch

• Farbe des Stricks dient als visueller Indikator: Sofortiges Erkennen Schnittschutzlevels am Arbeitsplatz (MAPA-Farbkonzept)



CAT.2

SCHNITTSCHUTZ

EBENE D

CE

ISO 13997:

18 N

FINGERFERTIGKEIT EN 420:

5/5



BRANCHEN

- Mechanische Industrie / Automobilindustrie
- Mechanische Industrie
- Glasindustrie

ANWENDUNGEN

- Montage feiner Bleche
- Endverarbeitung von scharfkantigen Teilen
- Umgang mit Metallteilen
- Walzen, Tiefziehen, Montage
- Metallbearbeitung
- Umgang mit Glasplatten
- Schneid-, Stanz- und Prägearbeiten

Edit 20/07/2021



KRYTECH 582

Hohes Risiko - ISO D.

LEGENDE



PRODUKT-DETAILS

Innenverarbeitung	Nahtloses Stricktrikot aus PEHD-Fasern
Spur	13
Außenverarbeitung	Verstärkte Aufrauung
Material	Spezielle Grip & Proof Beschichtung aus Nitril
Manschette charakteristisch	Gestrickte Manschette
Farben der Handschuhe	Schwarz Blau
Länge (cm)	23-28
Größe	7 8 9 10 11
Oberflächenwiderstand (O)	5.9E+9 Ω
Senkrechte Widerstandsfähigkeit (O)	4.8E+10 Ω

LOGISTISCHE DETAILS

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

RECHTSSPRECHUNG

- 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.
- CE-Baumusterbescheinigung: 0075/014/162/12/18/2873
- Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr.: 0075 CTC 4, rue Hermann Frenkel -69367 Lyon Cedex 07- FRANCE



