



Schnittschutz

# KRYTECH 582

Hohes Risiko - ISO D.



**GRIP & PROOF**  
TECHNOLOGY

SCHNITTSCHUTZ  
**LEVEL D**



KATEGORIE 2



ISO 13997:

18 N

FINGERFERTIGKEIT

EN420:  
5/5



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 Rückstände an Blechen und Glas vor der Lackierung zu vermeiden



### Waschbarkeit

- Bis zu 5 Mal bei 60°C waschbar für eine längere Lebensdauer der Handschuhe, geringere Kosten und weniger Abfall.



### Praktisch

- Schnittschutzlevel ist dank der Markierung auf der Rückseite des Handschuhs leicht zu erkennen



### Sorge für die Umwelt

- Optimierte Verpackung, um Plastikmüll zu reduzieren.
- Recyceltes Material in der Verpackung: 30 %

## BRANCHEN

- Automobilindustrie / Mechanische Industrie
- Mechanische Industrie
- Glasindustrie

## ANWENDUNGEN

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



Schnittschutz

# KRYTECH 582

Hohes Risiko - ISO D.

## LEGENDE

EN388	MECHANISCHE GEFAHREN
	LEISTUNGSNIVEAU (X = NICHT GETESTET)
4 X 4 3 D	
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
Gauge	13
Außenverarbeitung	Verstärkte Aufrauung
Material	Spezielle Grip & Proof Beschichtung aus Nitril
charakteristische Manschette	Gestrickte Manschette
Farben der Handschuhe	Schwarz Blau
Größe	6 7 8 9 10 11
Oberflächenwiderstand (O)	5.9E+9 Ω
Widerstandsfähigkeit gemäß EN1149-2 (Wert im Handflächenbereich bei 25 % HR)	4.8E+10 Ω

## 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.
- 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