



Schnittschutz

# KRYTECH 580

Geringes Risiko - ISO B.

## Schnittschutz, Hautschutz und Grip in öligen Umgebungen



**GRIP & PROOF**  
TECHNOLOGY

SCHNITTSCHUTZ  
**LEVEL B**



4342B

CAT.3



0075

EN407



X1XXXX

ISO 13997:

6 N



GR

ISO 18889

FINGERFERTIGKEIT

EN 420:  
5/5



### SPEZIFISCHE VORTEILE



#### Haltbarkeit

- Hervorragende Abriebfestigkeit der Nitrilbeschichtung



#### Produktivität

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



#### Hautschutz

- Frei von Schadstoffen: STANDARD 100 von OEKO-TEX®, DMF-frei
- Ölbeständig: kein Durchdringen von Öl, die Haut ist geschützt und das Risiko einer Dermatitis reduziert.



#### Garantierte Qualität

- Silikonfrei, um Rückstände an Blechen und Glas vor der Lackierung zu vermeiden



#### Zusätzliche Vorteile

- Erhältlich in Automatenverpackungen

### BRANCHEN

- Automobilindustrie / Mechanische Industrie
- Mechanische Industrie
- Andere Industriezweige
- Glasindustrie

### ANWENDUNGEN

- Umgang mit Glasplatten
- Schneid-, Stanz- und Prägearbeiten
- Wartungsarbeiten in feuchter Umgebung (Wasser, Öle, Fette, Kohlenwasserstoffe)
- Wartungsarbeiten in nassen Umgebungen
- Umgang mit und Sortieren von scharfkantigen Kleinteilen
- Umgang mit öligen Maschinenteilen
- Umgang mit Blechen
- Bearbeitung von Werkstücken mit Schneidöl



Schnittschutz

# KRYTECH 580

Geringes Risiko - ISO B.

## LEGENDE

<b>EN388</b>		<b>MECHANISCHE GEFAHREN</b>	
		<b>LEISTUNGSNIVEAU (X = NICHT GETESTET)</b>	
<b>4</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>2 B</b>
0-4	0-5	0-4	0-4 A-F P
Schlagschutz (wahlweise)			
Schnittschutz nach ISO 13997			
Durchstichfestigkeit			
Weiterreißfestigkeit			
Schnittfestigkeit			
Abriebfestigkeit			

<b>EN407</b>		<b>THERMISCHE RISIKEN (HITZE UND FEUER)</b>	
		<b>LEISTUNGSNIVEAU (X = NICHT GETESTET)</b>	
<b>X</b>	<b>1</b>	<b>X</b>	<b>X X X</b>
0-4	0-4	0-4	0-4 0-4 0-4
Schutz vor großen Flüssigmetallspritzern			
Kleine Spritzer aus geschmolzenem Metall			
Schutz vor Strahlungswärme			
Schutz vor konvektiver Wärme			
Schutz vor Kontakthitze			
Begrenzte Flammenausbreitung			

	<b>SCHUTZ VOR PESTIZIDEN</b>
<b>GR</b>	GR: Wiedereintritt-Aufgaben
<b>ISO 18889</b>	

## PRODUKT-DETAILS

Innenverarbeitung	Nahtloses Stricktrikot aus PEHD-Fasern
Gauge	13
Außenverarbeitung	Handrücken unbeschichtet
Material	Spezielle Grip & Proof Beschichtung aus Nitril
Manschette charakteristisch	Gestrickte Manschette
Farben der Handschuhe	Schwarz Grau
Größe	6 7 8 9 10 11
Oberflächenwiderstand (O)	1.3E+10 Ω
Senkrechte Widerstandsfähigkeit (O)	2.1E+11 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: 0075/014/162/01/19/0175 updated 02-05/11/2021
- Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr.: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE
- Qualitätssicherungszertifikat: 0075 | CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE