



Schnittschutz

KRYTECH 380

Geringes Risiko - ISO B.



GRIP & PROOF
TECHNOLOGY

SCHNITTSCHUTZ
LEVEL B



4344B

EN407



X1XXXX

ISO 13997:

7.6 N

CAT.CATEGORY 2



Bester Schnittschutzhandschuh für grobe Arbeiten in öligen Bereichen

SPEZIFISCHE VORTEILE



Komfort

- Große Manschette: Einfach zu platzieren und zu entfernen - Reduzierung des RSI-Risikos (muskuloskelettale Symptome)
- Gute Belüftung der Hand durch die lange Sicherheitsstulpe



Haltbarkeit

- Längere Lebensdauer: hervorragende mechanische Beständigkeit (Abrieb, Durchstich)



Produktivität

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



Hautschutz

- Schutz der Haut vor Öl und Feuchtigkeit an den beschichteten Stellen



Garantierte Qualität

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

BRANCHEN

- Automobilindustrie / Mechanische Industrie
- Mechanische Industrie

ANWENDUNGEN

- Umgang mit Teilen, die aus der Presse kommen
- Pressen von Metall, Umgang mit Blechen
- Schneid-, Stanz- und Prägearbeiten
- Stanzarbeiten in sehr öligen Umgebungen



Schnittschutz

KRYTECH 380

Geringes Risiko - ISO B.

LEGENDE

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

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

PRODUKT-DETAILS

Innenverarbeitung	Nahtloser Textilträger aus PEHD und Baumwolle
Gauge	13
Außenverarbeitung	Handrücken unbeschichtet
Material	Spezielle Grip & Proof Beschichtung aus Nitril
charakteristische Manschette	Große Sicherheitsmanschette
Farben der Handschuhe	Schwarz Grau
Größe	8 9 10
Oberflächenwiderstand (O)	8.6E+8 Ω
Widerstandsfähigkeit gemäß EN1149-2 (Wert im Handflächenbereich bei 25 % HR)	1.8E+8 Ω

LOGISTISCHE DETAILS

Verpackung	1 Paar/Beutel 6 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: 0075/014/162/01/19/0327
- Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr.: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE