



Schnittschutz

KRYTECH 380

Geringes Risiko - ISO B.



GRIP & PROOF
TECHNOLOGY

SCHNITTSCHUTZ
LEVEL B



EN388

4344B



EN407

X1XXXX

KATEGORIE 2



ISO 13997: FINGERFERTIGKEIT
7.6 N EN ISO 21420:
5/5

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 Muskelermüdung und gesteigerte Produktivität dank der Grip&Proof-Beschichtung



Hautschutz

- Schutz der Haut vor Öl und Feuchtigkeit an den beschichteten Stellen
- Frei von Schadstoffen: DMF-frei



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
Schlagschutz (wahlweise)			
Schnittschutz nach ISO 13997			
Durchstichfestigkeit			
Weiterreißfestigkeit			
Schnittfestigkeit			
Abriebfestigkeit			
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
Schutz vor großen Flüssigmetallspritzern			
Kleine Spritzer aus geschmolzenem Metall			
Schutz vor Strahlungswärme			
Schutz vor konvektiver Wärme			
Schutz vor Kontakthitze			
Begrenzte Flammenausbreitung			

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