



Schnittschutz

KRYTECH 580

Geringes Risiko - ISO B.

Schnittschutz, Hautschutz und Grip in öligen Umgebungen



GRIP & PROOF
TECHNOLOGY

SCHNITTSCHUTZ
LEVEL B



EN388

4X42B

EN407



X1XXXX



GR

ISO 18889

KATEGORIE 3

ISO 13997:

6 N

FINGERFERTIGKEIT

EN ISO 21420:
5/5



0334



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: OEKO-TEX® STANDARD 100, 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



Sorge für die Umwelt

- 95 gr CO₂ der Reduzierung des CO₂-Fußabdrucks¹
- Recyceltes Material im Handschuh: 14 %
- Recyceltes Material im Liner: 24 %
- Optimierte Verpackung, um Plastikmüll zu reduzieren.
- Recyceltes Material in der Verpackung: 30 %

BRANCHEN

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

ANWENDUNGEN

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



Schnittschutz

KRYTECH 580

Geringes Risiko - ISO B.

LEGENDE

EN388		MECHANISCHE GEFAHREN	
		LEISTUNGSNIVEAU (X = NICHT GETESTET)	
4	X	4	2 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			

	SCHUTZ VOR PESTIZIDEN
GR	GR: Wiedereintritt-Aufgaben
ISO 18889	

PRODUKT-DETAILS

Innenverarbeitung	Nahtloses Stricktrikot aus PEHD-Fasern
Gauge	13
Außenverarbeitung	Handrücken unbeschichtet
Material	Spezielle Grip & Proof Beschichtung aus Nitril
charakteristische Manschette	Gestrickte Manschette
Farben der Handschuhe	Schwarz Grau
Größe	6 7 8 9 10 11
Oberflächenwiderstand (O)	1.3E+10 Ω
Widerstandsfähigkeit gemäß EN1149-2 (Wert im Handflächenbereich bei 25 % HR)	2.1E+11 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: 0075/014/162/01/19/0175 updated 03-08/12/2023
- Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr.: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE
- Qualitätssicherungszertifikat: 0334 - Asqual 14 rue des Reulettes -75013 Paris - France

(1) Mesure basée sur une analyse du cycle de vie réalisée par Glimpact, une tierce partie indépendante, selon la méthode européenne PEF adoptée par la Commission européenne, sur la base d'une paire de gants en nitrile Grip&Proof protection coupure ISO niveau B.