



Schnittschutz

KRYTECH 532

Geringes Risiko - ISO B.



SCHNITTSCHUTZ
LEVEL B

EN388



334XB

KATEGORIE 2



ISO 13997:

6.8 N



STANDARD
100

CQ 979/2
IFTH

Komfortable Manschette zum Schutz vor mittleren Schnittgefahren

(SPEZIFISCHE VORTEILE)



Komfort

- Beweglicher Strick mit guter Schnittfestigkeit



Hautschutz

- Frei von schädlichen Substanzen: OEKO-TEX® STANDARD 100



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.



Zusätzliche Vorteile

- Erhältlich in Automatenverpackungen

(BRANCHEN)

- Automobilindustrie / Mechanische Industrie
- Mechanische Industrie

(ANWENDUNGEN)

- Montage feiner Bleche
- Fahrzeugmontage
- Umgang mit Metallteilen
- Mechanische Wartungsarbeiten



Schnittschutz

KRYTECH 532

Geringes Risiko - ISO B.

LEGENDE

EN388	MECHANISCHE GEFAHREN
	LEISTUNGSNIVEAU (X = NICHT GETESTET)
3 3 4 X B	
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
Farben der Handschuhe	Grau
Länge (cm)	45
Breite (cm)	14
Größe	Einzigartig

LOGISTISCHE DETAILS

Verpackung	6 Paare/Beutel 72 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: 0075/014/162/08/18/1789 Update 01-05/07/2023
- Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr.: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE