



Schnittschutz

KRYTECH 532

Geringes Risiko - ISO B.



SCHNITTSCHUTZ
LEVEL B

EN388



334XB

CAT.CATEGORY 2



ISO 13997:

5.3 N



Komfortable Manschette zum Schutz vor mittleren Schnittgefahren

(SPEZIFISCHE VORTEILE)



Komfort

- Beweglicher Strick mit guter Schnittfestigkeit



Hautschutz

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



Garantierte Qualität

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



Waschbarkeit

- Bis zu 5 Mal bei 60°C waschbar, ohne dass die Leistung beeinträchtigt wird*, was die Lebensdauer der Handschuhe verlängert und Kosten und Abfall reduziert.



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
- Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr.: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE

* Die Tests wurden an ungetragenen Handschuhen (d. h. im Neuzustand) durchgeführt, was von der Realität in der Praxis abweicht.

edit 30/06/2023