



Schnittschutz

KRYTECH 538

Hohes Risiko - ISO D.

Höchst komfortabler Schnittschutz für den Arm



SCHNITTSCHUTZ
LEVEL D

EN388



4X4XD

CAT.CATEGORY 2



ISO 13997:

17.8 N



(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
- Andere Industriezweige
- Glasindustrie

(ANWENDUNGEN)

- Montage feiner Bleche
- Umgang mit Blechen
- Montage von Metallteilen



Schnittschutz

KRYTECH 538

Hohes Risiko - ISO D.

LEGENDE

EN388	MECHANISCHE GEFAHREN
	LEISTUNGSNIVEAU (X = NICHT GETESTET)
4 X 4 X D	
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)	60
Breite (cm)	15
Größe	Einzigartig

LOGISTISCHE DETAILS

Verpackung	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: 0075/014/162/08/18/1705
- 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