



Schnittschutz

KRYTECH 838

Sehr hohes Risiko - ISO E.

Optimaler Schnittschutz bei der Verarbeitung von Lebensmitteln



SCHNITTSCHUTZ
LEVEL E

EN388



2X4XE

CAT.CATEGORY 2



ISO 13997:

24.2 N

FINGERFERTIGKEIT

EN 420:
5/5



SPEZIFISCHE VORTEILE



Schnittschutz

- Hervorragender Schnittschutz (ISO 13997: 26N)
- Besser Schutz des Unterarms durch die lange Stulpe



Garantierte Qualität

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



Waschbarkeit

- Bis zu 20 Mal bei 90°C waschbar, ohne dass die Leistung beeinträchtigt wird*, was die Lebensdauer der Handschuhe verlängert und Kosten und Abfall reduziert.

BRANCHEN

- Lebensmittelindustrie
- Kommunale Einrichtungen (Verpflegungsdienste)

ANWENDUNGEN

- Schneiden von Fleisch und Fisch
- Ausbeinen von Geflügel
- Ausbeinen, Schneiden



Schnittschutz

KRYTECH 838

Sehr hohes Risiko - ISO E.

LEGENDE

EN388	MECHANISCHE GEFAHREN
	LEISTUNGSNIVEAU (X = NICHT GETESTET)
2 X 4 X E	
0-4 0-5 0-4 0-4 A-F P	
	Schlagschutz (wahlweise)
	Schnittschutz nach ISO 13997
	Durchstichfestigkeit
	Weiterreißfestigkeit
	Schnittfestigkeit
	Abriebfestigkeit
	ALIMENTÄR
	Verordnung der Kommission (EU) n°10/2011 (Plastik Materialien)

PRODUKT-DETAILS

Innenverarbeitung	Nahtloses Stricktrikot aus PEHD-Fasern
Gauge	10
charakteristische Manschette	Lange Manschette
Farben der Handschuhe	Blau
Länge (cm)	34
Größe	6 7 8 9 10 11

LOGISTISCHE DETAILS

Verpackung	1 Handschuh/Beutel 10 Handschuhe/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: 0075/014/162/08/18/1651
- 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 28/06/2023