



Schnittschutz

KRYTECH 615

Hohes Risiko - ISO D.



SCHNITTSCHUTZ
LEVEL D

EN388



4X43D

CAT.2



ISO 13997:

20 N



Hoher Schnittschutz ohne Kompromiss zwischen Komfort und Fingerfertigkeit

SPEZIFISCHE VORTEILE



Schnittschutz

- Hoher Schnittschutz ohne Kompromiss zwischen Komfort, Fingerfertigkeit und Atmungsaktivität



Komfort

- Nahtloser Handschuh für eine sehr gute Passform, Fingerfertigkeit und Flexibilität.



Haltbarkeit

- Optimale Haltbarkeit die optimale Produktivität und Kosteneffizienz garantiert.



Geeignet für Touchscreen

- Für die Bedienung von Touchscreen-Geräten geeignet (Daumen & Zeigefinger)



Garantierte Qualität

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



Waschbarkeit

- Bis zu 3 Mal bei 60°C waschbar, ohne dass die Leistung beeinträchtigt wird*, Lebensdauer der Handschuhe wird dadurch verlängert sowie Kosten und Abfall reduziert.



Praktisch

- Schnittschutzlevel ist dank der Markierung auf der Rückseite des Handschuhs leicht zu erkennen

BRANCHEN

- Automobilindustrie / Mechanische Industrie
- Baugewerbe (Tischler/Schreiner)
- Baugewerbe (Metallarbeiter, Bauschlosser)
- Glasindustrie
- Industriemaschinen / Metallverarbeitung
- Industrielle Wartung

ANWENDUNGEN

- Umgang mit Glasplatten
- Wartung mit Schnittrisiko
- Umgang mit schweren Blechen
- Aufbau von Stahlbauten
- Umgang mit / Errichten von Metallkonstruktionen
- Mechanische Wartung
- Montage feiner Bleche
- Schneiden von Aluminiumbändern sowie -blechen
- Umgang mit Blechen
- Metallbearbeitung



Schnittschutz

KRYTECH 615

Hohes Risiko - ISO D.

LEGENDE

EN388	MECHANISCHE GEFAHREN
	LEISTUNGSNIVEAU (X = NICHT GETESTET)
4 X 4 3 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
Außenverarbeitung	Handrücken unbeschichtet
Material	Polyurethan
Manschette charakteristisch	Gestrickte Manschette
Farben der Handschuhe	Schwarz Grau
Größe	6 7 8 9 10 11
Oberflächenwiderstand (O)	1.0E+10 Ω
Senkrechte Widerstandsfähigkeit (O)	2.9E+9 Ω

LOGISTISCHE-DETAILS

Verpackung	1 Paar/Beutel 12 Paare/Beutel 48 Paare/Karton
------------	---

RECHTSSPRECHUNG

- 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: 0075/014/162/04/18/0697
- 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 06/12/2022