



Schnittschutz

KRYTECH 644

Hohes Risiko - ISO D.



RESICOMFORT
TECHNOLOGY

SCHNITTSCHUTZ
LEVEL D



4X43D



X1XXXX



CAT.CATEGORY 2

ISO 13997: 16 N FINGERFERTIGKEIT
EN 420: 5/5



Hoher Schnittschutz kombiniert mit Geschmeidigkeit, Komfort und Atmungsaktivität ohne Abstriche bei der Haltbarkeit. Zur Bedienung von Touchscreen-Geräten geeignet (Daumen und Zeigefinger mit spezieller touchscreenfähiger Beschichtung).

SPEZIFISCHE VORTEILE



Komfort

- Nahtlos gestrickter Liner für ein Maximum an Komfort, Fingerfertigkeit und Flexibilität kombiniert mit optimalem Schnittschutz (Level ISO D).



Haltbarkeit

- Bewiesene Atmungsaktivität, Flexibilität und Langlebigkeit der Beschichtung dank der speziellen ResiComfort-Technologie.



Hautschutz

- Dermatologisch zugelassen
- Frei von Schadstoffen: STANDARD 100 von OEKO-TEX®, DMF-frei



Geeignet für Touchscreen

- Für die Bedienung von Touchscreen-Geräten geeignet (Daumen und Zeigefinger mit spezieller Touchscreen-fähiger Beschichtung).



Garantierte Qualität

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



Waschbarkeit

- Die Leistung des Handschuhs wird nach dem einmaligen Waschen bei 40°C aufrechterhalten*.



Praktisch

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

BRANCHEN

- Automobilindustrie / Mechanische Industrie
- Baugewerbe (Tischler/Schreiner)
- Glasindustrie
- Industriemaschinen / Metallverarbeitung
- Industrielle Wartung
- Haushaltsgeräte

ANWENDUNGEN

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



Schnittschutz

KRYTECH 644

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

EN407		THERMISCHE RISIKEN (HITZE UND FEUER)	
		LEISTUNGSNIVEAU (X = NICHT GETESTET)	
X	1	X	X X X
0-4	0-4	0-4	0-4 0-4 0-4
			Schutz vor großen Flüssigmetallspritzern
			Kleine Spritzer aus geschmolzenem Metall
			Schutz vor Strahlungswärme
			Schutz vor konvektiver Wärme
			Schutz vor Kontakthitze
			Begrenzte Flammenausbreitung

PRODUKT-DETAILS

Innenverarbeitung	Nahtloses Stricktrikot aus PEHD-Fasern
Gauge	15
Außenverarbeitung	Handrücken unbeschichtet
Material	Gekörnter Nitrilschaum
charakteristische Manschette	Gestrickte Manschette
Farben der Handschuhe	Schwarz Grau
Größe	6 7 8 9 10 11
Oberflächenwiderstand (O)	9.3E+9 Ω
Widerstandsfähigkeit gemäß EN1149-2 (Wert im Handflächenbereich bei 25 % HR)	4.7E+9 Ω

LOGISTISCHE DETAILS

Verpackung	1 Paar/Beutel 12 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: 0075/014/162/11/20/2738
- 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.