



Schnittschutz

# KRYTECH 643

Mäßiges Risiko - ISO C.



**RESICOMFORT**  
TECHNOLOGY

SCHNITTSCHUTZ  
**LEVEL C**



4X42C



X1XXXX



CAT.2

ISO 13997: 13,5 N  
FINGERFERTIGKEIT EN 420: 5/5



Komfort, Geschmeidigkeit & Atmungsaktivität ohne Abstriche bei Schnittschutz und Langlebigkeit. Für die Bedienung von Touchscreen-Geräten geeignet (Daumen und Zeigefinger mit spezieller touchscreenfähiger Beschichtung).

## SPEZIFISCHE VORTEILE



### Komfort

- Nahtloser Liner für maximalen Komfort, Feinfühligkeit und Flexibilität kombiniert mit optimalem Schnittschutz (ISO Level C).



### Haltbarkeit

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



### Hautschutz

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



### 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
- Glasindustrie
- Herstellung
- Industrielle Wartung
- Haushaltsgeräte

## ANWENDUNGEN

- Umgang mit Glasplatten
- Wartung mit Schnittisiko
- Metallbearbeitung
- Kleinteilmontage
- Montage feiner Bleche
- Fahrzeugmontage
- Karosseriebau
- Endverarbeitung von scharfkantigen Teilen
- Umgang mit und Sortieren von scharfkantigen Kleinteilen



Schnittschutz

# KRYTECH 643

Mäßiges Risiko - ISO C.

## LEGENDE

EN388		MECHANISCHE GEFAHREN	
		LEISTUNGSNIVEAU (X = NICHT GETESTET)	
4	X	4	2 C
0-4	0-5	0-4	0-4 A-F P
Schlagschutz (wahlweise)			
Schnittschutz nach ISO 13997			
Abriebfestigkeit			
Schnittfestigkeit			
Weiterreißfestigkeit			
Durchstichfestigkeit			

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	Verstärkte Aufrauhung
Material	Gekörnter Nitrilschaum
Manschette charakteristisch	Gestrickte Manschette
Farben der Handschuhe	Schwarz Grau
Größe	6 7 8 9 10 11

## 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: 0075/014/162/10/20/2586
- 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.