



Schnittschutz

# KRYTECH 642

Geringes Risiko - ISO B.



**RESICOMFORT**  
TECHNOLOGY

SCHNITTSCHUTZ  
**LEVEL B**



4X42B



X1XXXX



CAT.CATEGORY 2

ISO 13997: 5,7 N  
FINGERFERTIGKEIT EN 420: 5/5



Komfort, Geschmeidigkeit und Atmungsaktivität ohne Kompromisse bei Schnittschutz und Haltbarkeit. Geeignet zur Bedienung von Touchscreen-Geräten (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 B)



### 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
- Baugewerbe (Tischler/Schreiner)
- Baugewerbe (Dachdecker, Fliesenleger, Glaser)
- Baugewerbe (Heizungsbauer/Klempner)
- Papierindustrie

## ANWENDUNGEN

- Umgang mit und Sortieren von scharfkantigen Kleinteilen
- Aufbau von Stahlbauten
- Montagearbeiten
- Schraubarbeiten
- Fliesenlegen, Einbauarbeiten (z.B. Rahmen, Zinkbleche)
- Umgang mit Metallteilen
- Umgang mit Pappe und Papier



Schnittschutz

# KRYTECH 642

Geringes Risiko - ISO B.

## LEGENDE

EN388		MECHANISCHE GEFAHREN	
		LEISTUNGSNIVEAU (X = NICHT GETESTET)	
4	X	4	2 B
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	Verstärkte Aufrauhung
Material	Gekörnter Nitrilschaum
charakteristische Manschette	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
------------	---

## 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: 0075/014/162/10/20/2585
- 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 17/08/2023