



Schnittschutz

# KRYTECH 837

Sehr hohes Risiko - ISO E.



SCHNITTSCHUTZ  
**EBENE E**



ISO 13997: 299 N FINGERFERTIGKEIT  
EN 420: 5/5

## Schnittschutz der Klasse E mit hoher Festigkeit und optimaler Bewegungsfreiheit

### ( SPEZIFISCHE VORTEILE )



#### Schnittschutz

- Bessere Schnittfestigkeit der KLASSE E auch an den Handgelenken für maximalen Schutz

#### Pannenschutz

- Handfläche aus Leder für gute Durchstichfestigkeit bei der Handhabung von Rohteilen



#### Komfort

- Schaumstoff-Nitril-Beschichtung und lederfrei an den Fingerspitzen für verbesserte Griffigkeit und Geschicklichkeit
- Innovative Plattier-Stricktechnik für weichere Garne bei Hautkontakt und besseren Komfort und Flexibilität



#### Haltbarkeit

- Nitrilverstärkung in der Daumenbeuge zwischen Oberfläche und Leder
- Längere Nutzungsdauer und mehr Sicherheit dank verstärkter Daumenbeuge zwischen Daumen und Zeigefinger, zum Schutz des Handschuhs gegen frühzeitige Schäden an dieser sehr verletzlichen Stelle
- Hohe Haltbarkeit dank Handfläche aus Leder und hochfesten Nähten aus Polyester



#### Hautschutz

- Spezielle Wicklung zur Vermeidung von Hautreizungen, da raue Fasern durch weicheren Stoff umschlossen sind
- Frei von Schadstoffen: DMF-frei



#### Garantierte Qualität

- Silikonfrei zur Vermeidung von Rückständen und Mängel an Blechen und Glas



#### Waschbarkeit

- Trockenreinigung: Bis zu 5-mal waschbar ohne Veränderung der Leistungsfähigkeit für eine längere Lebensdauer, geringere Kosten und weniger Abfall.

### ( BRANCHEN )

- Mechanische Industrie / Automobilindustrie

### ( ANWENDUNGEN )

- Plasmaschneiden von Bandeisern
- Umgang mit Teilen, die aus der Presse kommen
- Umgang mit Blechen
- Umgang mit nicht entgrateten Teilen oder Blechen
- Metallbearbeitung



Schnittschutz

# KRYTECH 837

Sehr hohes Risiko - ISO E.

## LEGENDE

<b>EN388</b>		<b>MECHANISCHE GEFAHREN</b>	
		<b>LEISTUNGSNIVEAU (X = NICHT GETESTET)</b>	
<b>4</b>	<b>X</b>	<b>4</b>	<b>4 E</b>
0-4	0-5	0-4	0-4 A-F P
Schlagschutz (wahlweise)			
Schnittschutz nach ISO 13997			
Abriebfestigkeit			
Schnittfestigkeit			
Weiterreißfestigkeit			
Durchstichfestigkeit			

<b>EN407</b>		<b>THERMISCHE RISIKEN (HITZE UND FEUER)</b>	
		<b>LEISTUNGSNIVEAU (X = NICHT GETESTET)</b>	
<b>X</b>	<b>1</b>	<b>X</b>	<b>X X X</b>
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	13
Außenverarbeitung	An der Handfläche mit Leder überzogen, mit Verstärkung an Daumen/Zeigefinger
Material	Schaumnitril
Manschette charakteristisch	Gestrickte Manschette
Farben der Handschuhe	Schwarz Grau
Länge (cm)	30
Größe	8 9 10 11

## LOGISTISCHE-DETAILS

Verpackung	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: 0075/014/162/02/21/0305
- Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr.: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE