



Ochrona przed przecięciem

# KRYTECH 837

Ryzyko bardzo wysokie - ISO E



OCHRONA PRZED PRZECIĘCIEM  
**POZIOM E**



4X44E



X1XXXX



CAT.2

ISO 13997:  
299 N

MANUALNOŚĆ  
EN 420:  
5/5

Rękawice chroniące przed przecięciem na poziomie E, łączące wysoką odporność i zoptymalizowaną zręczność

## SZCZEGÓLNE ZALETY



### Ochrona przed przecięciem

- Wysoka odporność na przecięcie na POZIOMIE E, w tym w obszarze nadgarstka dla zapewnienia maksymalnej ochrony

### Ochrona przed przebiciem

- Skórzana osłona wewnętrznej strony dłoni zapewnia doskonałą odporność na przebicie podczas przenoszenia niewykończonych części



### Komfort

- Powłoka z pianki nitrylowej i brak skórzanej osłony na opuszkach palców dla lepszego chwytu i większej zręczności
- Zaawansowana technologia wyplatania dzianiny pozwala na ułożenie miękkiej przędzy w miejscach, gdzie ma ona styczność ze skórą pracownika, zapewniając optymalny komfort i zręczność



### Trwałość

- Nitrylowe wzmocnienie rozwidleń między powłoką a skórzaną osłoną
- Wydłużony okres eksploatacji rękawic i lepsza ochrona dzięki wzmocnieniu rozwidlenia pomiędzy kciukiem i palcem wskazującym, które chroni rękawicę przed szybkim uszkodzeniem w tym wysoce wyeksponowanym obszarze
- Doskonała trwałość dzięki skórzanej osłonie wewnętrznej strony dłoni i wytrzymałym szwom poliestrowym



### Ochrona skóry

- Specyficzny proces tkania zapobiega podrażnieniom skóry, ponieważ szorstkie włókna są otoczone bardziej komfortową przędzą
- Bez szkodliwych substancji: bez DMF



### Gwarantowana jakość

- Brak silikonów w celu zapobiegania śladom, skazom na powierzchni blachy i szkła



### Zmywalność

- Pranie chemiczne: do 5 razy bez żadnych zmian w poziomie ochrony w celu wydłużenia okresu eksploatacji rękawic oraz ograniczenia kosztów i odpadów

## BRANŻE

- Przemysł samochodowy i mechaniczny

## APLIKACJE

- Przycinanie pasów (plazma, itp.)
- Manipulowanie częściami po prasie
- Manipulowanie metalowymi arkuszami
- Manipulowanie częściami nieobrobionymi lub metalową płytą
- Obróbka metali

Edytowano 10/06/2022

MAPA SAS capital de 35.000.010 €  
420, rue d'Estienne d'Orves  
92705 Colombes Cedex France  
RCS Nanterre 314 307 720

mapa-pro.com

**MAPA**  
PROFESSIONAL



Ochrona przed przecięciem

# KRYTECH 837

Ryzyko bardzo wysokie - ISO E

## LEGENDS

EN388

ZAGROŻENIA MECHANICZNE



POZIOMY ODPORNOŚCI (X = NIETESTOWANY)

4 X 4 4 E

0-4	0-5	0-4	0-4	A-F	P
					ochrona przed uderzeniami (opcjonalnie)
					Odporność na przecięcie wg normy ISO 13997
					Odporność na przebiecie
					Odporność na rozdzieranie
					Odporność na przecięcie ostrym narzędziem
					Odporność na ścieranie

EN407

ZAGROŻENIA TERMICZNE



POZIOMY ODPORNOŚCI (X = NIETESTOWANY)

X 1 X X X X

0-4	0-4	0-4	0-4	0-4	0-4
					Odporność na duże rozpryski płynnego metalu
					Małe odpryski roztopionego metalu
					Odporność na promieniowanie ciepłe
					Odporność na ciepło konwekcyjne
					Odporność na kontakt z gorącymi czynnikami
					Ograniczone rozprzestrzenianie płomienia

## DANE DOTYCZĄCE PRODUKTU

Wykonczenie wewnętrzne	Wkład tekstylny bez szwów z włókien HDPE
Wskaźnik	13
Wykonczenie zewnętrzne	Skórzana warstwa na wewnętrznej stronie dłoni ze wzmocnionym kciukiem/palcem wskazującym
Material	Pianka nitylowa
Mankiet charakterystyczny	Dzianinowy mankiet
Kolory rękawiczek	czarny Szary
Długość (cm)	30
Rozmiar	8 9 10 11

## SZCZEGÓŁY LOGISTYCZNE

Opakowanie	12 par/worek 48 par/karton
------------	-------------------------------

## PRZEPISY

- Ten produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 (CLP).
- Ten produkt nie zawiera substancji wzbudzającej szczególnie wysokie obawy w stężeniu powyżej 0.1% ani substancji wymienionej w załączniku XVII do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady nr 1907/2006 (REACH).
- Certyfikat badań typu CE: 0075/014/162/02/21/0305
- Wydany przez organizację nr: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE

Edytowano 10/06/2022