



Ochrona przed przecięciem

# KRYTECH 644

Yzyko wysokie - ISO D



**RESICOMFORT**  
TECHNOLOGY

OCHRONA PRZED PRZECIĘCIEM  
**POZIOM D**



ISO 13997:  
**16 N**

MANUALNOŚĆ  
**EN 420:  
5/5**



**Wysoka ochrona przed przecięciem, komfort, elastyczność i oddychalność bez kompromisów w zakresie trwałości**  
**Może być używany z urządzeniami dotykowymi i ekranem dotykowym**

## ( SZCZEGÓLNE ZALETY )



### Komfort

- Bezszwowa pleciona rękawica zapewniająca maksymalny komfort, zręczność i elastyczność przy jednoczesnym zapewnieniu optymalnej ochrony przed przecięciem (poziom cięcia ISO D)



### Trwałość

- Rozszerzone użytkowanie gwarantowane przez nasz ekskluzywny proces RESICOMFORT. Sprawdzona oddychalność, elastyczność i trwałość powłoki.



### Ochrona skóry

- Zatwierdzony dermatologicznie
- Wolne od szkodliwych substancji: STANDARD 100 firmy OEKO-TEX®, bez DMF



### Nadaje się do ekranu dotykowego

- Może być używana do obsługi urządzeń dotykowych i ekranów dotykowych



### Gwarantowana jakość

- Nie zawiera silikonu, aby zapobiec powstawaniu śladów i defektów na blasze i szkłe przed malowaniem



### Pranie

- Można prać jeden raz w temperaturze 40°C bez żadnych zmian w wydajności\*.



### Praktyczny

- Łatwo rozpoznawalny poziom ochrony przed przecięciem dzięki oznakowaniu z tyłu rękawicy.

## ( BRANŻE )

- Przemysł samochodowy i mechaniczny
- Budownictwo (prace wykończeniowe)
- Przemysł szklany
- Wyposażenie przemysłowe / Obróbka metali
- Konserwacja przemysłowa
- Sprzęt Gospodarstwa Domowego

## ( APLIKACJE )

- Montaż cienkich metalowych płyt
- Cięcie aluminium
- Manipulowanie metalowymi arkuszami
- Obróbka metali
- Instalowanie szkieletów stalowych
- Manipulowanie arkuszami szkła
- Konserwacja z ryzykiem przecięcia
- Konserwacja mechaniczna
- Manipulowanie grubymi blachami



Ochrona przed przecięciem

# KRYTECH 644

Yzyko wysokie - ISO D

## ( LEGENDA )

EN388		ZAGROŻENIA MECHANICZNE	
		POZIOMY ODPORNOŚCI (X = NIETESTOWANY)	
4	X	4	3 D
0-4	0-5	0-4	0-4 A-F P
		ochrona przed uderzeniami (opcjonalnie)	
		Odporność na przecięcie wg normy ISO 13997	
		Odporność na przebicie	
		Odporność na rozdzielanie	
		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 cieplne	
		Odporność na ciepło konwekcyjne	
		Odporność na kontakt z gorącymi czynnikami	
		Ograniczone rozprzestrzenianie płomienia	

## ( DANE DOTYCZĄCE PRODUKTU )

Wykończenie wewnętrzne	Wkład tekstylny bez szwów z włókien HDPE
Wskaźnik	15
Wykończenie zewnętrzne	Wentylowany grzbiet
Materiał	Piaskowany Nitryl
Mankiet charakterystyczny	Dzianinowy mankiet
Kolory rękawiczek	czarny Szary
Rozmiar	6 7 8 9 10 11
Opór powierzchniowy w odniesieniu do normy EN1149-1 (wartość w obszarze dłoni przy wilgotności względnej 25%)	9.3E+9 Ω
Odporność pionowa w odniesieniu do EN1149-2 (wartość w obszarze dłoni przy wilgotności względnej 25%)	4.7E+9 Ω

## ( SZCZEGÓŁY LOGISTYCZNE )

Opakowanie	1 para/worek 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: 0075/014/162/11/20/2738
- Wydany przez organizację nr: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE

\* Testy wykonywane są w nieużywanych rękawiczkach (tzn. nowych), co różni się od rzeczywistych warunków w terenie.

Edytowano 21/08/2023

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