



Ochrona przed przecięciem

# KRYTECH 579

Ryzyko niskie - ISO B



OCHRONA PRZED PRZECIĘCIEM  
POZIOM B



4342B



MANUALNOŚĆ

EN 420:  
5/5

ISO 13997:  
5.3 N

Standardowa ochrona przy złożonych czynnościach manipulacyjnych w relatywnie czystym środowisku.

## SZCZEGÓLNE ZALETY



### Komfort

- Doskonała chwytność dzięki precyzyjnemu dopasowaniu rękawic.
- Ergonomiczny kształt zmniejsza zmęczenie rąk



### Trwałość

- Odpowiednie do długotrwałego noszenia: doskonała odporność na tarcie



### Ochrona skóry

- Zawiera śladowe ilości DMF zgodnie z limitami narażenia zawodowego



### Gwarantowana jakość

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



### Pranie

- Można prać do 5 razy w temperaturze 40°C bez żadnych zmian w wydajności\*, wydłużając okres przydatności rękawicy do użycia oraz ograniczając koszty i odpady.



### Dodatkowe korzyści

- Dostępne w opakowaniu do automatów sprzedających

## BRANŻE

- Przemysł samochodowy i mechaniczny
- Przemysł papierniczy

## APLIKACJE

- Manipulowanie kartonem i papierem
- Montaż cienkich metalowych płyt
- Montaż samochodów
- Prace wykończeniowe
- Manipulowanie i segregowanie drobnych, ostrych części
- Manipulowanie częściami nieobrobionymi lub metalową płytą
- Montaż elementów precyzyjnych



Ochrona przed przecięciem

# KRYTECH 579

Ryzyko niskie - ISO B

## LEGENDA

EN388		ZAGROŻENIA MECHANICZNE	
		POZIOMY ODPORNOŚCI (X = NIETESTOWANY)	
4	3	4	2 B
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 rozdzieranie	
		Odporność na przecięcie ostrym narzędziem	
		Odporność na ścieranie	

## DANE DOTYCZĄCE PRODUKTU

Wykończenie wewnętrzne	Wkład tekstylny bez szwów z włókien HDPE
Wskaźnik	13
Wykończenie zewnętrzne	Wentylowany grzbiet
Material	Poliuretan
Mankiet charakterystyczny	Dzianinowy mankiet
Kolory rękawiczek	Biały Szary
Rozmiar	6 7 8 9 10 11
Opór powierzchniowy w odniesieniu do normy EN1149-1 (wartość w obszarze dłoni przy wilgotności względnej 25%)	8.1E+10 Ω
Odporność pionowa w odniesieniu do EN1149-2 (wartość w obszarze dłoni przy wilgotności względnej 25%)	5.0E+9 Ω

## SZCZEGÓŁY LOGISTYCZNE

Opakowanie	1 para/worek 12 par/worek 96 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: 0075/014/162/02/19/0508
- 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 17/01/2023