



Ochrona przed przecięciem

KRYTECH 579

Ryzyko niskie - ISO B



OCHRONA PRZED PRZECIĘCIEM
POZIOM B

EN388



4342B

CAT.2



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
Materiał	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 badan 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 08/02/2023