



Ochrona przed przecięciem

KRYTECH 610

Ryzyko umiarkowane - ISO C

Ochrona przed przecięciem i maksymalny komfort.



OCHRONA PRZED PRZECIĘCIEM
POZIOM C



ISO 13997:
14.9 N



(SZCZEGÓLNE ZALETY)



Komfort

- Bezszwowa pleciona rękawica dla maksymalnego dopasowania, zręczności i elastyczności.
- Optymalna przepuszczalność powietrza.



Gwarantowana jakość

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



Pranie

- Można prać do 3 razy w temperaturze 60°C bez żadnych zmian w wydajności*, wydłużając okres przydatności rękawicy do użycia oraz ograniczając koszty i odpady.



Praktyczny

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

(BRANŻE)

- Przemysł samochodowy i mechaniczny
- Budownictwo (prace wykończeniowe)
- Przemysł szklany
- Konserwacja przemysłowa

(APLIKACJE)

- Manipulowanie arkuszami szkła
- Instalowanie i naprawa zamków
- Manipulowanie i instalowanie elementów metalowych
- Manipulowanie metalowymi arkuszami
- Konserwacja z ryzykiem przecięcia
- Konserwacja mechaniczna
- Manipulowanie i segregowanie drobnych, ostrych części



Ochrona przed przecięciem

KRYTECH 610

Ryzyko umiarkowane - ISO C

(LEGENDA)

EN388	ZAGROŻENIA MECHANICZNE					
	POZIOMY ODPORNOŚCI (X = NIETESTOWANY)					
4	X	4	3	C		
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	Szary
Rozmiar	6 7 8 9 10 11
Opór powierzchniowy w odniesieniu do normy EN1149-1 (wartość w obszarze dłoni przy wilgotności względnej 25%)	5.7E+10 Ω
Odporność pionowa w odniesieniu do EN1149-2 (wartość w obszarze dłoni przy wilgotności względnej 25%)	4.1E+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: 0075/014/162/04/18/0696
- 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 11/04/2023

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