



Ochrona przed przecięciem

KRYTECH 622

Ryzyko bardzo wysokie - ISO E



OCHRONA PRZED PRZECIĘCIEM
POZIOM E

EN388



4X43E

KATEGORIA 2



ISO 13997:

29.5 N

MANUALNOŚĆ

EN420:
5/5



Bardzo wysoka ochrona przed przecięciem bez żadnych kompromisów w zakresie komfortu i zręczności.

(SZCZEGÓLNE ZALETY)



Ochrona przed przecięciem

- Bardzo wysoka ochrona przed przecięciem bez żadnych kompromisów w zakresie komfortu, zręczności i oddychalności



Komfort

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



Trwałość

- Optymalna trwałość oferująca lepszą produktywność i optymalizację kosztów.



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 szkle przed malowaniem



Pranie

- Można prać do 5 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
- Przemysł mechaniczny
- Budownictwo (prace wykończeniowe)
- Przemysł szklany

(APLIKACJE)

- Manipulowanie i instalowanie elementów metalowych
- Manipulowanie metalowymi arkuszami
- Manipulowanie arkuszami szkła
- Montaż cienkich metalowych płyt
- Cięcie aluminium
- Przecinanie pasów (plazma, itp.)
- Obróbka ostrych elementów
- Manipulowanie częściami metalowymi
- Montaż drobnych nie zaolejonych części
- Przecinanie i wytłaczanie metali

Edytowano 09/08/2024

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 622

Ryzyko bardzo wysokie - ISO E

(LEGENDA)

EN388

ZAGROŻENIA MECHANICZNE



POZIOMY ODPORNOŚCI (X = NIETESTOWANY)

4 X 4 3 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 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	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%)	2,8E+10 Ω
Odporność pionowa w odniesieniu do EN1149-2 (wartość w obszarze dłoni przy wilgotności względnej 25%)	1,1E+10 Ω

(SZCZEGÓŁY LOGISTYCZNE)

Opakowanie	1 para/worek 12 par/karton 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 badan typu CE: 0075/014/162/05/19/1551
- Wydany przez organizację nr: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE

Edytowano 09/08/2024

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