



Ochrona przed przecięciem

KRYTECH 615

Zyko wysokie - ISO D



OCHRONA PRZED PRZECIĘCIEM
POZIOM D

EN388



4X43D

CAT.2



ISO 13997:

20 N



Wysoka ochrona przed przecięciem przy jednoczesnym zachowaniu komfortu i precyzji dotyku.

(SZCZEGÓLNE ZALETY)



Ochrona przed przecięciem

- Wysoka ochrona przed przecięciem przy jednoczesnym zachowaniu komfortu, precyzji dotyku i przepuszczalności powietrza.



Komfort

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



Trwałość

- Optymalna trwałość oferująca lepszą produktywność i optymalizację kosztów.



Nadaje się do ekranu dotykowego

- Mogą być stosowane do pracy z urządzeniami i ekranami dotykowymi.



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)
- Budownictwo (prace wykończeniowe)
- Przemysł szklany
- Wyposażenie przemysłowe / Obróbka metali
- Konserwacja przemysłowa

(APLIKACJE)

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

Edytowano 21/02/2023

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



Ochrona przed przecięciem

KRYTECH 615

Zyko 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 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%) | 1.0E+10 Ω |
| Odporność pionowa w odniesieniu do EN1149-2 (wartość w obszarze dłoni przy wilgotności względnej 25%) | 2.9E+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 badan typu CE: 0075/014/162/04/18/0697
- Wydany przez organizację nr: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE

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

Edytowano 21/02/2023