



Ochrona przed przecięciem

KRYTECH 395

Zyko wysokie - ISO D

Rękawice wielofunkcyjne łączące w sobie ochronę przeciwko przecięciom, płynom i kontaktom z gorącymi powierzchniami do 100°C



(SZCZEGÓLNE ZALETY)



Ochrona przed przecięciem

- Optymalna odporność na przecinanie.



Trwałość

- Udowodniona trwałość, mierzona po 5 praniach.



Wydajność

- Dobra chwytność ułatwiająca bezpieczne manipulowanie mokrymi i śliskimi przedmiotami.



Ochrona skóry

- Całkowicie szczelne-na płyny, wytrzymałe na agresję mechaniczną.



Gwarantowana jakość

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

OCHRONA CHEMICZNA
TYP B

OCHRONA PRZED PRZECIĘCIEM
POZIOM D

EN388



4X43D

EN ISO 374-1



TYP B
JKOPT

EN ISO 374-5



EN407



X1XXXX

CATEGORY 3



0334

ISO 13997:

20,4 N

MANUALNOŚĆ

EN420:
0/5

(BRANŻE)

- Przemysł samochodowy i mechaniczny
- Inne przemysły

(APLIKACJE)

- Zbieranie i segregowanie odpadów przemysłowych i domowych
- Cięcie aluminium
- Walcowanie, odkuwanie i montaż metali
- Blachy



Ochrona przed przecięciem

KRYTECH 395

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

EN407

ZAGROŻENIA TERMICZNE



POZIOMY ODPORNOŚCI (X = NIETESTOWANY)

X 1 X X X X

0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4

Odporność na duże rozpryski płynnego metalu

Małe odpryski roztopionego metalu

Odporność na promieniowanie cieplne

Odporność na ciepło konwekcyjne

Odporność na kontakt z gorącymi czynnikami

Ograniczone rozprzestrzenianie płomienia

EN ISO 374-1

SPECYFICZNE ZAGROŻENIA CHEMICZNE



TYP B

J: n-Heptan

K: Wodorotlenek sodowy 40%

O: Amoniak 25%

P: Nadtlenek wodoru 30%

T: Formaldehyd 37%

EN ISO 374-5

MIKROORGANIZMY



Ochrona przed bakteriami i grzybami

DANE DOTYCZĄCE PRODUKTU

Wykończenie wewnętrzne	Wkład tekstylny Mapa Technology
Materiał	Nitryl
Mankiet charakterystyczny	Prosty mankiet
Kolory rękawiczek	Zielony
Długość (cm)	32
Rozmiar	8 9 10

SZCZEGÓŁY LOGISTYCZNE

Opakowanie	1 para/worek 12 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: 0075/014/162/03/19/0880
- Wydany przez organizację nr: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE
- Certyfikat jakosci: 0334 - Asqual 14 rue des Reuclettes -75013 Paris - France

Edytowano 04/01/2024

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