

Ultrane 549

OPIS I GŁÓWNE WŁAŚCIWOŚCI

- **Material** Pianka poliuretanowa
- **Długość (cm)** 22-28
- **Grubość (mm)**
- **Nadgarstek** Nadgarstek trykotowy
- **Kolor** Biały
- **Wykonczenie wewnętrzne** Wkład tekstylny bez szwów
- **Wykonczenie zewnętrzne** Wentylowany grzbiet
- **Rozmiar / EAN** 6 7 8 9 10 11
- **Opakowanie** 1 para/worek - 12 par/worek - 96 par/karton



PIKTOGRAMY

Kategoria certyfikacji 2



Manualność EN 420 : 5/5

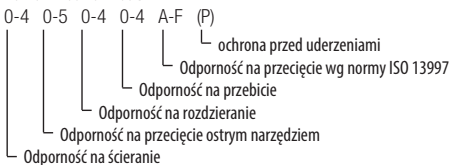
3131X

Legends

EN 388 ZAGROŻENIA MECHANICZNE



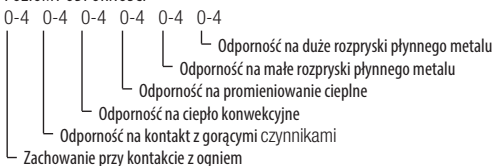
POZIOMY ODPORNOŚCI



EN 407 ZAGROŻENIA TERMICZNE



POZIOMY ODPORNOŚCI



SPECYFICZNE ZAGROŻENIA CHEMICZNE

EN ISO 374-1 Type A



U V W X Y Z

- A Metanol
- B Aceton
- C Acetonitryl
- D Dwuchlorometan
- E Dwusiarczek węgla
- F Toluen
- G Dwuetyloamina
- H Czworowodorofuran
- I Octan etylu

EN ISO 374-1 Type B



X Y Z

- J n-Heptan
- K Wodorotlenek sodowy 40%
- L Kwas siarkowy 96%
- M Kwas azotowy 65%
- N Kwas octowy 99%
- O Amoniak 25%
- P Nadtlenek wodoru 30%
- S Kwas fluorowodorowy 40%
- T Formaldehyd 37%

EN ISO 374-1 Type C



EN 421



SKAŻENIE RADIOAKTYWNE

MIKROORGANIZMY

EN ISO 374-5



Ochrona przed bakteriami i grzybami

EN ISO 374-5



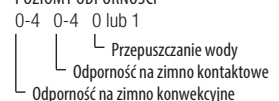
Ochrona przed bakteriami, grzybami i wirusami

VIRUS



OCHRONA PRZED ZIMNEM EN 511

POZIOMY ODPORNOŚCI



W celu uzyskania informacji dodatkowych: www.mapa-pro.com

MAPA[®]
PROFESSIONAL

www.mapa-pro.com

ZALETY

- Grubość rękawic: wyjątkowe wyczucie dotykowe
- Eliminowanie pocenia zapewnione poprzez komórkową strukturę poliuretanu. Dodatkowo, wyjątkowo szeroki splot specjalnej wkładki ułatwia wietrzenie ręki
- anatomiczny precyzyjny kształt
- Dostępne w opakowaniu do automatów sprzedających

ZASTOSOWANIE

Przemysł samochodowy i mechaniczny

- Montaż złożone
- Sortowanie małych części
- Mocowanie drobnych śrub i elementów mocujących

Elektronika

- Montaż części elektronicznych
- Manipulowanie mikroprocesorami

Przemysł kosmetyczny i farmaceutyczny

- Produkcja kosmetyków
- Produkcja leków

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

Instrukcja użytkowania

- Zaleca się sprawdzenie, czy rękawice nadają się do planowanego zastosowania, ponieważ warunki testów laboratoryjnych mogą się różnić od warunków w miejscu pracy.
- Używanie tych rękawic nie jest zalecane u osób uczulonych na lateks naturalny (rękawica z elastycznym materiałem w okolicy nadgarstka).
- Rękawice należy zakładać na suche i czyste ręce.
- Przed ponownym założeniem rękawic należy się upewnić, że ich wnętrze jest suche.

Warunki przechowywania

- Przechowywać rękawice w ich oryginalnym opakowaniu, z dala od światła, wilgoci i wysokich temperatur.

Instrukcja prania

- Prać w temperaturze 40°C, przy użyciu standardowych detergentów – Suszyć w temperaturze 60°C, maks. 10 minut. Uwaga: niewłaściwe używanie rękawic lub poddawanie ich nieodpowiednim procesom czyszczenia może wpłynąć na ich skuteczność.

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** : 0075/014/162/03/20/0654 Ext 01/03/20
- **Wydany przez organizację nr** : 0075 - C.T.C.– 4 rue Herman FRENKEL - F-69367 LYON CEDEX 07