

Titan 328

OPIS I GŁÓWNE WŁAŚCIWOŚCI

- **Material** Naturalny lateks
- **Długość (cm)** 24-27
- **Grubość (cale)** Med. to Hvy. Wt.
- **Nadgarstek** Nadgarstek trykotowy
- **Kolor** Pomarańczowy / Żółty
- **Wykonczenie wewnętrzne** Wkład tekstylny
- **Wykonczenie zewnętrzne** Wzmocniony chwyt
- **Rozmiar / EAN** 8 9 10
- **Opakowanie** 1 para/worek - 12 par/pudelko - 96 par/karton
- **Informacje uzupełniające** Gwarantowany brak DMF.



PIKTOGRAMY

Kategoria certyfikacji 2



Manualność EN 420 : 5/5

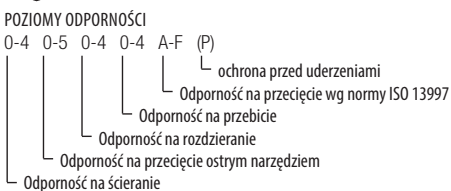
X2XXXX



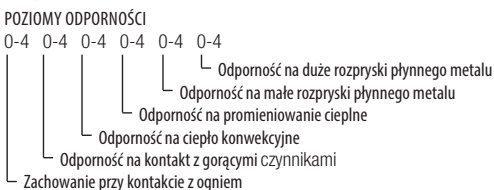
2142X

Legends

EN 388 ZAGROŻENIA MECHANICZNE



EN 407 ZAGROŻENIA TERMICZNE



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



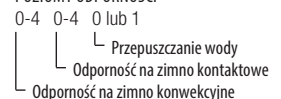
Ochrona przed bakteriami, grzybami i wirusami

VIRUS



OCHRONA PRZED ZIMNEM EN 511

POZIOMY ODPORNOŚCI



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

MAPA[®]
PROFESSIONAL

www.mapa-pro.com

ZALETY

- Wyjątkowo wygodny wkład tekstylny i trykot bez szwów
- Dobra wentylacja
- Doskonała chwytność dzięki wytłoczonej strukturze
- Poprzednia nazwa: Enduro 328

ZASTOSOWANIE

Środowisko

- Zbiórka odpadów domowych
- Prace w parkach publicznych

Inne przemysły

- Magazynowanie i przejmowanie towarów

Budownictwo (Tynkowanie)

- Manipulowanie ceglami
- Tynkowanie

Samorządy (Prace porządkowe w parkach i na placach)

- Utrzymanie parków

Samorządy (Prace drogowe)

- Praca z elementami utrzymania ruchu

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

Instrukcja użytkowania

- Zaleca się sprawdzenie, czy dane rękawice są odpowiednio dobrane do planowanej czynności, gdyż warunki użytkowania w pracy mogą różnić się od warunków testowania "CE".
- Nie zaleca się, aby osoby uczulone na naturalny lateks, dwutiokarbaminiany i tiazole używały niniejsze rękawice.
- Włożyć rękawice na suche, czyste ręce.
- Sprawdzić, czy rękawice nie są popękane lub uszkodzone przed ich użyciem.

Warunki przechowywania

- Przechowywać rękawice w ich oryginalnym opakowaniu chroniąc przed światłem, z dala od źródeł ciepła i urządzeń elektrycznych.

Instrukcja prania

- Prać w temperaturze 40°C przy użyciu standardowych detergentów do prania.
- 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** : 0075/014/162/12/18/2944
- **Wydany przez organizację nr** : 0075 - C.T.C. – 4 rue H. FRENKEL - F-69367 LYON CEDEX 07