

Ultrane 525

OPIS I GŁÓWNE WŁAŚCIWOŚCI

- **Material** Pokrycie nitrylowe GRIP&PROOF
- **Długość (cm)** 23-28
- **Grubość (cale)** Light Weight
- **Nadgarstek** Nadgarstek trykotowy
- **Kolor** Czarny / Niebieski
- **Wykonczenie wewnętrzne** Wkład tekstylny bez szwów
- **Wykonczenie zewnętrzne** Wentylowany grzbiet
- **Rozmiar / EAN** 7 8 9 10 11
- **Opakowanie** 1 para/worek - 12 par/worek - 96 par/karton



PIKTOGRAMY

Kategoria certyfikacji 2



Manualność EN 420 : 5/5

4121X
ISO 13997 :
3.4 N (327g)

Metoda ISO 13997 określa siłę nacisku na ostrze noża niezbędną do przecięcia rękawicy przy jednokrotnym kontakcie.

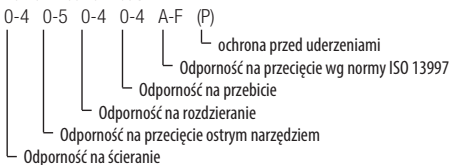
Odporność na przecięcia wg. ISO 13997 została określona jako średnia wielu pomiarów. Pojedyncze testy mogą odbiegać od podanej wartości średniej, dlatego też wartość ta podaje ogólny poziom odporności.

Legends

EN 388 ZAGROŻENIA MECHANICZNE



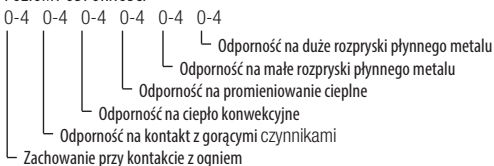
POZIOMY ODPORNOŚCI



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

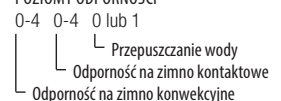
VIRUS

EN 511



OCHRONA PRZED ZIMNEM
EN 511

POZIOMY ODPORNOŚCI



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

MAPA[®]
PROFESSIONAL

ZALETY

- Olejoodporność na powierzchni dłoniowej i knykciach; zabezpieczenie przed wnikaniem oleju oraz zmniejszenie ryzyka wystąpienia zapalenia skóry
- Powłoka Grip & Proof zapewnia doskonały chwyt w obecności olejów. Pozwala także zredukować zmęczenie mięśni i poprawić wydajność pracy
- Doskonała odporność na ścieranie dzięki nitrylowej powłoce
- Wytrzymałe końcówki palców
- Pralna do 5 cykli czyszczenia (patrz warunki prania i suszenia).

ZASTOSOWANIE

Przemysł samochodowy i mechaniczny

- Obrabianie części przy użyciu oleju tnącego
- Manipulowanie metalowymi arkuszami
- Manipulowanie zaolejonymi częściami
- Manipulowanie i segregowanie drobnych, ostrych części

Przemysł szklany

- Manipulowanie arkuszami szkła

Przemysł mechaniczny

- Prace w mokrym środowisku (woda, olej, smary, węglowodory)
- Montaż drobnych zaolejonych części

Samorządy (Prace remontowe)

- Drobne prace konserwacyjne

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

Instrukcja użytkowania

- Zaleca się sprawdzenie, czy rękawice nadają się do planowanego zastosowania, ponieważ warunki testów typu WE mogą się różnić od warunków w miejscu pracy. Używanie tych rękawic nie jest zalecane u osób uczulonych na ditiokarbamiiny i lateks naturalny (elastyczna guma naturalna 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 oryginalnym opakowaniu, chroniąc przed ciepłem, światłem i wilgocią.

Instrukcja prania

- Wytrzyj rękawice zanieczyszczone olejem lub smarem suchą szmatką przed ich zdjęciem. Rękawice przeznaczone do prania do 5 cykli czyszczenia * w warunkach opisanych powyżej: pranie w domowej lub przemysłowej pralce z dodatkiem standardowego płynnego detergentu, w temperaturze do 60 ° C, suszenie i wirowanie przy 400 obrotach na minutę.
- Niewłaściwe użycie rękawic lub poddanie ich jakiegokolwiek procesowi czyszczenia lub prania, który jest niezgodny z zaleceniami może wpłynąć na ich trwałość i poziomy ochrony.
- Klient lub pralnia są odpowiedzialni za przestrzeganie warunków prania.
- * Badanie przeprowadzone: 5 kolejnych prań na nieużytych rękawiczkach.

Instrukcja suszenia

- Suszenie bębnowe w temperaturze 60°C maximum. Rękawice należy zakładać na czyste, suche ręce. Upewnić się czy wewnętrzna strona rękawic jest sucha przed ponownym ich założeniem.

Kontakt z pożywieniem US

- FDA 21CFR 177.2600

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** : 0075/014/162/09/18/1953 ext 02/09/2018
- **Wydany przez organizację nr** : 0075 - C.T.C - 4 rue Hermann Frenkel - 69367 LYON Cedex 07 France