

Ultranitрил 491

OPIS I GŁÓWNE WŁAŚCIWOŚCI

- Material Nitryl
- Długość (cm) 36
- Grubość (mm) 0.38
- Nadgarstek Prosty mankiet
- Kolor Zielony
- Wykonczenie wewnętrzne Flokowana
- Wykonczenie zewnętrzne Wytłaczana struktura
- Rozmiar / EAN 6 7 8 9 10
- Opakowanie 10 para/worek - 50 par/karton
- Informacje uzupełniające Gwarantowany brak silikonu



PIKTOGRAMY

Kategoria certyfikacji 3

CE 0334



VIRUS



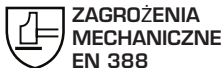
AJKOPT



3101X

Manualność EN 420 : 5/5

Legends



ZAGROŻENIA
MECHANICZNE
EN 388

STOPNIE WYDAJNOŚCI

0 do 4 0 do 5 0 do 4 0 do 4

— Odporność na przebicie
— Odporność na rozdarcie
— Odporność na przecięcie
— Odporność na przetarcie



NISKI STOPIEŃ
OCHRONY
EN 374



MIKROORGANIZMY
EN 374



SKRAŻENIE
RADIOAKTYWNE
EN 421



SPECYFICZNA OCHRONA
CHEMICZNA
EN 374

Kod literowy Substancja chemiczna

A	Metanol
B	Aceton
C	Acetonitryl
D	Dwuchlorometan
E	Dwusiarczek węgla
F	Toluen
G	Dwuetylolamina
H	Czterowodorofuran
I	Octan etylu
J	n-heptan
K	Wodorotlenek sodowy 40%
L	Kwas siarkowy 96%



ZAGROŻENIA
ZWIĄZANE Z ZIMNEM
EN 511

STOPNIE WYDAJNOŚCI

0 do 4 0 do 4 0 lub 1

— Przepuszczalność wody
— Odporność na kontrakt z zimnymi czynnikami
— Odporność na zbiorowe czynniki zimne



WYSOKIE
TEMPERATURY I OGNIEŃ
EN 407

STOPNIE WYDAJNOŚCI

0 do 4 0 do 4 0 do 4 0 do 4 0 do 4 0 do 4

— Odporność na duże odpryski topionego metalu
— Odporność na niewielkie odpryski topionego metalu
— Odporność na promieniujące czynniki gorące
— Odporność na zbiorowe czynniki gorące
— Odporność na kontakt z gorącymi czynnikami
— Zachowanie przy kontakcie z ogniem

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

MAPA[®]
PROFESSIONAL

www.mapa-pro.com

ZALETY

- Manualność i komfort dzięki anatomicznemu kształtowi i jakości flokowanej-wkładki
- Lepsza trwałość: doskonała odporność mechaniczna (przetarcie, przebicie)

ZASTOSOWANIE

Przemysł samochodowy i mechaniczny

- Obróbka/odtłuszczenie metali za pomocą rozpuszczalników
- Obrabianie części przy użyciu oleju tnącego

Inne przemysły

- Serwisowanie
- Obróbka drewna i prace wykończeniowe
- Stosowanie pestycydów
- Czyszczenie wałów pras drukarskich

Przemysł chemiczny

- Produkcja i stosowanie farby i lakierów

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 dwutiokarbaminiany i tiazole używały niniejsze rękawice.
- Sprawdzić, czy rękawice nie są popękane lub uszkodzone przed ponownym użyciem.
- Włożyć rękawice na suche, czyste ręce.
- Nie używaj rękawic do kontaktu z substancjami chemicznymi dłużej niż wskazuje na to podany czas przenikalności określony dla danej substancji (BTT). Zapraszamy do sprawdzenia danych na naszej stronie internetowej www.mapa-pro.com lub do kontaktu z Technicznym Biurem Obsługi Klienta MAPA PROFESSIONNEL (stc.mapaspontex@mapaspontex.fr). W sytuacji idługookresowego kontaktu z daną substancją miej w zapasie drugą parę rekawic.
- Podwinąć brzeg mankietu, aby zapobiec przypadkowemu przedostaniu się niebezpiecznej substancji chemicznej na przedramię.

Warunki przechowywania

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

Instrukcja prania

- Przed zdjęciem rękawic wyczyścić je zgodnie z zaleceniami :
- przy używaniu farb, pigmentów i tuszów: wytrzeć czystą szmatką zwilżoną odpowiednim rozpuszczalnikiem i wytrzeć suchą szmatką
- przy używaniu rozpuszczalnika (rozcieńczaczy, itp.) : wytrzeć suchą szmatką
- przy używaniu kwasów lub zasad: dokładnie opłukać rękawice pod bieżącą wodą i wytrzeć suchą szmatką
- Uwaga: niewłaściwe używanie rękawic lub poddawanie ich nieodpowiednim procesom czyszczenia może wpłynąć na ich skuteczność.

Instrukcja suszenia

- Upewnić się, że wewnętrzna strona rękawic jest sucha przed ponownym włożeniem ich.

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** : 0075/014/162/08/18/1631 ex 01/08/2018
- **Wydany przez organizację nr** : 0075 - C.T.C. – 4 rue Hermann Frenkel - F- 69367 LYON Cedex 07
- **Certyfikat jakości** : 0334 Asqual 14 rue des Reculettes -F-75013 PARIS