

Kronit 380

OPIS I GŁÓWNE WŁAŚCIWOŚCI

- **Material** Pokrycie nitrylowe GRIP&PROOF
- **Długość (cm)** 24 - 26
- **Grubość (cale)** Heavy Duty
- **Nadgarstek** Mankiet bezpieczeństwa
- **Kolor** Czarny / Szary
- **Wykonczenie wewnętrzne** Bezszywowa trykotowa wkładka z włókien HDPE i bawełny
- **Wykonczenie zewnętrzne** Wentylowany grzbiet
- **Rozmiar / EAN** 8 9 10
- **Opakowanie** 1 para/worek - 6 par/worek - 48 par/karton



PIKTOGRAMY

Kategoria certyfikacji 2



X1XXXX



4344B
ISO 13997 :
7,6 N (775g)

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

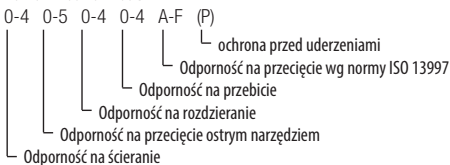
Odporność na przecięcia wg. ISO 13997 została określona jako średnia wielu pomiarów. Pojedyncze testy mogą odbiegać od podanej wartości średniej, dlatego też wartość ta podaje ogólny poziom odporności.

Legends

EN 388 ZAGROŻENIA MECHANICZNE



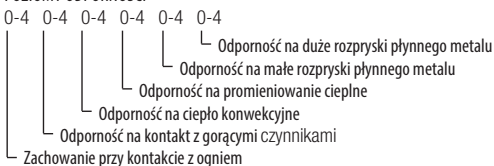
POZIOMY ODPORNOŚCI



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



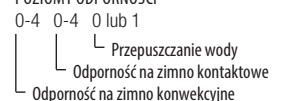
Ochrona przed bakteriami, grzybami i wirusami

VIRUS



OCHRONA PRZED ZIMNEM
EN 511

POZIOMY ODPORNOŚCI



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

MAPA[®]
PROFESSIONAL

www.mapa-pro.com

ZALETY

- Pewny chwyt ułatwiający pracę
- Wysoka trwałość w wymagających warunkach
- Ochrona skóry dłoni i palców w obecności olejów/płynów
- Duży mankiet: Łatwe zakładanie i zdejmowanie - Zmniejszenie ryzyka wystąpienia syndromu RSI (dolegliwości mięśniowo-szkieletowych)
- Duży mankiet + bawełniana wyściółka: ochrona przed nadmiernym poceniem się rąk

ZASTOSOWANIE

Przemysł samochodowy i mechaniczny

- Manipulowanie częściami po prasie
- Prasowanie metali, manipulowanie płytami metalowymi

Przemysł mechaniczny

- Przecinanie i wytłaczanie metali
- Obróbka metal w bardzo zaolejonym środowisku

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 ditiokarbaminiany. Nie zaleca się stosowania tych rękawic w pobliżu urządzeń z ruchomymi elementami. Rękawice należy zakładać na suche i czyste ręce. Przed zdjęciem rękawic zabrudzonych olejem lub smarem należy je przetrzeć.

Warunki przechowywania

- Przechowywać rękawice w oryginalnym opakowaniu, chroniąc przed ciepłem, światłem i wilgocią.

Instrukcja prania

- Przestroga: używanie, czyszczenie lub pranie rękawic w sposób inny niż zalecany może doprowadzić do zmiany ich właściwości ochronnych.

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** : 0075/014/162/08/14/0760
- **Wydany przez organizację nr** : 0075 - CTC 4 rue H. Frenkel 69367 Lyon cedex 07- France