

KryTech 610

OPIS I GŁÓWNE WŁAŚCIWOŚCI

- **Material** Poliuretan
- **Długość (cm)** 23-29
- **Nadgarstek** Nadgarstek trykotowy
- **Kolor** Szary
- **Wykonczenie wewnętrzne** Wkład tekstylny bez szwów z włókien HDPE
- **Wykonczenie zewnętrzne** Wentylowany grzbiet
- **Rozmiar / EAN** 6 7 8 9 10 11
- **Opakowanie** 1 para/worek - 12 par/worek - 48 par/karton



PIKTOGRAMY

Kategoria certyfikacji 2



4X43C
ISO 13997 :
14.9 N (1519g)

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

Odporność na przecięcie 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
0-4 0-5 0-4 0-4 A-F (P)
Ochrona przed uderzeniami
Odporność na przecięcie wg normy ISO 13997
Odporność na przebiecie
Odporność na rozdzieranie
Odporność na przecięcie ostrym narzędziem
Odporność na ścieranie

EN 407 ZAGROŻENIA TERMICZNE



POZIOMY ODPORNOŚCI
0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4
Odporność na duże rozpryski płynnego metalu
Odporność na małe rozpryski płynnego metalu
Odporność na promieniowanie ciepłe
Odporność na ciepło konwekcyjne
Odporność na kontakt z gorącymi czynnikami
Zachowanie przy kontakcie z ogniem

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

0-4 0-4 0 lub 1

Przepuszczanie wody
Odporność na zimno kontaktowe
Odporność na zimno konwekcyjne

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

MAPA[®]
PROFESSIONAL

www.mapa-pro.com

ZALETY

- Bezszywowa tkana rękawica zapewnia dobre dopasowanie, precyzję dotyku i elastyczność.
- Optymalna przepuszczalność powietrza.
- Łatwo rozpoznawalny poziom ochrony przed przecięciem dzięki oznakowaniu z tyłu rękawicy.

ZASTOSOWANIE

Przemysł samochodowy i mechaniczny

- Manipulowanie i segregowanie drobnych, ostrych części
- Manipulowanie metalowymi arkuszami

Budownictwo (prace wykończeniowe)

- Manipulowanie i instalowanie elementów metalowych
- Manipulowanie metalowymi arkuszami
- Instalowanie i naprawa zamków

Przemysł szklany

- Manipulowanie arkuszami szkła

Konserwacja przemysłowa

- Konserwacja z ryzykiem przecięcia
- Konserwacja mechaniczna

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 ditiokarbaminy i lateks naturalny (elastyczna guma naturalna w okolicy nadgarstka).
- Rękawice należy zakładać na suche i czyste dłonie.
- Przed ponownym założeniem rękawic należy się upewnić, że ich wnętrze jest suche.
- Przed ponownym użyciem rękawic skontrolować je pod kątem pęknięć i rozdarć.
- Nie używać w pobliżu urządzeń z ruchomymi elementami.

Warunki przechowywania

- Rękawice należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu, chroniąc je przed oddziaływaniem źródeł ciepła, światła i wilgoci.

Instrukcja prania

- Rękawice zanieczyszczone olejem lub smarem należy przed zdjęciem wytrzeć suchą szmatką. Właściwości rękawic pozostają niezmiennie do 3 cykli czyszczenia* zgodnie z normą ISO 6330: 2012 w warunkach opisanych powyżej: Pranie w pralce domowej lub przemysłowej w temperaturze 60°C (metoda testowania 6M). Uwaga: niewłaściwe użycie rękawic lub przekazanie ich do czyszczenia lub prania w sposób, który nie jest dla nich zalecany, może skutkować utratą właściwości.
- Klient lub pralnia ponoszą wyłączną odpowiedzialność za zgodność z podanymi zasadami prania.
- * Przeprowadzony test: 3 kolejne cykle prania nienoszonych rękawic.

Instrukcja suszenia

- Wirować w suszarce w umiarkowanej temperaturze.

PRZEPISY

Produkt nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 Parlamentu Europejskiego i Rady Europy. W przypadku tego produktu, zawartość substancji wzbudzających szczególnie duże obawy (SVHC) lub jakiegokolwiek substancji wymienionej w załączniku XVII do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady Europy (REACH), nie przekracza 0,1%.

- **Certyfikat badań typu CE** : 0075/014/162/04/18/0696
- **Wydany przez organizację nr** : 0075 - C.T.C. – rue H. FRENKEL - F-69367 LYON CEDEX 07