

Wyjątkowo skuteczna ochrona chemiczna



OCHRONA CHEMICZNA
TYP A



2111X

EN ISO 374-1
TYP A



ABCJLMNS

EN ISO 374-5



CAT.3



0334

MANUALNOŚĆ
EN 420:

5/5

SZCZEGÓLNE ZALETY



Wydajność

- Dobra chwytność śliskich przedmiotów dzięki wytłoczonej strukturze



Ochrona skóry

- Szeroki zakres odporności chemicznej (kwasy, rozpuszczalniki alifatyczne, mieszaniny rozpuszczalników), zwiększony grubością materiału



Gwarantowana jakość

- Nie zawiera silikonu, aby zapobiec powstawaniu śladów i defektów na blasze i szkłe przed malowaniem



Praktyczny

- Łatwe do zakładania i zdejmowania dzięki chlorowanej warstwie wewnętrznej

BRANŻE

- Przemysł mechaniczny
- Przemysł chemiczny

APLIKACJE

- Manipulowanie i przenoszenie puszek z chemikaliami
- Manipulowanie środkami alkilującymi
- Kontrolowanie zanieczyszczenia zakładu
- Trawienie / odtłuszczenie
- Powierzchniowa obróbka metali (kwasy)

LEGENDS

EN388

ZAGROŻENIA MECHANICZNE



POZIOMY ODPORNOŚCI (X = NIETESTOWANY)

2 1 1 1 X

0-4 0-5 0-4 0-4 A-F P

ochrona przed uderzeniami (opcjonalnie)

Odporność na przecięcie wg normy ISO 13997

Odporność na przebicie

Odporność na rozdzieranie

Odporność na przecięcie ostrym narzędziem

Odporność na ścieranie

EN ISO 374-1

TYP A



SPECYFICZNE ZAGROŻENIA

CHEMICZNE

A: Metanol

B: Aceton

C: Acetonitryl

J: n-Heptan

L: Kwas siarkowy 96%

M: Kwas azotowy 65%

N: Kwas octowy 99%

S: Kwas fluorowodorowy 40%

EN ISO 374-5

MIKROORGANIZMY

Ochrona przed bakteriami i grzybami



DANE DOTYCZĄCE PRODUKTU

Wykonczenie wewnętrzne	Chlorowana
Wykonczenie zewnętrzne	Wytłaczana struktura
Material	Neopren
Mankiet charakterystyczny	Prosty mankiet
Kolory rękawiczek	czarny

SZCZEGÓŁY LOGISTYCZNE

Opakowanie	1 para/worek 6 par/worek 48 par/karton
------------	--

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 badan typu CE: 0075/014/162/10/18/2081
- Wydany przez organizację nr: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE
- Certyfikat jakości: 0334 - Asqual 14 rue des Reculettes -75013 Paris - France