



Krytyczne środowisko

ADVANTECH 514



OCHRONA CHEMICZNA
TYP B



1110X

EN ISO 374-1



TYP B
KST

EN ISO 374-5



KATEGORIA 3



0334

MANUALNOŚĆ

EN420:
5/5

Tripolimer, który oferuje 100% komfortu z optymalną odpornością mechaniczną i chemiczną

(SZCZEGÓLNE ZALETY)



Ochrona przed przecięciem

- Szeroki zakres zastosowań: szeroki mankiet umożliwiający założenie podwójnych-rękawic, przełuzona długość do ochrony ramienia i pomarańczowy kolor (518) do oznakowania kolorami-



Ochrona skóry

- Doskonała odporność i dobra ochrona chemiczna przed licznymi substancjami chemicznymi: wyjątkowa formuła Trionic z mieszanki naturalnego lateksu, polichloroprenu i nitrilu



Gwarantowana jakość

- Proces produkcyjny zapewniający bardzo niski poziom skażenia: stopień zawartości cząstek, nie-lotnych osadów, ciał obcych "="> kompatybilność klasa ISO 4
- Nie zawiera silikonu, aby zapobiec powstawaniu śladów i defektów na blasze i szkłe przed malowaniem



Dodatkowe korzyści

- Zgodność z klasą 10 (ISO 4)



Krytyczne środowisko

ADVANTECH 514

(LEGENDA)

EN388

ZAGROŻENIA MECHANICZNE



POZIOMY ODPORNOŚCI (X = NIETESTOWANY)

1 1 1 0 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

SPECYFICZNE ZAGROŻENIA CHEMICZNE



K: Wodorotlenek sodowy 40%

S: Kwas fluorowodorowy 40%

T: Formaldehyd 37%

TYP B

EN ISO 374-5

MIKROORGANIZMY

Ochrona przed bakteriami i grzybami



(DANE DOTYCZĄCE PRODUKTU)

| | |
|------------------------|--|
| Wykończenie wewnętrzne | Chlorowana |
| Wykończenie zewnętrzne | Wytłaczana struktura |
| Materiał | Naturalny lateks, polichloropren i nityl |
| Długość (cm) | 38 |
| Grubość (mm) | 0.50 |
| Rozmiar | 7 8 9 10 |

(SZCZEGÓŁY LOGISTYCZNE)

| | |
|------------|-------------------------------|
| Opakowanie | 1 para/worek 72 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: 0075/014/162/09/18/1938 EXT 03/09/18
- Wydany przez organizację nr: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE
- Certyfikat jakosci: 0334 - Asqual 14 rue des Reculettes -75013 Paris - France

Edytowano 30/07/2024

MAPA SAS capital de 35.000.010 €
420, rue d'Estienne d'Orves
92705 Colombes Cedex France
RCS Nanterre 314 307 720

mapa-pro.com

MAPA
PROFESSIONAL