



Ochrona chemiczna

ALTO 260

Długotrwały kontakt(ewentualnie zanurzenie) | noszone okresowo



OCHRONA CHEMICZNA
TYP A

EN388



2120X

EN ISO 374-1



TYP A
AKLMPT

EN ISO 374-5



KATEGORIA 3



0334

MANUALNOŚĆ

EN420:
5/5

Dobry kompromis pomiędzy manualnością i ochroną chemiczną przy długotrwałym użytkowaniu rękawicy

(SZCZEGÓLNE ZALETY)



Komfort

- Zwiększony komfort i absorpcja potu, dzięki bawełnianemu flokowi



Wydajność

- Dobra chwytność śliskich przedmiotów dzięki wytłoczonej strukturze



Ochrona skóry

- Dobra ochrona przeciwko licznym substancjom chemicznym



Gwarantowana jakość

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



Troska o środowisko

- Mniej plastikowych odpadów dzięki optymalizacji pojedynczych opakowań
- Materiał z recyklingu w opakowaniu: 30 %

(BRANŻE)

- Przemysł chemiczny
- Przemysł lotniczy
- Inne przemysły

(APLIKACJE)

- Praca z kompozytami (żywicami)
- Podstawowe czynności manipulacyjne
- Produkcja żywic i klejów
- Praca przy użyciu żywic
- Serwisowanie w mokrym środowisku



Ochrona chemiczna

ALTO 260

Długotrwały kontakt(ewentualnie zanurzenie) | noszone okresowo

(LEGENDA)

EN388

ZAGROŻENIA MECHANICZNE



POZIOMY ODPORNOŚCI (X = NIETESTOWANY)

2 1 2 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



TYP A

A: Metanol
K: Wodorotlenek sodowy 40%
L: Kwas siarkowy 96%
M: Kwas azotowy 65%
P: Nadtlenek wodoru 30%
T: Formaldehyd 37%

EN ISO 374-5

MIKROORGANIZMY

Ochrona przed bakteriami i grzybami



(DANE DOTYCZĄCE PRODUKTU)

| | |
|---|---------------------------------------|
| Wykończenie wewnętrzne | Flokowana |
| Wykończenie zewnętrzne | Powłoka przeciwpoślizgowa, chlorowane |
| Materiał | Naturalny lateks |
| Mankiet charakterystyczny | Prosty mankiet |
| Kolory rękawiczek | czarny |
| Długość (cm) | 32 |
| Grubość (mm) | 0.8 |
| Rozmiar | 7 8 9 10 11 |
| Opór powierzchniowy w odniesieniu do normy EN1149-1 (wartość w obszarze dłoni przy wilgotności względnej 25%) | 2.2E+12 Ω |
| Odporność pionowa w odniesieniu do EN1149-2 (wartość w obszarze dłoni przy wilgotności względnej 25%) | 3.6E+12 Ω |

(SZCZEGÓŁY LOGISTYCZNE)

| | |
|------------|---|
| Opakowanie | 1 para/worek 10 par/worek 50 par/karton |
|------------|---|

(PRZEPISY)

- Niniejszy produkt nie należy do produktów niebezpiecznych zgodnie z dyrektywą 1999/45/WE Parlamentu Europejskiego i Rady Europy.
- Niniejszy produkt nie zawiera żadnych substancji wymagających zastosowania szczególnych środków ostrożności zgodnie z rozporządzeniem nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady Europy (REACH)
- Certyfikat badan typu CE: 0075/014/162/08/18/1672
- 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 06/08/2024

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