



Ochrona chemiczna

# ALTO 260

Długotrwały kontakt(ewentualnie zanurzenie) | noszone okresowo

Dobry kompromis pomiędzy manualnością i ochroną chemiczną przy długotrwałym użytkowaniu rękawicy

## SZCZEGÓLNE ZALETY



### Komfort

- Zwiększony komfort i absorpcja potu, dzięki bawełnianemu fłokowi



### 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



OCHRONA CHEMICZNA  
TYP A

EN388



2120X

EN ISO 374-1



TYP A  
AKLMPT

EN ISO 374-5



CAT.3

MANUALNOŚĆ



EN 420:  
5/5

0334

## 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 organizacje nr: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE
- Certyfikat jakosci: 0334 - Asqual 14 rue des Reculettes -75013 Paris - France

Edytowano 10/05/2023

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