



Ochrona chemiczna

# ALTO 415

Częsty kontakt | noszone okresowo

## Wycucie dotykowe i lekka ochrona chemiczna



OCHRONA CHEMICZNA  
**TYP B**

EN388



1011X

EN ISO 374-1



TYP B  
KMT

EN ISO 374-5



EN 421



CAT.3



0334

MANUALNOŚĆ

EN 420:  
5/5

### SZCZEGÓLNE ZALETY



#### Komfort

- Super manualne dzięki zmniejszonej grubości rękawic
- Zwiększony komfort i absorpcja potu, dzięki bawełnianemu flokowi



#### Wydajność

- Dobra chwytność dzięki przeciw poślizgowej wytłoczonej strukturze



#### Gwarantowana jakość

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

### BRANŻE

- Przemysł samochodowy i mechaniczny
- Przemysł lotniczy
- Inne przemysły

### APLIKACJE

- Praca z kompozytami (żywicami)
- Czyszczenie, serwisowanie przemysłowe
- Malowanie natryskowe



Ochrona chemiczna

# ALTO 415

Częsty kontakt | noszone okresowo

## LEGENDA

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>EN388</b>          | <b>ZAGROŻENIA MECHANICZNE</b>                |
|                       | <b>POZIOMY ODPORNOŚCI (X = NIETESTOWANY)</b> |
| <b>1 0 1 1 X</b>      |  |
| 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                       |
| <b>EN ISO 374-1</b>   | <b>SPECYFICZNE ZAGROŻENIA CHEMICZNE</b>      |
|                       | K: Wodorotlenek sodowy 40%                   |
| <b>TYP B</b>          | M: Kwas azotowy 65%                          |
|                       | T: Formaldehyd 37%                           |
| <b>EN 421</b>         | <b>SKAŻENIE RADIOAKTYWNE</b>                 |
|                       |  |
| <b>EN ISO 374-5</b>   | <b>MIKROORGANIZMY</b>                        |
|                       | Ochrona przed bakteriami i grzybami          |

## DANE DOTYCZĄCE PRODUKTU

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| Wykończenie wewnętrzne  | Flokowana                         |
| Wykończenie zewnętrzne  | Wytłaczana struktura              |
| Material  | Polichloropren i naturalny lateks |
| Mankiet charakterystyczny   | Prosty mankiet                    |
| Kolory rękawiczek   | czarny                            |
| Długość (cm)  | 32                                |
| Grubość (mm)  | 0.6                               |
| Rozmiar   | 6 7 8 9 10 11                     |
| Opór powierzchniowy w odniesieniu do normy EN1149-1 (wartość w obszarze dłoni przy wilgotności względnej 25%) | 6.5E+12 Ω                         |
| Odporność pionowa w odniesieniu do EN1149-2 (wartość w obszarze dłoni przy wilgotności względnej 25%)         | 6.6E+12 Ω                         |

## SZCZEGÓŁY LOGISTYCZNE

|            |  |
|------------|--|
| Opakowanie | 1 para/worek<br>10 par/worek<br>100 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 badań typu CE: 0075/014/162/08/18/1643
- 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

Edytowano 22/12/2022