



Ochrona chemiczna

# ALTO 405

Częsty kontakt | noszone okresowo

Wycucie dotykowe i lekka ochrona chemiczna



OCHRONA CHEMICZNA  
**TYP B**

## SZCZEGÓLNE ZALETY



### Komfort

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



### Wydajność

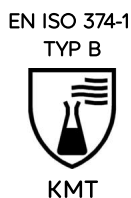
- Dobra chwytność dzięki przeciw poślizgowej wytłoczonej strukturze

## BRANŻE

- Przemysł samochodowy i mechaniczny
- Przemysł lotniczy
- Inne przemysły

## APLIKACJE

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



MANUALNOŚĆ  
EN 420:  
5/5

Edytowano 27/03/2021

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



Ochrona chemiczna

# ALTO 405

Częsty kontakt | noszone okresowo

## LEGENDS

EN388

ZAGROŻENIA MECHANICZNE



POZIOMY ODPORNOŚCI (X = NIETESTOWANY)

**2 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  
TYP B



SPECYFICZNE ZAGROŻENIA  
CHEMICZNE

K: Wodorotlenek sodowy 40%  
M: Kwas azotowy 65%  
T: Formaldehyd 37%

EN 421

SKAŻENIE RADIOAKTYWNE



EN ISO 374-5

MIKROORGANIZMY

Ochrona przed bakteriami i grzybami



## DANE DOTYCZĄCE PRODUKTU

Wykonczenie wewnętrzne	Flokowana
Wykonczenie zewnętrzne	Wytłaczana struktura
Material	Neopren i naturalny lateks
Mankiet charakterystyczny	Prosty mankiet
Kolory rękawiczek	niebieski Żółty
Długość (cm)	33
Grubość (mm)	0.70
Rozmiar	6 7 8 9 10
Oporność powierzchniowa (O)	7.8E+12 Ω
Oporność pionowa (O)	4.2E+12 Ω

## SZCZEGÓŁY LOGISTYCZNE

Opakowanie	1 para/worek 10 par/worek 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: 0075/014/162/05/18/0950
- 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 27/03/2021