



Ochrona chemiczna

ALTO 405 ACTIVATED

Częsty kontakt | noszone okresowo



OCHRONA CHEMICZNA
TYP B



EN388
2110X



EN ISO 374-1
TYP B
KMT



EN ISO 374-5
VIRUS



EN 421

KATEGORIA 3



0334

MANUALNOŚĆ
EN ISO 21420:
5/5

Rękawice odporne na działanie płynów, wyposażone w antybakteryjną technologię Pylote, która ogranicza zanieczyszczenie krzyżowe wirusami i bakteriami

(SZCZEGÓLNE ZALETY)



Bariera ochronna

- Ochrona użytkownika: dłonie chronione przed wirusami i agresywnymi chemikaliami
- Ochrona powierzchni: niszczenie 99% wirusów (ISO 21702:2019) i 99,99% bakterii (norma JIS Z 2801)



Komfort

- dobra przyczepność dzięki antypoślizgowym wytłoczeniom
- Super manualne dzięki zmniejszonej grubości rękawic
- Komfort i wchłanianie potu dzięki bawełnianemu fłokowi



Trwałość

- działanie przeciwdrobnoustrojowe pozostaje zachowane przez cały oczekiwany okres użytkowania rękawic



Dodatkowe korzyści

- Zoptymalizowany format pojedynczego opakowania w celu ograniczenia odpadów z tworzyw sztucznych
- Aktywne składniki biobójcze pochodzą z zielonej chemii

(BRANŻE)

- Przemysł samochodowy i mechaniczny
- Samorządy (Utrzymanie czystości)
- Służba zdrowia
- Przemysł lotniczy
- Inne przemysły
- Produkcja
- HoReCa

(APLIKACJE)

- typowe zadania związane ze sprzątaniem w placówkach opieki zdrowotnej
- Praca z kompozytami (żywicami)
- Typowe zadania sprzątania w miejscach publicznych
- Praca z detergentami
- Manipulowanie agresywną chemią
- Czyszczenie, serwisowanie przemysłowe
- Malowanie natryskowe
- Typowe zadania związane ze sprzątaniem w obiektach użyteczności publicznej (hotele, restauracje, catering)

Edytowano 10/09/2024

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



Ochrona chemiczna

ALTO 405 ACTIVATED

Częsty kontakt | noszone okresowo

LEGENDA

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

SPECYFICZNE ZAGROŻENIA CHEMICZNE



K: Wodorotlenek sodowy 40%

M: Kwas azotowy 65%

T: Formaldehyd 37%

TYP B

EN 421

SKAŻENIE RADIOAKTYWNE



EN ISO 374-5

MIKROORGANIZMY

Ochrona przed bakteriami, grzybami i wirusami



VIRUS

DANE DOTYCZĄCE PRODUKTU

Wykończenie wewnętrzne	Flokowana
Wykończenie zewnętrzne	Wytłaczana struktura
Materiał	Polichloropren i naturalny lateks
Mankiet charakterystyczny	Prosty mankiet
Kolory rękawiczek	niebieski Żółty
Długość (cm)	33
Grubość (mm)	0.7
Rozmiar	6 7 8 9 10
Opór powierzchniowy w odniesieniu do normy EN1149-1 (wartość w obszarze dłoni przy wilgotności względnej 25%)	7.8E+12 Ω
Odporność pionowa w odniesieniu do EN1149-2 (wartość w obszarze dłoni przy wilgotności względnej 25%)	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 badan 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 10/09/2024

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