



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 szkle 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

EN388	ZAGROŻENIA MECHANICZNE
	POZIOMY ODPORNOŚCI (X = NIETESTOWANY)
1 0 1 1 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%
TYP B	M: Kwas azotowy 65%
	T: Formaldehyd 37%
EN 421	SKAŻENIE RADIOAKTYWNE
EN ISO 374-5	MIKROORGANIZMY
	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 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: 0075/014/162/08/18/1643
- 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