



Ochrona chemiczna

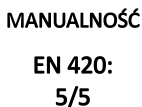
ULTRANITRIL 493

Długotrwały kontakt(ewentualnie zanurzenie) | noszone okresowo

Ultra-trwała ochrona chemiczna



OCHRONA CHEMICZNA
TYP A



(SZCZEGÓLNE ZALETY)



Trwałość

- Lepsza trwałość: doskonała odporność mechaniczna (przetarcie, przebiecie)



Wydajność

- Dobra chwytność śliskich przedmiotów dzięki wytłoczonej strukturze



Ochrona skóry

- Doskonała ochrona podczas intensywnego manipulowania substancjami chemicznymi o wysokim poziomie zagrożenia



Gwarantowana jakość

- Zgodnie z wytycznymi dotyczącymi wymagań dotyczących środków ochrony indywidualnej w ochronie roślin według BVL (Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit)
- Nie zawiera silikonu, aby zapobiec powstawaniu śladów i defektów na blasze i szkłe przed malowaniem

(BRANŻE)

- Przemysł samochodowy i mechaniczny
- Przemysł chemiczny
- Inne przemysły
- Sektor rolniczy

(APLIKACJE)

- Stosowanie pestycydów
- Czyszczenie wałów pras drukarskich
- Serwisowanie
- Obróbka drewna i prace wykończeniowe
- Obróbka/odtłuszczanie metali za pomocą agresywnych rozpuszczalników
- Manipulowanie puszkami z chemikaliami
- Przygotowanie mieszanin natryskowych
- Manipulowanie pestycydami
- Napełnianie zbiornika
- Stosowanie i rozprzestrzenianie pestycydów

Edytowano 20/07/2023

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



Ochrona chemiczna

ULTRANITRIL 493

Długotrwały kontakt(ewentualnie zanurzenie) | noszone okresowo

(LEGENDA)

EN388	ZAGROŻENIA MECHANICZNE
	POZIOMY ODPORNOŚCI (X = NIETESTOWANY)
4 1 0 2 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 rozdzielanie
	Odporność na przecięcie ostrym narzędziem
	Odporność na ścieranie
EN ISO 374-1	SPECYFICZNE ZAGROŻENIA CHEMICZNE
	A: Metanol
TYP A	J: n-Heptan
	K: Wodorotlenek sodowy 40%
	O: Amoniak 25%
	P: Nadtlenek wodoru 30%
	T: Formaldehyd 37%
	OCHRONA PRZED PESTYCYDAMI
G2	G2: Rozcieńczone i skoncentrowane pestycydy / Ryzyko mechaniczne
ISO 18889	
EN ISO 374-5	MIKROORGANIZMY
	Ochrona przed bakteriami i grzybami

(DANE DOTYCZĄCE PRODUKTU)

Wykończenie wewnętrzne	Flokowana
Wykończenie zewnętrzne	Wytłaczana struktura
Materiał	Nitryl
Mankiet charakterystyczny	Prosty mankiet
Kolory rękawiczek	Zielony
Długość (cm)	39
Grubość (mm)	0.55
Rozmiar	8 9 10 11
Opór powierzchniowy w odniesieniu do normy EN1149-1 (wartość w obszarze dłoni przy wilgotności względnej 25%)	8.3E+10 Ω
Odporność pionowa w odniesieniu do EN1149-2 (wartość w obszarze dłoni przy wilgotności względnej 25%)	1.2E+10 Ω

(SZCZEGÓŁY LOGISTYCZNE)

Opakowanie	12 par/worek 48 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: 0075/014/162/12/15/1212
- 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 20/07/2023