



Ochrona chemiczna

ULTRANITRIL 492

Częsty kontakt | noszone okresowo

Dobra odporność mechaniczna i długo-trwała ochrona chemiczna



OCHRONA CHEMICZNA
TYP A

EN388



3101X

EN ISO 374-1



TYP A
AJKOPT

EN ISO 374-5



VIRUS

KATEGORIA 3

MANUALNOŚĆ

EN420:
5/5



ISO 18889



0334

(SZCZEGÓLNE ZALETY)



Komfort

- Manualność i komfort dzięki anatomicznemu kształtowi i jakości flokowanej wkładki



Trwałość

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



Dodatkowe korzyści

- Dostępne w opakowaniu do automatów sprzedających



Troska o środowisko

- Optymalizacja opakowań z tworzyw sztucznych
- Materiał z recyklingu w opakowaniu: 30 %

(BRANŻE)

- Przemysł samochodowy i mechaniczny
- Samorządy (Utrzymanie czystości)
- Samorządy (prace porządkowe w parkach i na placach)
- Budownictwo (Tynkowanie)
- Budownictwo (prace wykończeniowe)
- Sektor rolniczy

(APLIKACJE)

- Manipulowanie olejami, rozpuszczalnikami i detergentami
- Prace wykończeniowe
- Praca z klejami
- Przygotowanie mieszanin natryskowych
- Manipulowanie pestycydami
- Napełnianie zbiornika
- Stosowanie i rozprzestrzenianie pestycydów
- Gospodarka odpadami pestycydów
- Czyszczenie sprzętu do obróbki
- Obrabianie części przy użyciu oleju tnącego



Ochrona chemiczna

ULTRANITRIL 492

Częsty kontakt | noszone okresowo

(LEGENDA)

EN388	ZAGROŻENIA MECHANICZNE
	POZIOMY ODPORNOŚCI (X = NIETESTOWANY)
3 1 0 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 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, grzybami i wirusami
VIRUS	

(DANE DOTYCZĄCE PRODUKTU)

Wykończenie wewnętrzne	Flokowana
Wykończenie zewnętrzne	Wytłaczana struktura
Materiał	Nitryl
Mankiet charakterystyczny	Prosty mankiet
Kolory rękawiczek	Zielony
Długość (cm)	32
Grubość (mm)	0.38
Rozmiar	6 7 8 9 10 11
Opór powierzchniowy w odniesieniu do normy EN1149-1 (wartość w obszarze dłoni przy wilgotności względnej 25%)	6.4E+10 Ω
Odporność pionowa w odniesieniu do EN1149-2 (wartość w obszarze dłoni przy wilgotności względnej 25%)	5.8E+9 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: 0075/014/162/08/18/1631
- 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 06/09/2024