



Ochrona chemiczna

# ULTRANITRIL 492

Częsty kontakt | noszone okresowo

Dobra odporność mechaniczna i długo-trwała ochrona chemiczna



OCHRONA CHEMICZNA  
TYP A



MANUALNOŚĆ  
EN 420:  
5/5

## ( SZCZEGÓLNE ZALETY )



### Komfort

- Manualność i komfort dzięki anatomicznemu kształtowi i jakości flokowanej wkładki



### Trwałość

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



### Gwarantowana jakość

- Nie zawiera silikonu, aby zapobiec powstawaniu śladów i defektów na blasze i szkłe przed malowaniem



### Dodatkowe korzyści

- Dostępne w opakowaniu do automatów sprzedających

## ( BRANŻE )

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

## ( APLIKACJE )

- Przygotowanie mieszanin natryskowych
- Manipulowanie pestycydami
- Napełnianie zbiornika
- Stosowanie i rozprzestrzenianie pestycydów
- Gospodarka odpadami pestycydów
- Czyszczenie sprzętu do obróbki
- Manipulowanie olejami, rozpuszczalnikami i detergentami
- Prace wykończeniowe
- Praca z klejami
- Manipulowanie agresywną chemią



Ochrona chemiczna

# ULTRANITRIL 492

Częsty kontakt | noszone okresowo

## ( LEGENDA )

<b>EN388</b>	<b>ZAGROŻENIA MECHANICZNE</b>
	<b>POZIOMY ODPORNOŚCI (X = NIETESTOWANY)</b>
<b>3 1 0 1 X</b>	
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
<b>EN ISO 374-1</b>	<b>SPECYFICZNE ZAGROŻENIA CHEMICZNE</b>
	A: Metanol
<b>TYP A</b>	J: n-Heptan
	K: Wodorotlenek sodowy 40%
	O: Amoniak 25%
	P: Nadtlenek wodoru 30%
	T: Formaldehyd 37%
	<b>OCHRONA PRZED PESTYCYDAMI</b>
<b>G2</b>	G2: Rozcieńczone i skoncentrowane pestycydy / Ryzyko mechaniczne
<b>ISO 18889</b>	
<b>EN ISO 374-5</b>	<b>MIKROORGANIZMY</b>
	Ochrona przed bakteriami, grzybami i wirusami
<b>VIRUS</b>	

## ( 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	72 par/pudełko 12 par/worek
------------	--------------------------------

## ( 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 30/03/2023

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