



Chemická ochrana

ULTRANITRIL 492

Kontakt častý | střednědobé nošení



CHEMICKÁ OCHRANA
TYP A

EN388



3101X

EN ISO 374-1



TYP A
AJKOPT

EN ISO 374-5



VIRUS

KATEGORIE 3

OBRATNOST

EN420:
5/5



G2
ISO 18889



0334

Dobrá mechanická odolnost a dlouhodobá- chemická ochrana

KONKRÉTNÍ VÝHODY



Pohodlí

- Obratnost a komfort díky anatomickému tvaru rukavic a kvalitní vložce-



Trvanlivost

- Delší životnost: výborná mechanická odolnost (abraze, perforace)



Zaručená kvalita

- Bez silikonu k zabránění vzniku stop a defektů na plechu a skle před lakováním



Další výhody

- K dispozici v balení do prodejních automatů



Péče o životní prostředí

- Optimalizovaný plastový obal
- Obsah recyklovaného materiálu v balení: 30 %

PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ

- Automobilový/strojírenský průmysl
- Místní Správa (čištění)
- Místní orgány (parky a veřejná prostranství)
- Stavebnictví (zednické a omítkářské práce)
- Stavebnictví (Tesařské / Truhlářské práce)
- Zemědělství

APLIKACE

- Manipulace s oleji, rozpouštědly, čisticími prostředky
- Příprava plnidel a laků
- Manipulace s lepidly na PVC
- Příprava stříkacích směsí
- Uanipulace s pesticidy
- Plnění nádrže
- Aplikace a šíření pesticidů
- Nakládání s odpady z pesticidů
- čištění ošetřovacího zařízení
- Obrábění dílů za použití řezného oleje

Vydáno 07/08/2024

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



Chemická ochrana

ULTRANITRIL 492

Kontakt častý | střednědobé nošení

LEGENDA

EN388	MECHANICKÁ NEBEZPEČÍ
ÚROVNE ÚČINNOSTI (X = NETESTOVÁNO)	
3 1 0 1 X	
0-4 0-5 0-4 0-4 A-F P	
	ochrana proti nárazu
	Odolnost proti pořezání podle ISO 13997
	Odolnost proti proražení
	Odolnost proti roztržení
	Odolnost proti pořezání
	Odolnost proti oděru

EN ISO 374-1 SPECIFICKÁ CHEMICKÁ OCHRANA



TYP A

A: Metanol
J: n-Heptan
K: Louh sodný 40 %
O: Čpavek 25%
P: Peroxid vodíku 30%
T: Formaldehyd 37%



ISO 18889

OCHRANA PRED PESTICIDY
G2: Ředěné a koncentrované pesticidy / Mechanické riziko

EN ISO 374-5

MIKROORGANISMY

Ochrana proti bakteriím, plísním, virům



VIRUS

DETAILY PRODUKTU

Vnitřní úprava	Vločkováná
Vnější úprava	Reliéfní povrch
Materiál	Nitril
Vlastnosti manžety	Rovná manžeta
Barvy rukavic	Zelený
Délka (cm)	32
Tloušťka (mm)	0.38
Velikost	6 7 8 9 10 11
Odolnost povrchu (O)	6.4E+10 Ω
Vertikální odolnost podle EN1149-2 (hodnota v oblasti dlaně při 25% HR)	5.8E+9 Ω

LOGISTICKÉ PODROBNOSTI

Balení	1 pár/sáček 10 párů/sáček 100 párů/krabice
--------	--

LEGISLATIVA

- Tento výrobek není podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 klasifikován jako nebezpečný.
- Tento výrobek neobsahuje látky vzbuzující velmi vysoké obavy ve vyšším množství než 0,1 %, ani látky uvedené v příloze XVII nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH).
- Certifikát zkoušky typu CE: 0075/014/162/08/18/1631
- Vydaný poverenou organizací c.: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE
- Certifikát zajištění jakosti: 0334 - Asqual 14 rue des Reculettes -75013 Paris - France

Vydáno 07/08/2024

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