



Chemická ochrana

ULTRANITRIL 480

Kontakt prodloužený (viz ponoření) | krátkodobé nošení

Ultradlouhá- chemická ochrana



CHEMICKÁ OCHRANA
TYP A

EN388



4102X

EN ISO 374-1



TYP A
AJKOPT

EN ISO 374-5



OBRATNOST

EN420:
5/5

KATEGORIE 3



0334



G2
ISO 18889



KONKRÉTNÍ VÝHODY



Trvanlivost

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



Produktivita

- Dobrý úchop na kluzkých předmětech díky reliéfnímu povrchu



Ochrana kůže

- Vynikající ochrana během intenzivní manipulace s vysoce rizikovými chemickými produkty



Zaručená kvalita

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

PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ

- Automobilový/strojírenský průmysl
- Chemický průmysl
- Jiná průmyslová odvětví
- Zemědělství

APLIKACE

- Příprava stříkacích směsí
- Plnění nádrže
- Aplikace a šíření pesticidů
- Nakládání s odpady z pesticidů
- Čištění ošetřovacího zařízení
- Ošetřování/odmašťování kovů s agresivními rozpouštědly
- Manipulace s barely s chemickými produkty
- Aplikace pesticidů
- Čištění tiskařských válců
- Údržba



Chemická ochrana

ULTRANITRIL 480

Kontakt prodloužený (viz ponoření) | krátkodobé nošení

LEGENDA

EN388	MECHANICKÁ NEBEZPEČÍ
4 1 0 2 X	ÚROVNE ÚČINNOSTI (X = NETESTOVÁNO)
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%
	OCHRANA PRED PESTICIDY
G2	G2: Ředěné a koncentrované pesticidy / Mechanické riziko
ISO 18889	
EN ISO 374-5	MIKROORGANISMY
	Ochrana proti bakteriím, plísním
	ZAZÍVACÍ
	Francouzská vyhláška ze dne 5. 8. 2020

DETAILY PRODUKTU

Vnitřní úprava	Chlorovaná
Vnější úprava	Reliéfní povrch
Materiál	Nitril
Vlastnosti manžety	Rovná manžeta
Barvy rukavic	Zelený
Délka (cm)	46
Tloušťka (mm)	0.55
Velikost	7 8 9 10 11

LOGISTICKÉ PODROBNOSTI

Balení	1 pár/sáček 12 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: 0075/014/16206/18/1069
- Vydáný 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 06/09/2024