



Chemická ochrana

ULTRANITRIL 485

Kontakt častý | střednědobé nošení

Dobrá citlivost pro standardní chemickou ochranu



CHEMICKÁ OCHRANA
TYP B

EN388



3101X

EN ISO 374-1



TYP B
JKOPT

EN ISO 374-5



VIRUS

KATEGORIE 3

OBRATNOST

EN ISO 21420:
5/5



G2
ISO 18889



0334

KONKRÉTNÍ VÝHODY



Pohodlí

- Vynikající obratnost díky poddajnosti rukavice



Produktivita

- Dobrý úchop na kluzkých předmětech díky reliéfnímu povrchu



Zaručená kvalita

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



Péče o životní prostředí

- Obsah recyklovaného materiálu v balení: 30 %

PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ

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

APLIKACE

- Příprava stříkacích směsí
- Uanipulace s pesticidy
- Plnění nádrže
- Aplikace a šíření pesticidů
- Nakládání s odpady z pesticidů
- čištění ošetřovacího zařízení
- Výroba a aplikace nátěrů a laků
- Aplikace fyto-sanitárních produktů
- Údržba
- Zpracování a dokončovací úpravy dřeva



Chemická ochrana

ULTRANITRIL 485

Kontakt častý | střednědobé nošení

LEGENDA

EN388	MECHANICKÁ NEBEZPEČÍ
3 1 0 1 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 B	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, virům
VIRUS	

DETAILY PRODUKTU

Vnitřní úprava	Vločkovaná
Vnější úprava	Reliéfní povrch
Vlastnosti manžety	Rovná manžeta
Barvy rukavic	Zelený
Délka (cm)	31 cm
Tloušťka (mm)	0.34
Velikost	7 8 9 10

LOGISTICKÉ PODROBNOSTI

Balení	12 párů/sáček 72 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: 0075/014/162/10/18/2079
- 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 06/04/2026