



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

CATEGORY 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

## PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ

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

## APLIKACE

- Aplikace fytosanitárních produktů
- Údržba
- Zpracování a dokončovací úpravy dřeva
- Obrábění dílů za použití rezného oleje
- Výroba a aplikace nátěrů a laků
- Příprava stříkacích směsí
- Uanipulace s pesticidy
- Plnění nádrže
- Aplikace a šíření pesticidů
- Nakládání s odpady z pesticidů



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
	J: n-Heptan K: Louh sodný 40 % O: Čpavek 25% P: Peroxid vodíku 30% T: Formaldehyd 37%
TYP B	
	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	Vločkováná
Vnější úprava	Reliéfní povrch
Materiál	Nitril
Vlastnosti manžety	Rovná manžeta
Barvy rukavic	Zelený
Délka (cm)	31
Tloušťka (mm)	0.34
Velikost	7 8 9 10

## LOGISTICKÉ PODROBNOSTI

Balení	12 páru/sáček 72 páru/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
- 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 01/02/2024