



Chemická ochrana

ULTRANE0 450

Kontakt častý | střednědobé nošení



CHEMICKÁ OCHRANA
TYP A

EN388



2121X

EN ISO 374-1



TYP A
ALMNST

EN ISO 374-5



KATEGORIE 3

OBRATNOST



EN420:
5/5

0334

Extrémně poddajné s volností pohybu pro standardní chemickou ochranu

KONKRÉTNÍ VÝHODY



Pohodlí

- Volnost pohybu díky poddajnosti neoprénu a komfort bavlněné vložky-



Produktivita

- Dobrý úchop kluzkých předmětů díky reliéfnímu povrchu



Péče o životní prostředí

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

PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ

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

APLIKACE

- Manipulace, nakládání a vykládání chemikálií
- Průmyslové čištění, údržba
- Příprava průmyslových lepidel
- Aplikace hnojiv
- Výroba elektrických akumulátorů a baterií



Chemická ochrana

ULTRANEO 450

Kontakt častý | střednědobé nošení

LEGENDA

EN388	MECHANICKÁ NEBEZPEČÍ
ÚROVNE ÚČINNOSTI (X = NETESTOVÁNO)	
2 1 2 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 L: Kyselina sírová 96 % M: Kyselina dusičná 65% N: Kyselina octová 99% S: Kyselina fluorovodíková 40% T: Formaldehyd 37%

EN ISO 374-5	MIKROORGANISMY
	Ochrana proti bakteriím, plísním

DETAILY PRODUKTU

Vnitřní úprava	Vločkováná
Vnější úprava	Reliéfní povrch
Vlastnosti manžety	Rovná manžeta
Barvy rukavic	Černá
Délka (cm)	41 cm
Tloušťka (mm)	0.75
Velikost	7 8 9 10
Odolnost povrchu (O)	4.5E+10 Ω
Vertikální odolnost podle EN1149-2 (hodnota v oblasti dlaně při 25% HR)	2.9E+10 Ω

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: 0075/014/162/05/18/0802 Ext 01/05/18
- 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 28/03/2026