



Chemická ochrana

# ALTO 415

Kontakt častý | střednědobé nošení

Jemná citlivost pro lehkou chemickou ochranu



CHEMICKÁ OCHRANA  
**TYP B**

EN388



1011X

EN ISO 374-1



TYP B  
KMT

EN ISO 374-5



EN 421



CAT.3



0334

OBRATNOST

EN 420:  
5/5

## KONKRÉTNÍ VÝHODY



### Pohodlí

- Hmatová citlivost díky snížené tloušťce rukavic
- Zvýšený komfort a absorpce potu díky bavlněné vložce-



### Produktivita

- Dobrý úchop díky neklouzajícímu- reliéfnímu povrchu



### Zaručená kvalita

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

## PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ

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

## APLIKACE

- Práce s kompozitními materiály (pryskyřice)
- Průmyslové čištění, údržba
- Sprejování



Chemická ochrana

# ALTO 415

Kontakt častý | střednědobé nošení

## LEGENDA

<b>EN388</b>	<b>MECHANICKÁ NEBEZPEČÍ</b>
ÚROVNE ÚČINNOSTI (X = NETESTOVÁNO)	
<b>1 0 1 1 X</b>	
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

<b>EN ISO 374-1</b>	<b>SPECIFICKÁ CHEMICKÁ OCHRANA</b>
<b>TYP B</b>	
	K: Louh sodný 40 % M: Kyselina dusičná 65% T: Formaldehyd 37%

<b>EN 421</b>	<b>RADIOAKTIVNÍ ZAMORENÍ</b>

<b>EN ISO 374-5</b>	<b>MIKROORGANISMY</b>
	Ochrana proti bakteriím, plísním

## DETAILY PRODUKTU

Vnitřní úprava	Vločkováná
Vnější úprava	Reliéfní povrch
Materiál	Neoprén a přírodní latex
Vlastnosti manžety	Rovná manžeta
Barvy rukavic	Černá
Délka (cm)	32
Tloušťka (mm)	0.6
Velikost	6 7 8 9 10 11
Odolnost povrchu (O)	6.5E+12 Ω
Vertikální odolnost podle EN1149-2 (hodnota v oblasti dlaně při 25% HR)	6.6E+12 Ω

## LOGISTICKÉ PODROBNOSTI

Balení	1 pár/sáček 10 páru/sáček 100 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: 0075/014/162/08/18/1643
- 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 23/01/2023