



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



KATEGORIE 3



0334

OBRATNOST

EN420:
5/5

KONKRÉTNÍ VÝHODY



Pohodlí

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



Produktivita

- Dobrý úchop díky reliéfnímu povrchu, který se nesmeká



Zaručená kvalita

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



Péče o životní prostředí

- Optimalizované jednotlivé balení v zájmu snížení množství plastového odpadu
- Obsah recyklovaného materiálu v balení: 30 %

PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ

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

APLIKACE

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



Chemická ochrana

ALTO 415

Kontakt častý | střednědobé nošení

LEGENDA

EN388	MECHANICKÁ NEBEZPEČÍ
ÚROVNE ÚČINNOSTI (X = NETESTOVÁNO)	
1 0 1 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 B	
	K: Louh sodný 40 % M: Kyselina dusičná 65% T: Formaldehyd 37%
EN 421	RADIOAKTIVNÍ ZAMORENÍ
EN ISO 374-5	MIKROORGANISMY
	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 párů/sáček 100 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: 0075/014/162/08/18/1643
- 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 30/04/2024