



Chemická ochrana

ALTO 260

Kontakt prodloužený (viz ponoření) | střednědobé nošení



CHEMICKÁ OCHRANA
TYP A

EN388



2120X

EN ISO 374-1



TYP A
AKLMPT

EN ISO 374-5



CATEGORY 3



0334

OBRATNOST

EN420:
5/5

Dobrý kompromis mezi zachováním obratnosti prstů a chemickou ochranou pro dlouhodobé používání

KONKRÉTNÍ VÝHODY



Pohodlí

- Zvýšený komfort a absorpce potu díky bavlněné vložce-



Produktivita

- Dobrý úchop na kluzkých předmětech díky reliéfnímu povrchu



Ochrana kůže

- Kvalitní ochrana proti chemickým látkám



Zaručená kvalita

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

PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ

- Chemický průmysl
- Letecký průmysl
- Jiná průmyslová odvětví

APLIKACE

- Údržba ve vlhkých prostředích
- Běžné manipulační práce
- Výroba pryskyřic a lepidel
- Práce s pryskyřicemi
- Práce s kompozitními materiály (pryskyřice)



Chemická ochrana

ALTO 260

Kontakt prodloužený (viz ponoření) | střednědobé nošení

LEGENDA

EN388	MECHANICKÁ NEBEZPEČÍ
2 1 2 0 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 A	A: Metanol K: Louh sodný 40 % L: Kyselina sírová 96 % M: Kyselina dusičná 65% P: Peroxid vodíku 30% T: Formaldehyd 37%

EN ISO 374-5	MIKROORGANISMY
	Ochrana proti bakteriím, plísním

DETAILY PRODUKTU

Vnitřní úprava	Vločkováná
Vnější úprava	Reliéfní vzorek, chlorování
Materiál	Přírodní latex
Vlastnosti manžety	Rovná manžeta
Barvy rukavic	Černá
Délka (cm)	32
Tloušťka (mm)	0.8
Velikost	7 8 9 10 11
Odolnost povrchu (O)	2.2E+12 Ω
Vertikální odolnost podle EN1149-2 (hodnota v oblasti dlaně při 25% HR)	3.6E+12 Ω

LOGISTICKÉ PODROBNOSTI

Balení	1 pár/sáček 10 páru/sáček 50 páru/krabice
--------	---

LEGISLATIVA

- Tento výrobek není klasifikován jako nebezpečný podle směrnice 1999/45/ES Evropského parlamentu a Rady.
- Tento výrobek neobsahuje žádné látky velmi vysoké nebezpečnosti podle směrnice č. 1907/2006 Evropského parlamentu a Rady (REACH)
- Certifikát zkoušky typu CE: 0075/014/162/08/18/1672
- 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 24/01/2024