



Chemická ochrana

ALTO 405 ACTIVATED

Kontakt častý | střednědobé nošení



CHEMICKÁ OCHRANA
TYP B



EN388

2110X



EN ISO 374-1

TYP B
KMT



EN ISO 374-5

VIRUS



EN 421

KATEGORIE 3



0334

OBRATNOST
EN ISO 21420:
5/5

Rukavice odolné proti kapalinám, vyrobené s využitím antimikrobiální technologie Pylote, které omezují křížovou kontaminaci viry a bakteriemi

KONKRÉTNÍ VÝHODY



Ochranný štít

- Ochrana uživatele: ruce ochráněné před viry a běžnými agresivními chemikáliemi
- Povrchová ochrana: likvidace 99 % virů (ISO 21702:2019) a 99,99 % bakterií (norma JIS Z 2801)



Pohodlí

- dobrý úchop díky reliéfnímu povrchu, který se nesmeká
- Hmatová citlivost díky snížené tloušťce rukavic
- Komfort a absorpce potu díky bavlněné vložce-



Trvanlivost

- antimikrobiální účinek trvá po předpokládanou životnost rukavice



Další výhody

- Optimalizované jednotlivé balení, které omezuje množství plastového odpadu
- Biocidní aktivní složky vyrobené podle ekologické chemie

PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ

- Automobilový/strojírenský průmysl
- Místní Správa (čištění)
- Zdravotnictví
- Letecký průmysl
- Jiná průmyslová odvětví
- Výroba
- HoReCa

APLIKACE

- běžné úklidové úkoly ve zdravotnických zařízeních
- Práce s kompozitními materiály (pryskyřice)
- Běžné úklidové práce ve veřejných prostorách
- Manipulace s čisticími prostředky pro domácnost
- Manipulace s agresivními chemickými produkty
- Průmyslové čištění, údržba
- Sprejování
- Běžné úklidové úkoly ve veřejných zařízeních (hotely, restaurace, stravovací služby)

Vydáno 10/09/2024

MAPA SAS capital de 35.000.010 €
420, rue d'Estienne d'Orves
92705 Colombes Cedex France
RCS Nanterre 314 307 720

mapa-pro.com

MAPA
PROFESSIONAL



Chemická ochrana

ALTO 405 ACTIVATED

Kontakt častý | střednědobé nošení

LEGENDA

EN388	MECHANICKÁ NEBEZPEČÍ
ÚROVNE ÚČINNOSTI (X = NETESTOVÁNO)	
2 1 1 0 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
	K: Louh sodný 40 %
	M: Kyselina dusičná 65%
	T: Formaldehyd 37%

TYP B

EN 421	RADIOAKTIVNÍ ZAMORENÍ
--------	-----------------------



EN ISO 374-5	MIKROORGANISMY
	Ochrana proti bakteriím, plísním, virům

VIRUS

DETAILY PRODUKTU

Vnitřní úprava	Vločkovaná
Vnější úprava	Reliéfní povrch
Materiál	Neoprén a přírodní latex
Vlastnosti manžety	Rovná manžeta
Barvy rukavic	Modrý Žlutá
Délka (cm)	33
Tloušťka (mm)	0.7
Velikost	6 7 8 9 10
Odolnost povrchu (O)	7.8E+12 Ω
Vertikální odolnost podle EN1149-2 (hodnota v oblasti dlaně při 25% HR)	4.2E+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: 0075/014/162/05/18/0950
- 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 10/09/2024