



Chemická ochrana

BUTOFLEX 651

krátkodobé nošení



CHEMICKÁ OCHRANA
TYP A

EN388



0010X

EN ISO 374-1



TYP A
ABCILMNOS

EN ISO 374-5



EN 16350



KATEGORIE 3



0334

OBRATNOST

EN ISO 21420:
5/5

Maximální specifická chemická odolnost

KONKRÉTNÍ VÝHODY



Ochrana elektronického zařízení před elektrostatickým výbojem (ESD)

- V souladu s požadavkem normy EN 16350, norma pro ochranné rukavice - Elektrostatické vlastnosti: <math><1,0 \cdot 10^5</math>



Pohodlí

- Bezkonkurenční flexibilita a obratnost



Ochrana kůže

- Maximální specifická chemická odolnost, pro velmi žíravé kyseliny, ketony, estery a deriváty aminu



Zaručená kvalita

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

PRŮMYŠLOVÁ ODVĚTVÍ

- Strojírenský průmysl
- Chemický průmysl
- Kosmetický a farmaceutický průmysl

APLIKACE

- Ošetřování a odmašťování kovů
- Příprava nátěrů, laků, pryskyřic a inkoustů
- Manipulace a přebalování chemikálií
- Odběr vzorků chemikálií
- Manipulace v laboratořích



Chemická ochrana

BUTOFLEX 651

krátkodobé nošení

LEGENDA

EN388	MECHANICKÁ NEBEZPEČÍ
ÚROVNE ÚČINNOSTI (X = NETESTOVÁNO)	
0 0 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



TYP A

A: Metanol
B: Aceton
C: Acetonitril
I: Etylacetát
L: Kyselina sírová 96 %
M: Kyselina dusičná 65%
N: Kyselina octová 99%
O: Čpavek 25%
S: Kyselina fluorovodíková 40%

EN 16350 OCHRANA PROTI STATICKÉ ELEKTRINE



EN ISO 374-5 MIKROORGANISMY

Ochrana proti bakteriím, plísním



DETAILY PRODUKTU

Vnitřní úprava	Hladká
Vnější úprava	Reliéfní povrch
Materiál	Butyl
Vlastnosti manžety	Válcovaná manžeta
Barvy rukavic	Černá
Délka (cm)	37
Tloušťka (mm)	.56
Velikost	7 8 9 10
Odolnost povrchu (O)	< 1E+05 Ω
Vertikální odolnost podle EN1149-2 (hodnota v oblasti dlaně při 25% HR)	2.15 E+05 Ω

LOGISTICKÉ PODROBNOSTI

Balení	1 pár/sáček 6 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: 0075/014/162/08/18/2132
- 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 05/09/2024