



Chemická ochrana

# BUTOFLEX 650

nošení ultra komfortní

## Maximální specifická chemická odolnost



CHEMICKÁ OCHRANA  
**TYP A**



1121X

EN ISO 374-1



TYP A  
ABCILMNOS

EN ISO 374-5



CATEGORY 3



0334

OBRATNOST

EN 420:  
5/5

### ( KONKRÉTNÍ VÝHODY )



#### Pohodlí

- Výjimečný komfort, první butylová rukavice na trhu se tkanou vnitřní vložkou
- Bezkonkurenční flexibilita a obratnost



#### Ochrana kůže

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



#### Zaručená kvalita

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

### ( PRŮMYSLOVÁ 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 650

nošení ultra komfortní

## LEGENDA

<b>EN388</b>	<b>MECHANICKÁ NEBEZPEČÍ</b>
<b>1 1 2 1 X</b>	<b>ÚROVNE ÚČINNOSTI (X = NETESTOVÁNO)</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

### 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 ISO 374-5 MIKROORGANISMY



Ochrana proti bakteriím, plísním

## DETAILY PRODUKTU

Vnitřní úprava	Textilní podklad Mapa Technology
Vnější úprava	Reliéfní povrch
Materiál	Butyl
Vlastnosti manžety	Feston manžeta
Barvy rukavic	Černá
Délka (cm)	35
Tloušťka (mm)	1.45
Velikost	7 8 9 10 11
Odolnost povrchu (O)	2.0E+5 Ω
Vertikální odolnost podle EN1149-2 (hodnota v oblasti dlaně při 25% HR)	6.7E+8 Ω

## LOGISTICKÉ PODROBNOSTI

Balení	1 pár/sáček 6 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: 0075/014/162/10/18/2133
- 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 06/10/2023