



Ochrona chemiczna

# BUTOFLEX 651

noszone przez krótki czas

## Najwyższa specyficzna odporność chemiczna



OCHRONA CHEMICZNA  
TYP A



### ( SZCZEGÓLNE ZALETY )



Ochrona urządzeń elektronicznych przed wyładowaniami elektrostatycznymi (ESD)

- Zgodnie z wymaganiami normy EN 16350, norma dla rękawic ochronnych - Właściwości elektrostatyczne: <math><1,0 \cdot 10^5</math>



Komfort

- Nietośćniona elastyczność i manualność



Ochrona skóry

- Największa odporność chemiczna przed: żrącymi kwasami, ketonami, esterami i aminopochodnymi



Gwarantowana jakość

- Nie zawiera silikonu, aby zapobiec powstawaniu śladów i defektów na blasze i szkłe przed malowaniem

### ( BRANŻE )

- Przemysł mechaniczny
- Przemysł chemiczny
- Przemysł kosmetyczny i farmaceutyczny

### ( APLIKACJE )

- Obróbka i odtłuszczenie metali
- Tworzenie farb, lakierów, żywic i tłuszczów
- Manipulowanie i przeładowywanie chemikaliów
- Pobieranie próbek chemikaliów
- Manipulowanie w laboratorium



Ochrona chemiczna

# BUTOFLEX 651

noszone przez krótki czas

## ( LEGENDA )

<b>EN388</b>	<b>ZAGROŻENIA MECHANICZNE</b>
	<b>POZIOMY ODPORNOŚCI (X = NIETESTOWANY)</b>
<b>0 0 1 0 X</b>	
0-4 0-5 0-4 0-4 A-F P	
	ochrona przed uderzeniami (opcjonalnie)
	Odporność na przecięcie wg normy ISO 13997
	Odporność na przebicie
	Odporność na rozdzielanie
	Odporność na przecięcie ostrym narzędziem
	Odporność na ścieranie
<b>EN ISO 374-1</b>	<b>SPECYFICZNE ZAGROŻENIA CHEMICZNE</b>
	A: Metanol
<b>TYP A</b>	B: Aceton
	C: Acetonitryl
	I: Octan etylu
	L: Kwas siarkowy 96%
	M: Kwas azotowy 65%
	N: Kwas octowy 99%
	O: Amoniak 25%
	S: Kwas fluorowodorowy 40%
<b>EN 16350</b>	<b>OCHRONA PRZED ELEKTRYCZNOŚCIĄ STATYCZNĄ</b>
<b>EN ISO 374-5</b>	<b>MIKROORGANIZMY</b>
	Ochrona przed bakteriami i grzybami

## ( DANE DOTYCZĄCE PRODUKTU )

Wykończenie wewnętrzne	Gładka
Wykończenie zewnętrzne	Wytłaczana struktura
Materiał	Butyl
Mankiet charakterystyczny	Zwijany mankiet
Kolory rękawiczek	czarny
Długość (cm)	37
Grubość (mm)	.56
Rozmiar	7 8 9 10
Opór powierzchniowy w odniesieniu do normy EN1149-1 (wartość w obszarze dłoni przy wilgotności względnej 25%)	< 1E+05 Ω
Odporność pionowa w odniesieniu do EN1149-2 (wartość w obszarze dłoni przy wilgotności względnej 25%)	2.15 E+05 Ω

## ( SZCZEGÓŁY LOGISTYCZNE )

Opakowanie	1 para/worek 6 par/karton
------------	------------------------------

## ( PRZEPISY )

- Ten produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 (CLP).
- Ten produkt nie zawiera substancji wzbudzającej szczególnie wysokie obawy w stężeniu powyżej 0.1% ani substancji wymienionej w załączniku XVII do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady nr 1907/2006 (REACH).
- Certyfikat badan typu CE: 0075/014/162/08/18/2132
- Wydany przez organizację nr: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE
- Certyfikat jakości: 0334 - Asqual 14 rue des Reculettes -75013 Paris - France

Edytowano 04/09/2024

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**<sup>®</sup>  
PROFESSIONAL