



Ochrona chemiczna

# BUTOFLEX 650

noszone ultra-confort

## Szeroki zakres ochrony przed chemikaliami



OCHRONA CHEMICZNA  
TYP A



1121X

EN ISO 374-1



TYP A  
ABCILMNOS

EN ISO 374-5



CATEGORY 3

MANUALNOŚĆ



EN ISO 21420:  
5/5

0334

### ( SZCZEGÓLNE ZALETY )



#### Komfort

- Wyjątkowy komfort, pierwsze na rynku rękawice butylowe z wkładem tekstylnym
- 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 odtuszczanie metali
- Tworzenie farb, lakierów, żywic i tłuźów
- Manipulowanie i przeładowywanie chemikaliów
- Pobieranie próbek chemikaliów
- Manipulowanie w laboratorium



Ochrona chemiczna

# BUTOFLEX 650

noszone ultra-confort

## ( LEGENDA )

EN388

### ZAGROŻENIA MECHANICZNE



#### POZIOMY ODPORNOŚCI (X = NIETESTOWANY)

**1 1 2 1 X**

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 rozdzieranie

Odporność na przecięcie ostrym narzędziem

Odporność na ścieranie

EN ISO 374-1

### SPECYFICZNE ZAGROŻENIA CHEMICZNE



TYP A

A: Metanol  
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%

EN ISO 374-5

### MIKROORGANIZMY

Ochrona przed bakteriami i grzybami



## ( DANE DOTYCZĄCE PRODUKTU )

Wykończenie wewnętrzne	Wkład tekstylny Mapa Technology
Wykończenie zewnętrzne	Wytłaczana struktura
Materiał	Butyl
Mankiet charakterystyczny	Mankiet Feston
Kolory rękawiczek	czarny
Długość (cm)	35
Grubość (mm)	1.45
Rozmiar	7 8 9 10 11
Opór powierzchniowy w odniesieniu do normy EN1149-1 (wartość w obszarze dłoni przy wilgotności względnej 25%)	2.0E+5 Ω
Odporność pionowa w odniesieniu do EN1149-2 (wartość w obszarze dłoni przy wilgotności względnej 25%)	6.7E+8 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: 0075/014/162/10/18/2133
- 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 08/03/2024

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