



Proteccion quimica

# BUTOFLEX 651

uso corto

## La mejor resistencia química específica



PROTECCIÓN QUÍMICA  
**TIPO A**



0010X

EN ISO 374-1  
TIPO A



ABCILMNOS

EN ISO 374-5



DESTREZA  
EN 420:

5/5

CAT.3



0334

### VENTAJAS ESPECÍFICAS



#### Protección de dispositivos electrónicos contra descargas electrostáticas (ESD)

- De acuerdo con el requisito de la norma EN 16350, estándar para guantes de protección - Propiedades electrostáticas: <math>1.0 \cdot 10^5</math>



#### Comodidad

- Flexibilidad y destreza incomparables



#### Protección de la piel

- El líder en resistencia química específica, para ácidos muy corrosivos, acetonas, ésteres y derivados de aminas



#### Calidad garantizada

- Sin silicona para evitar rastros, defectos en chapa y vidrio antes de pintar

### INDUSTRIAS

- Industria mecánica
- Industria química
- Industria farmacéutica y cosmética

### APLICACIONES

- Formulación de pinturas, barnices, resinas y tintas
- Manipulación y reenvasado de sustancias químicas
- Muestreo de sustancias químicas
- Manipulación en laboratorios
- Tratamiento y desengrasado de metal



Proteccion quimica

# BUTOFLEX 651

uso corto

## ( SÍMBOLOS )

EN388

PELIGROS MECÁNICOS



NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PROBADO)

0 0 1 0 X

0-4 0-5 0-4 0-4 A-F P

Protección contra impactos (opcional)

Resistencia al corte conforme a ISO 13997

Resistencia a la perforación

Resistencia al desgarro

Resistencia a los cortes

Resistencia a la abrasión

EN ISO 374-1

PROTECCIÓN QUÍMICA ESPECÍFICA

TIPO A



A: Metanol  
B: Acetona  
C: Acetonitrilo  
I: Acetato de etilo  
L: Ácido sulfúrico al 96%  
M: Ácido nítrico 65 %  
N: Ácido acético 99 %  
O: Amoniac 25 %  
S: Ácido fluorhídrico 40 %

EN ISO 374-5

MICROORGANISMOS

Protección contra bacterias y hongos



## ( DETALLES DEL PRODUCTO )

Acabado interior	Suave
Acabado exterior	Textura grabada
Material	Butilo
Característica del puño	Puño enrollado
Colores de los guantes	Negro
Longitud (cm)	35
Grosor (mm)	0.5
Tamaño	7 8 9 10
Resistividad de la superficie (O)	< 1E+05 Ω
Resistencia vertical (O)	< 1E+05 Ω

## ( DETALLES LOGÍSTICOS )

Embalaje	1 par/bolsa 6 pares/cartón
----------	-------------------------------

## ( LEGISLACIÓN )

- Este producto no está clasificado como peligroso de acuerdo con el reglamento (CE) n.º 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo.
- Este producto contiene menos del 0,1 % de sustancias extremadamente preocupantes (SVHC) y no contiene sustancias incluidas en el Anexo XVII del reglamento n.º 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo (REACH).
- Certificado de examen de tipo de la CE: 0075/014/162/08/18/2132
- Emitido por el ente aprobado nº: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE
- Certificado de aseguramiento de la calidad: 0334 - Asqual 14 rue des Reculettes -75013 Paris - France