

BUTOFLEX 651

uso corto

La mejor resistencia química específica

PROTECCIÓN QUÍMICA TIPO A

EN388



0010X



EN ISO 374-1



TIPO A **ABCILMNOS**

CAT.3



0334

EN ISO 3741-5



DESTREZA

EN 420: 5/5

VENTAJ AS 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: <1.0 10E5

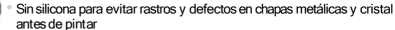
Comodidad

Flexibilidad y destreza incomparables



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

Calidad garantizada



INDUSTRIAS

- Industria mecánica
- Industria química
- Industria farmacéutica y cosmética

APLICACIONES

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





BUTOFLEX 651

uso corto

SÍMBOLOS

FN388

PELIGROS MECÁNICOS



NIVEL DE RENDIMIENTO (X=NO) PROBADO)

0

0-4 0-5 0-4 0-4 A-F Protección contra impactos

(opcional)

Resistencia al corte conforme a ISO 13997 Resistencia a la perforación

Resistencia a los cortes Resistencia a la abrasión

EN ISO 374-1

PROTECCIÓN QUÍMICA ESPECÍFICA.



A: Metanol B: Acetona

C: Acetonitrilo l: Acetato de etilo

Resistencia al desgarro

L: Ácido sulfúrico al 96%

M: Ácido nítrico 65 % N: Ácido acético 99 %

O: Amoniaco 25 %

S Ácido fluorhídrico 40 %



PROTECCIÓN CONTRA ELECTRICIDAD: **ESTÁTICA**



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)	36
Grosor (mm)	.50
Tamaño	7 8 9 10
Resistividad de la superficie (O)	<1E+05 Ω
Resistencia vertical (O)	2.15 Ε+05 Ω

DETALLES LOGÍSTICOS

Embalaje	1 par/ bolsa 6 pares/cartón
	o parooroantom

LEGISLACIÓN

- Este producto no está clasificado como peligroso de acuerdo con el reglamento (CE) n.° 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 update 01
- 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

Edit 16/12/2022

