



Protección química

BUTOFLEX 651

uso corto

La mejor resistencia química específica



PROTECCIÓN QUÍMICA
TIPO A

EN388



0010X

EN ISO 374-1



TIPO A
ABCILMNOS

EN ISO 374-5



DESTREZA

EN ISO 21420:
5/5

EN 16350



CATEGORÍA 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^{E5}</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 y defectos en chapas metálicas y cristal antes de pintar

INDUSTRIAS

- Industria mecánica
- Industria química
- Industria farmacéutica y cosmética

APLICACIONES

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



Protección química

BUTOFLEX 651

uso corto

(SÍMBOLOS)

EN388	PELIGROS MECÁNICOS
	NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PRUBADO)
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 desgarrar
	Resistencia a los cortes
	Resistencia a la abrasión
EN ISO 374-1	PROTECCIÓN QUÍMICA ESPECÍFICA
	A: Metanol B: Acetona C: Acetonitrilo I: Acetato de etilo L: Ácido sulfúrico al 96% M: Ácido nítrico 65 % N: Ácido acético 99 % O: Amoníaco 25 % S: Ácido fluorhídrico 40 %
TIPO A	
EN 16350	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)	37
Grosor (mm)	.56
Tamaño	7 8 9 10
Resistividad de la superficie (O)	< 1E+05 Ω
Resistencia vertical (O)	2.15 E+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