



Protección química

BUTOFLEX 650

uso ultra-cómodo

La mejor resistencia química específica



PROTECCIÓN QUÍMICA
TIPO A



EN388

1121X

EN ISO 374-1
TIPO A



ABCILMNOS

EN ISO 374-5



DESTREZA
EN 420:

5/5

CAT.3



0334

VENTAJAS ESPECÍFICAS



Comodidad

- Comodidad excepcional, el primer guante del butilo del mercado con forro interior de tejido
- 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 650

uso ultra-cómodo

(SÍMBOLOS)

EN388		PELIGROS MECÁNICOS	
		NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PROBADO)	
1	1	2	1 X
0-4	0-5	0-4	0-4 A-F P
Resistencia a la abrasión		Resistencia a los cortes	Resistencia a la perforación
Resistencia al desgarro		Resistencia al corte conforme a ISO 13997	
Resistencia a la perforación		Protección contra impactos (opcional)	

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: Amoniaco 25 %
	S: Ácido fluorhídrico 40 %

EN ISO 374-5	MICROORGANISMOS
	Protección contra bacterias y hongos

(DETALLES DEL PRODUCTO)

Acabado interior	Soporte textil con tecnología Mapa
Acabado exterior	Textura grabada
Material	Butilo
Característica del puño	Brazalete Feston
Colores de los guantes	Negro
Longitud (cm)	35
Grosor (mm)	1.5
Tamaño	7 8 9 10 11
Resistividad de la superficie (O)	2.0E+5 Ω
Resistencia vertical (O)	6.7E+8 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: 0075/014/162/10/18/2133
- 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