



Entorno crítico

ADVANTECH 522

Una exclusividad de tripolímeros y gran comodidad con una resistencia mecánica y química óptimas



PROTECCIÓN QUÍMICA
TIPO B

EN388



1110X

EN ISO 374-1



TIPO B
KST

EN ISO 374-5



CATEGORÍA 3



0334

DESTREZA

EN420:
5/5

VENTAJAS ESPECÍFICAS



Protección contra cortes

- Puño largo para una mejor protección del antebrazo



Protección de la piel

- Excelente resistencia y alta protección ante un gran número de productos químicos, como mezclas y ácidos: formulación exclusiva del TRIonic a base de una mezcla de látex natural, neopreno y nitrilo
- Hipoalergénico



Calidad garantizada

- Proceso de fabricación que garantiza el control de un nivel muy bajo de contaminantes: contenido en partículas, residuos no volátiles, extraíbles => Lavado, control y envasado en una sala ISO 5_μ
- Sin silicona para evitar rastros y defectos en chapas metálicas y cristal antes de pintar



Entorno crítico

ADVANTECH 522

(SÍMBOLOS)

EN388	PELIGROS MECÁNICOS
	NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PRUBADO)
1 1 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
	K: Sosa cáustica al 40%
	S: Ácido fluorhídrico 40 %
	T: Formaldehído 37 %
TIPO B	
EN ISO 374-5	MICROORGANISMOS
	Protección contra bacterias y hongos

(DETALLES DEL PRODUCTO)

Acabado interior	Clorinado
Acabado exterior	Textura grabada
Material	Látex natural, neopreno y nitrilo
Colores de los guantes	Beige
Longitud (cm)	61
Grosor (mm)	0.50
Tamaño	8 9 10

(DETALLES LOGÍSTICOS)

Embalaje	1 par/bolsa 6 pares/bolsa 48 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: 0075/014/162/09/18/1938 Ext 01/09/18
- Emitido por el ente aprobado n.º: 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