



Entorno crítico

ADVANTECH 517

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

VENTAJAS ESPECÍFICAS



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

- Procedimiento de fabricación que garantiza el control de un nivel muy bajo de contaminantes: índice particular, residuos no volátiles, extractos => compatibilidad clase ISO 4
- Sin silicona para evitar rastros, defectos en chapa y vidrio antes de pintar



Práctico

- Amplia gama adecuada para todas las aplicaciones: puño largo para doble enguantado, gran longitud para la protección del antebrazo y color naranja por la codificación del color



PROTECCIÓN QUÍMICA
TIPO B



CAT.3



0334



Entorno crítico

ADVANTECH 517

(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
TIPO B	K: Sosa cáustica al 40% S: Ácido fluorhídrico 40 % T: Formaldehído 37 %
EN ISO 374-5	MICROORGANISMOS
	Protección contra bacterias y hongos

(DETALLES DEL PRODUCTO)

Acabado interior	Clorinata
Acabado exterior	Textura grabada
Material	Látex natural, neopreno y nitrilo
Característica del puño	Puño recto
Colores de los guantes	Beige
Longitud (cm)	36
Grosor (mm)	0.50
Tamaño	6 7 8 9 10

(DETALLES LOGÍSTICOS)

Embalaje	1 par/bolsa 12 pares/bolsa 72 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
- 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