



Entorno crítico

# ADVANTECH 514

Un tripolímero exclusivo que ofrece 100% de comodidad para resistencia mecánica y química óptimas



PROTECCIÓN QUÍMICA  
**TIPO B**

EN388



1110X

EN ISO 374-1



TIPO B  
KST

EN ISO 374-5



CATEGORÍA 3

DESTREZA



EN420:  
5/5

0334

## VENTAJAS ESPECÍFICAS



### Protección contra cortes

- Amplia gama adaptada a todas las aplicaciones: puño ancho para dobles guantes-, longitud extendida para proteger el antebrazo y color naranja (518) para código de colores



### 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



### 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 / Índice de partículas medido compatible con las necesidades de una sala ISO 4
- Sin silicona para evitar rastros y defectos en chapas metálicas y cristal antes de pintar



### Beneficios adicionales

- Compatible con clase 10 (ISO 4)



Entorno crítico

# ADVANTECH 514

## ( 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
Longitud (cm)	38
Grosor (mm)	0.50
Tamaño	7 8 9 10

## ( DETALLES LOGÍSTICOS )

Embalaje	1 par/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 EXT 03/09/18
- 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