



Entorno crítico

ADVANTECH 514

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



PROTECCIÓN QUÍMICA
TIPO B

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 TRlonic a base de una mezcla de látex natural, neopreno y nitrilo



Calidad garantizada

- El proceso de fabricación garantiza un nivel muy bajo de contaminantes: tasas de partículas, residuos no-volátiles, extraíble => compatible con clase 4 de ISO
- Sin silicona para evitar rastros, defectos en chapa y vidrio antes de pintar



Beneficios adicionales

- Compatible con clase 100 (ISO 4)



1110X

EN ISO 374-1
TIPO B



KST



CAT.3



0334



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

TIPO B



PROTECCIÓN QUÍMICA ESPECÍFICA

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
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 no contiene ninguna sustancia de gran preocupación según la regulación nº 1907/2006 del Parlamento Europeo y el Consejo (REACH).
- Certificado de examen de tipo de la CE: 0072/014/162/09/18/91938 Ex 03/09/18
- Emitido por el ente aprobado nº: 0072 I.F.T.H. - Av. Guy de Collongue - F-69134 ECULLY CEDEX
- Certificado de aseguramiento de la calidad: 0334 - Asqual 14 rue des Reculettes -75013 Paris - France