



Proteccion quimica

# ALTO 415

Contacto frecuente | desgaste intermitente

Finura y tacto para una protección química ligera



PROTECCIÓN QUÍMICA  
**TIPO B**

EN388



1011X

EN ISO 374-1



TIPO B  
KMT

EN ISO 374-5



EN 421



CAT.3



0334

DESTREZA

EN 420:  
5/5

## VENTAJAS ESPECÍFICAS



### Comodidad

- Sensibilidad táctil, gracias a la finura del guante
- Comodidad y absorción de la transpiración gracias al flocado de algodón



### Productividad

- Buena sujeción, gracias al grabado antideslizante-



### Calidad garantizada

- Sin silicona para evitar rastros, defectos en chapa y vidrio antes de pintar

## INDUSTRIAS

- industria automovilística/mecánica
- Industria aeronáutica
- Otras industrias

## APLICACIONES

- Limpieza, mantenimiento industrial
- Trabajo con materiales compuestos (resinas)
- Pintura por rociado





Proteccion quimica

# ALTO 415

Contacto frecuente | desgaste intermitente

## ( SÍMBOLOS )

<b>EN388</b>	<b>PELIGROS MECÁNICOS</b>
	<b>NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PRUBADO)</b>
<b>1 0 1 1 X</b>	
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
<b>EN ISO 374-1</b>	<b>PROTECCIÓN QUÍMICA ESPECÍFICA</b>
	K: Sosa cáustica al 40% M: Ácido nítrico 65 % T: Formaldehído 37 %
<b>TIPO B</b>	
<b>EN 421</b>	<b>CONTAMINACIÓN RADIATIVA</b>
<b>EN ISO 374-5</b>	<b>MICROORGANISMOS</b>
	Protección contra bacterias y hongos

## ( DETALLES DEL PRODUCTO )

Acabado interior	Flocado
Acabado exterior	Textura grabada
Material	Neopreno y látex natural
Característica del puño	Puño recto
Colores de los guantes	Negro
Longitud (cm)	32
Grosor (mm)	0.6
Tamaño	6 7 8 9 10 11
Resistividad de la superficie (O)	6.5E+12 Ω
Resistencia vertical (O)	6.6E+12 Ω

## ( DETALLES LOGÍSTICOS )

Embalaje	1 par/bolsa 10 pares/bolsa 100 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: 0075/014/162/08/18/1643
- 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