



Proteccion quimica

# ALTO 415

Contacto frecuente | desgaste intermitente



PROTECCIÓN QUÍMICA  
**TIPO B**

EN388



1011X

EN ISO 374-1  
TIPO B



KMT

EN ISO 374-5



DESTREZA  
EN 420:

5/5

EN 421



CAT.3



0334

## Finura y tacto para una protección química ligera

### VENTAJAS ESPECÍFICAS



#### Comodidad

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



#### 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

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



Proteccion quimica

# ALTO 415

Contacto frecuente | desgaste intermitente

## SÍMBOLOS

EN388

PELIGROS MECÁNICOS



NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PROBADO)

1 0 1 1 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%

M: Ácido nítrico 65 %

T: Formaldehído 37 %



EN 421

CONTAMINACIÓN RADIATIVA



EN ISO 374-5

MICROORGANISMOS

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)	0.60
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