



Protección química

# ALTO 415

Contacto frecuente | desgaste intermitente



**PROTECCIÓN QUÍMICA  
TIPO B**



1011X



TIPO B  
KMT



EN ISO 374-5



EN 421



CATEGORÍA 3

DESTREZA

EN420:  
5/5

## ( VENTAJAS ESPECÍFICAS )

### Confort

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

### Productividad

- Buen agarre, gracias al relieve antideslizante

### Calidad garantizada

- Sin silicona para evitar rastros y defectos en chapas metálicas y cristal antes de pintar

### Cuidado del medio ambiente

- Envases individuales optimizados para limitar los residuos plásticos
- Material reciclado en el envase: 30 %

## ( INDUSTRIAS )

- Automotriz/ industria mecánica
- Industria Aeronáutica
- Otras industrias

## ( APlicaciones )

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



Protección química

# ALTO 415

Contacto frecuente | desgaste intermitente

## ( SÍMBOLOS )

EN388



### RIESGOS MECÁNICOS

NIVELES DE PERFORMANCE (X= NO TESTEADO)					
1	0	1	1	X	P
0-4	0-5	0-4	0-4	A-F	Resistencia al impacto (opcional)
					Resistencia al corte de acuerdo a ISO 13997
					Resistencia a la punición
					Resistencia al rasgado
					Resistencia a la abrasión

EN ISO 374-1



### RIESGOS QUÍMICOS

K: Hidróxido de sodio 40%

M: Ácido nítrico 65%

T: Formaldehído 37%

TIPO B



EN 421

### CONTAMINACIÓN RADIOACTIVA



EN ISO 374-5

### MICROORGANISMOS

Protección contra bacterias y hongos

## ( DETALLES DEL PRODUCTO )

Acabado interior	Flocado
Acabado exterior	Textura grabada
Característica del puño	Puño recto
Colores de los guantes	Negro
Longitud (cm)	32 cm
Grosor (mm)	0.6
Tamaño Europa	6 7 8 9 10 11
Tamaño Argentina	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

## ( INSTRUCCIONES DE USO )

El desempeño funcional y la validez del producto no se ven significativamente afectados por el envejecimiento, siempre que los guantes se almacenen en condiciones ambientales adecuadas (control de humedad, temperatura, limpieza, ventilación e iluminación) y se utilicen conforme a las recomendaciones establecidas. La sustitución del guante es obligatoria en caso de cualquier daño físico o compromiso estructural

## ( 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

Editar 23/10/2025