



Protección química

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



CATEGORÍA 3



0334

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	
0-4 0-5 0-4 0-4 A-F P	
	Resistencia al impacto (opcional)
	Resistencia al corte de acuerdo a ISO 13997
	Resistencia a la punción
	Resistencia al rasgado
	Resistencia al corte
	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