



Protección química

ALTO 260

Contacto prolongado (o inmersión) | desgaste intermitente



PROTECCIÓN QUÍMICA
TIPO A

EN388



2120X

EN ISO 374-1



TIPO A
AKLMPT

EN ISO 374-5



CATEGORÍA 3

DESTREZA



EN420:
5/5

0334

Buen compromiso entre destreza y protección química en un guante de larga duración

VENTAJAS ESPECÍFICAS



Comodidad

- Comodidad y absorción de la transpiración gracias al flocado de algodón



Productividad

- Buena sujeción de objetos resbaladizos, gracias a la textura grabada



Protección de la piel

- Buena protección frente a productos químicos



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

- Industria química
- Industria aeronáutica
- Otras industrias

APLICACIONES

- Trabajo con materiales compuestos (resinas)
- Tareas comunes de manipulación
- Fabricación de resinas y adhesivos
- Trabajo con resinas
- Mantenimiento en entornos húmedos



Protección química

ALTO 260

Contacto prolongado (o inmersión) | desgaste intermitente

(SÍMBOLOS)

EN388	PELIGROS MECÁNICOS
	NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PRUBADO)
2 1 2 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	PROTECCIÓN QUÍMICA ESPECÍFICA
	A: Metanol
TIPO A	K: Sosa cáustica al 40%
	L: Ácido sulfúrico al 96%
	M: Ácido nítrico 65 %
	P: Peróxido de hidrógeno 30 %
	T: Formaldehído 37 %
EN ISO 374-5	MICROORGANISMOS
	Protección contra bacterias y hongos

(DETALLES DEL PRODUCTO)

Acabado interior	Flocado
Acabado exterior	Relieve antideslizante, clorinado
Material	Látex natural
Característica del puño	Puño recto
Colores de los guantes	Negro
Longitud (cm)	32
Grosor (mm)	0.8
Tamaño	7 8 9 10 11
Resistividad de la superficie (O)	2.2E+12 Ω
Resistencia vertical (O)	3.6E+12 Ω

(DETALLES LOGÍSTICOS)

Embalaje	1 par/bolsa 10 pares/bolsa 50 pares/cartón
----------	--

(LEGISLACIÓN)

- Este producto no está clasificado como peligroso según la directiva 1999/45/EC del Parlamento Europeo y el 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: 0075/014/162/08/18/1672
- 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