



Protección química

ALTO 285

Contacto prolongado (o inmersión) | uso corto



PROTECCIÓN QUÍMICA
TIPO A



EN388
2131X

EN ISO 374-1



TIPO A
ABKMPT

EN ISO 374-5



CATEGORÍA 3

DESTREZA



0334

EN420:
5/5

Alta prestación mecánica para una protección química de larga duración

VENTAJAS ESPECÍFICAS



Protección contra el corte

- Puño largo para una mejor protección del antebrazo



Durabilidad

- Vida más larga de servicio y buena protección contra impactos, gracias a la grosor del material



Calidad garantizada

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

INDUSTRIAS

- Industria metal mecánica
- Otras industrias

APLICACIONES

- Mantenimiento en entornos húmedos (agua, aceite, grasas, hidrocarburos)
- Mantenimiento en entornos húmedos



Protección química

ALTO 285

Contacto prolongado (o inmersión) | uso corto

(SÍMBOLOS)

EN388	RIESGOS MECÁNICOS
	NIVELES DE PERFORMANCE (X= NO TESTEADO)
2 1 3 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
	A: Metanol
TIPO A	B: Acetona
	K: Hidróxido de sodio 40%
	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	Clorinado
Acabado exterior	Agarre reforzado
Material	Látex natural
Característica del puño	Puño enrollado
Colores de los guantes	Amarillo Beige
Longitud (cm)	60
Grosor (mm)	1.0
Tamaño Europa	8 9 10
Resistividad de la superficie (O)	1.1E+11 Ω
Resistencia vertical (O)	2.8E+11 Ω

(DETALLES LOGÍSTICOS)

Embalaje	1 par/bolsa 30 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: 0075/014/162/08/18/01652
- 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