



Proteccion quimica

ALTO 405

Contacto frecuente | desgaste intermitente

Finura y tacto para una protección química ligera



PROTECCIÓN QUÍMICA
TIPO B

EN388



2110X

EN ISO 374-1
TIPO B



KMT

EN ISO 374-5



DESTREZA
EN 420:

5/5

EN 421



CAT.3



0334

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-

INDUSTRIAS

- industria automovilística/mecánica
- Industria aeronáutica
- Otras industrias

APLICACIONES

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



Proteccion quimica

ALTO 405

Contacto frecuente | desgaste intermitente

(SÍMBOLOS)

EN388	PELIGROS MECÁNICOS
	NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PRUBADO)
2 1 1 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
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	Azul Amarillo
Longitud (cm)	33
Grosor (mm)	0.70
Tamaño	6 7 8 9 10
Resistividad de la superficie (O)	7.8E+12 Ω
Resistencia vertical (O)	4.2E+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: 0075/014/162/05/18/0950
- 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