



Protección química

# ALTO 258

Contacto frecuente | desgaste intermitente



PROTECCIÓN QUÍMICA  
**TIPO B**



1X10X



TIPO B  
KPS



CATEGORÍA 3



0334

DESTREZA  
EN ISO 21420:  
5/5

Alta protección contra la agresión de detergentes concentrados

## 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 resistencia a numerosos ácidos diluidos

## INDUSTRIAS

- Industria mecánica
- Industria química
- Industria aeronáutica

## APLICACIONES

- Trabajo con materiales compuestos (resinas)
- Montaje de piezas pequeñas, grasientas y sin grasa
- Tareas menores de mantenimiento
- Tareas comunes de manipulación



Protección química

# ALTO 258

Contacto frecuente | desgaste intermitente

## SÍMBOLOS

EN388	PELIGROS MECÁNICOS
1 X 1 0 X	NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PRUBADO)
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% P: Peróxido de hidrógeno 30 % S: Ácido fluorhídrico 40 %
EN 421	CONTAMINACIÓN RADIACTIVA
EN ISO 374-5	MICROORGANISMOS
	Protección contra bacterias y hongos

## DETALLES DEL PRODUCTO

Acabado interior	Flocado
Acabado exterior	Textura grabada
Material	Látex natural
Característica del puño	Puño recto
Colores de los guantes	Amarillo
Longitud (cm)	32
Grosor (mm)	0.6
Tamaño	6 7 8 9 10

## DETALLES LOGÍSTICOS

Embalaje	1 par/bolsa 10 pares/caja 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: 0075/014/162/08/18/1640 Update01-22/11/2023
- Emitido por el ente aprobado n.º: 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