



Protección química

# JERSETTE 301

Contacto frecuente | desgaste continuo



PROTECCIÓN QUÍMICA  
**TIPO B**



2131X

EN ISO 374-1



TIPO B  
KPT

EN407



X1XXXX

CATEGORÍA 3

DESTREZA



0334

EN ISO 21420:  
5/5



Máxima comodidad para trabajos prolongados en entornos agresivos. Fabricado con látex certificado FSC®.

## VENTAJAS ESPECÍFICAS



### Comodidad

- Libertad de movimiento, debido a la forma anatómica y la excelente comodidad del soporte textil sin costuras



### Durabilidad

- Buena resistencia al desgarro



### Protección de la piel

- Buena resistencia frente a muchos ácidos diluidos y bases



### Calidad garantizada

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



### Cuidado del medio ambiente

- Látex certificado FSC®
- Envases individuales optimizados para limitar los residuos plásticos
- Material reciclado en el envase: 30 %

## INDUSTRIAS

- Administraciones públicas (servicios de limpieza)
- Industria aeronáutica
- Industria de la construcción (albañilería/enyesado)

## APLICACIONES

- Preparación y vertido de mortero y cemento.
- Trabajo con materiales compuestos (resinas)
- Manipulación de detergentes domésticos



Protección química

# JERSETTE 301

Contacto frecuente | desgaste continuo

## ( SÍMBOLOS )

EN388	RIESGOS MECÁNICOS
	NIVELES DE RENDIMIENTO (X= SIN TESTEAR)
2 1 3 1 X	
0-4 0-5 0-4 0-4 A-F P	
	Protección al impacto (opcional)
	Resistencia al corte de acuerdo a la ISO 13997
	Resistencia a la punción
	Resistencia a la desgarradura
	Couptest
	Resistencia a la abrasión

EN407	RIESGO TÉRMICO (CALOR Y FUEGO)
	NIVELES DE RENDIMIENTO (X = NO TESTEADOS)
X 1 X X X X	
0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4	
	Resistencia a grandes masas de metal fundido
	Resistencia a salpicaduras de metal fundido
	Resistencia al calor por radiación
	Resistencia al calor convectivo
	Resistencia al calor por contacto
	Comportamiento ante la llama

EN ISO 374-1	RIESGOS QUÍMICOS
	K: Sosa cáustica al 40%
	P: Peróxido de hidrógeno 30 %
	T: Formaldehído 37 %
TIPO B	

## ( DETALLES DEL PRODUCTO )

Acabado interior	Soporte textil
Acabado exterior	Granulado
Material	Látex certificado FSC
Característica del puño	Brazalete Feston
Colores de los guantes	Azul
Grosor (mm)	1.15
Tamaño Europa	5 6 7 8 9 10
Tamaño Mexico	7 8 9

## ( DETALLES LOGÍSTICOS )

Embalaje	1 par/bolsa 5 pares/bolsa 50 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: 0075/014/162/05/22/0905 EX 01/05/22
- 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