



Protección química

JERSETTE 301

Contacto frecuente | desgaste continuo

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



PROTECCIÓN QUÍMICA
TIPO B



2131X

EN ISO 374-1



TIPO B
KPT

EN407



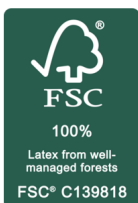
X1XXXX

CATEGORÍA 3

DESTREZA



EN ISO 21420:
5/5



VENTAJAS ESPECÍFICAS



Confort

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



Durabilidad

- Buena resistencia al desgaro



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

- Autoridades locales (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 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

EN407		PELIGROS TÉRMICOS (CALOR Y FUEGO)	
		NIVEL DE RENDIMIENTO (X= NO PROBADO)	
X	1	X	X X X
0-4	0-4	0-4	0-4 0-4 0-4
			Resistencia a las grandes proyecciones de metal en fusión
			Pequeñas salpicaduras de metal fundido
			Resistencia al calor radiante
			Resistencia al calor convectivo
			Resistencia al calor de contacto
			Propagación limitada de la llama

EN ISO 374-1		RIESGOS QUÍMICOS	
		K: Hidróxido de sodio 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 Argentina	7 8 9 10

(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 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