



Proteccion quimica

JERSETTE 301

Contacto frecuente | desgaste continuo



PROTECCIÓN QUÍMICA
TIPO B



Máxima comodidad para trabajo de largo plazo en entornos agresivos

VENTAJAS ESPECÍFICAS



Comodidad

- 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, defectos en chapa y vidrio antes de pintar

INDUSTRIAS

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

APLICACIONES

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



Proteccion quimica

JERSETTE 301

Contacto frecuente | desgaste continuo

(SÍMBOLOS)

EN388		PELIGROS MECÁNICOS	
		NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PROBADO)	
2	1	3	1 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

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
			Resistencia a las pequeñas proyecciones de metal en fusión
			Resistencia al calor radiante
			Resistencia al calor convectivo
			Resistencia al calor de contacto
			Comportamiento al fuego

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

(DETALLES DEL PRODUCTO)

Acabado interior	Soporte textil
Acabado exterior	Granulado
Material	Látex natural
Característica del puño	Brazaletes Feston
Colores de los guantes	Azul
Longitud (cm)	3-3
Grosor (mm)	1.15
Tamaño	5 6 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: 0072/014/162/09/94/001 EX 01/09/94
- Emitido por el ente aprobado nº: 00721.F.T.H. - Av. Guy de Collongue - F-69134 ECULLY CEDEX