



Protección química

JERSETTE 301

Contacto frecuente | desgaste continuo



PROTECCIÓN QUÍMICA
TIPO B

EN388



2131X

EN ISO 374-1



TIPO B
KPT

CAT.3



EN407



X1XXXX

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 y defectos en chapas metálicas y cristal 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



Protección química

JERSETTE 301

Contacto frecuente | desgaste continuo

(SÍMBOLOS)

EN388		PELIGROS MECÁNICOS	
		NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PRUBADO)	
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 desgarrar
			Resistencia a los cortes
			Resistencia a la abrasión

EN407		PELIGROS TÉRMICOS (CALOR Y FUEGO)	
		NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PRUBADO)	
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 de llama

EN ISO 374-1	PROTECCIÓN QUÍMICA ESPECÍFICA
	K: Sosa cáustica al 40%
TIPO B	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
Grosor (mm)	1.15
Tamaño	5 6 7 8 9 10

(DETALLES LOGÍSTICOS)

Embalaje	1 par/bolsa 10 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