



Protección química

JERSETTE 301

Contacto frecuente | desgaste continuo



PROTECCIÓN QUÍMICA
TIPO B



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

Resistencia a la abrasión

Resistencia a los cortes

Resistencia al desgarrar

Resistencia a la perforación

Resistencia al corte conforme a ISO 13997

Protección contra impactos (opcional)

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

Propagación de llama

Resistencia al calor de contacto

Resistencia al calor convectivo

Resistencia al calor radiante

Pequeñas salpicaduras de metal fundido

Resistencia a las grandes proyecciones de metal en fusión

EN ISO 374-1 PROTECCIÓN QUÍMICA ESPECÍFICA

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 natural
Característica del puño	Brazalete 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