

JERSETTE 301

Contacto frecuente | desgaste continuo

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



EN407

X1XXXX

PROTECCIÓN OUÍMICA **TIPO B**

EN388



EN ISO 374-1



TIPO B **KPT**

CAT.3



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

Edit 26/01/2023

JERSETTE 301

Contacto frecuente | desgaste continuo

SÍMBOLOS

FN388

PELIGROS MECÁNICOS



NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO

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)



Resistencia a las grandes proyecciones de metal en

Pequenas 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 caústica 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	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 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

Edit 26/01/2023