



Protección química

JERSETTE 308

Soporte textil | desgaste continuo



PROTECCIÓN QUÍMICA
TIPO B

EN388



2131X

EN ISO 374-1



TIPO B
KPT

EN407



X1XXXX

CATEGORÍA 3



0334

DESTREZA

EN ISO 21420:
5/5



Máxima comodidad para trabajo de largo duración en entornos agresivos

VENTAJAS ESPECÍFICAS



Comodidad

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



Durabilidad

- Buena resistencia al desgaro



Calidad garantizada

- Sin silicona para evitar rastros y defectos en chapas metálicas y cristal antes de pintar

INDUSTRIAS

- Industria alimenticia

APLICACIONES

- Manipulación de productos congelados
- Manipulación de frutas y vegetales
- Cultivo de ostras
- Preparación y envasado



Protección química

JERSETTE 308

Soporte textil | 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 desgarro
			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%	
		P: Peróxido de hidrógeno 30 %	
		T: Formaldehído 37 %	
TIPO B			

	ALIMENTARIO
	Decreto francés de 05/08/2020

(DETALLES DEL PRODUCTO)

Acabado interior	Soporte textil
Acabado exterior	Suave
Material	Látex natural
Característica del puño	Brazalete Feston
Colores de los guantes	Azul
Grosor (mm)	1.15
Tamaño	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: 0075/014/162/05/22/0905 EXT 02/05/22
- 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