



Proteccion quimica

JERSETTE PLUS 315

Protección adicional y cómoda en los 5 dedos para el trabajo a largo plazo en entornos agresivos



PROTECCIÓN CONTRA CORTES
NIVEL B

VENTAJAS ESPECÍFICAS



Comodidad

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



Durabilidad

- Parte reforzada en los 5 dedos para una protección adicional y una durabilidad superior
- Buena resistencia al desgarro



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



DESTREZA
EN 420:
5/5



Proteccion quimica

JERSETTE PLUS 315

(SÍMBOLOS)

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

(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)	33-35
Grosor (mm)	2.40

(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: 0075/014/162/09/19/2814
- Emitido por el ente aprobado n.º: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE