



Protección química

ULTRANE0 339

Contacto prolongado (o inmersión) | desgaste continuo

Confort y alta protección química



PROTECCIÓN QUÍMICA
TIPO A

EN388



3121X

EN ISO 374-1



TIPO A
ABCJLMNS

CAT.3



0334

EN407



X1XXXX

VENTAJAS ESPECÍFICAS



Protección térmica

- Aislamiento térmico del forro tejido de algodón- para manipular líquidos calientes



Durabilidad

- Excelente resistencia mecánica y vida más larga de servicio, gracias al soporte textil y el grosor del guante



Productividad

- Grabador rugoso para mejor sujeción de objetos húmedos y resbaladizos



Protección de la piel

- Superior resistencia química contra ácidos y bases como el ácido fluorhídrico concentrado, aceites y grasas, debido a su construcción de neopreno multicapa 100%



Calidad garantizada

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

INDUSTRIAS

- Industria mecánica
- Industria química

APLICACIONES

- Tratamiento de la superficie de los metales (ácidos)
- Manipulación y transporte de barriles de productos químicos
- Reparación de unidades de alquiler
- Muestreo de productos petroquímicos calientes
- Trabajo con resinas
- Control de contaminación en emplazamiento



Protección química

ULTRANE0 339

Contacto prolongado (o inmersión) | desgaste continuo

(SÍMBOLOS)

EN388		PELIGROS MECÁNICOS	
		NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PROBADO)	
3	1	2	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 PROBADO)	
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	
		TIPO A	
		A:	Metanol
		B:	Acetona
		C:	Acetonitrilo
		J:	n-heptano
		L:	Ácido sulfúrico al 96%
		M:	Ácido nítrico 65 %
		N:	Ácido acético 99 %
		S:	Ácido fluorhídrico 40 %

(DETALLES DEL PRODUCTO)

Acabado interior	Soporte textil
Acabado exterior	Granulado
Material	Neopreno
Característica del puño	Brazalete Feston
Colores de los guantes	Negro
Longitud (cm)	36
Grosor (mm)	1.6
Tamaño	8 9 10 11
Resistividad de la superficie (O)	2.9E+11 Ω
Resistencia vertical (O)	1.2E+11 Ω

(DETALLES LOGÍSTICOS)

Embalaje	1 par/bolsa 6 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: 0075/014/162/12/18/2912 updated 01-11/10/2021
- 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