



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

CATEGORY 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
			Resistencia a la abrasión
			Resistencia a los cortes
			Resistencia al desgarro
			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 PROBADO)	
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	
		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 Europa	9 10
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