



Protección química

ULTRANITRIL 377

Contacto prolongado (o inmersión) | desgaste continuo



PROTECCIÓN QUÍMICA
TIPO A



4122X

EN ISO 374-1



TIPO A
AJKOPT

EN407



X1XXXX

CAT.3

DESTREZA

EN 420:
5/5



0334

Confort y resistencia mecánica reforzada para una protección química duradera

VENTAJAS ESPECÍFICAS



Protección contra cortes

- Puño largo para una mejor protección del antebrazo



Comodidad

- Adaptado al uso de larga duración: confort del soporte textil, sin costuras a nivel de la superficie de trabajo



Durabilidad

- Vida de servicio optimizada: alta resistencia a la abrasión



Calidad garantizada

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

INDUSTRIAS

- Industria automovilística/mecánica
- Industria química
- Otras industrias

APLICACIONES

- Mezcla de productos químicos
- Tanques para limpieza
- Manipulación y transporte de barriles de productos químicos
- Reparación de válvulas
- Fabricación y aplicación de pinturas y barnices
- Descarga de combustible
- Envasado industrial
- Limpieza industrial
- Limpieza de prensa-impresión
- Mecanismo automovilístico



Protección química

ULTRANITRIL 377

Contacto prolongado (o inmersión) | desgaste continuo

(SÍMBOLOS)

EN388		PELIGROS MECÁNICOS	
		NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PROBADO)	
4	1	2	2 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
			J: n-heptano
			K: Sosa cáustica al 40%
			O: Amoniaco 25 %
			P: Peróxido de hidrógeno 30 %
			T: Formaldehído 37 %

(DETALLES DEL PRODUCTO)

Acabado interior	Soporte textil
Acabado exterior	Suave
Material	Nitrilo
Característica del puño	Brazaletes Feston
Colores de los guantes	Verde
Longitud (cm)	38
Grosor (mm)	1.35
Tamaño	8 9 10

(DETALLES LOGÍSTICOS)

Embalaje	1 par/bolsa 5 pares/caja 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: 0075/014/162/02/19/0480 updated 02-15/10/2021
- 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