



Protección química

ULTRANITRIL 377

Contacto prolongado (o inmersión) | desgaste continuo



PROTECCIÓN QUÍMICA
TIPO A



4122X

EN ISO 374-1



TIPO A
AJKOPT

EN407



X1XXXX

CATEGORÍA 3

DESTREZA



0334

EN ISO 21420:
5/5

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

- Automoción/Industria 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 imprentas
- Montaje de automóviles



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
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		RIESGOS QUÍMICOS	
		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
- 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