



Protección química

ULTRANITRIL 493

Contacto prolongado (o inmersión) | desgaste intermitente



PROTECCIÓN QUÍMICA
TIPO A

EN388



4102X

EN ISO 374-1



TIPO A
AJKOPT

EN ISO 374-5



DESTREZA

EN420:
5/5

CATEGORÍA 3



0334



ISO 18889

Protección química ultra larga-

VENTAJAS ESPECÍFICAS



Durabilidad

- Vida más larga de servicio: excelente resistencia mecánica (abrasión, perforación)



Productividad

- Buena sujeción de objetos resbaladizos, gracias a la textura grabada



Protección de la piel

- Excelente protección durante manipulación intensiva de productos químicos de alto riesgo-



Calidad garantizada

- De acuerdo con las reglas generales para requerimientos relativos a los equipos de protección en planta, según BVL (Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit)
- Sin silicona para evitar rastros y defectos en chapas metálicas y cristal antes de pintar



Cuidado del medio ambiente

- Envases individuales optimizados para limitar los residuos plásticos
- Material reciclado en el envase: 30 %

INDUSTRIAS

- Automotriz/ industria mecánica
- Industria química
- Otras industrias
- Sector agrícola

APLICACIONES

- Preparación de mezclas pulverizadas
- Manipulación de pesticidas
- Llenado de tanques y depósitos
- Aplicación y pulverización de pesticidas
- Gestión de residuos de pesticidas
- Limpieza de equipos de tratamiento
- Tratamiento/desengrasado de metales con disolventes agresivos
- Manipulación de barriles de productos químicos
- Aplicación de pesticidas
- Limpieza de rodillos de presión/impresión



Protección química

ULTRANITRIL 493

Contacto prolongado (o inmersión) | desgaste intermitente

(SÍMBOLOS)

EN388	RIESGOS MECÁNICOS
	NIVELES DE PERFORMANCE (X= NO TESTEADO)
4 1 0 2 X	
0-4 0-5 0-4 0-4 A-F P	
	Resistencia al impacto (opcional)
	Resistencia al corte de acuerdo a ISO 13997
	Resistencia a la punción
	Resistencia al rasgado
	Resistencia al corte
	Resistencia a la abrasión
EN ISO 374-1	RIESGOS QUÍMICOS
	A: Metanol J: n-heptano K: Hidróxido de sodio 40% O: Amoníaco 25% P: Peróxido de hidrógeno 30% T: Formaldehído 37%
TIPO A	
	PROTECCIÓN CONTRA PESTICIDAS
G2	G2: Pesticidas diluidos & concentrados/ Riesgos mecánicos
ISO 18889	
EN ISO 374-5	MICROORGANISMOS
	Protección contra bacterias y hongos

(DETALLES DEL PRODUCTO)

Acabado interior	Flocado
Acabado exterior	Textura grabada
Material	Nitrilo
Característica del puño	Puño recto
Colores de los guantes	Verde
Longitud (cm)	39
Grosor (mm)	0.55
Tamaño Europa	8 9 10 11
Tamaño Argentina	8 9 10
Resistividad de la superficie (O)	8.3E+10 Ω
Resistencia vertical (O)	1.2E+10 Ω

(DETALLES LOGÍSTICOS)

Embalaje	1 par/bolsa 10 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: 0075/014/162/12/15/1212
- 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