



Protección química

ULTRANITRIL 493

Contacto prolongado (o inmersión) | desgaste intermitente

Protección química ultra larga-



PROTECCIÓN QUÍMICA
TIPO A

EN388



4102X

EN ISO 374-1



TIPO A
AJKOPT

EN ISO 374-5



DESTREZA

EN420:
5/5

CATEGORÍA 3



0334



G2
ISO 18889

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

- Industria automovilística/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	PELIGROS MECÁNICOS
	NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PRUBADO)
4 1 0 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
EN ISO 374-1	PROTECCIÓN QUÍMICA ESPECÍFICA
	A: Metanol
TIPO A	J: n-heptano
	K: Sosa cáustica al 40%
	O: Amoniaco 25 %
	P: Peróxido de hidrógeno 30 %
	T: Formaldehído 37 %
	PROTECCIÓN CONTRA PLAGUICIDAS
G2	G2: Pesticidas diluidos y concentrados / Riesgo mecánico
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	8 9 10 11
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 nº: 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