



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



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

- 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
- Manipulación de barriles de productos químicos
- Aplicación de pesticidas
- Limpieza de rodillos de presión/impresión
- Mantenimiento



Protección química

# ULTRANITRIL 493

Contacto prolongado (o inmersión) | desgaste intermitente

## ( SÍMBOLOS )

EN388	<b>RIESGOS MECÁNICOS</b>
	<b>NIVELES DE PERFORMANCE (X= NO TESTEADO)</b>
<b>4 1 0 2 X</b>	
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	<b>RIESGOS QUÍMICOS</b>
	A: Metanol J: n-heptano K: Hidróxido de sodio 40% O: Amoníaco 25% P: Peróxido de hidrógeno 30% T: Formaldehído 37%
TIPO A	
	<b>PROTECCIÓN CONTRA PESTICIDAS</b>
G2	G2: Pesticidas diluidos & concentrados/ Riesgos mecánicos
ISO 18889	
EN ISO 374-5	<b>MICROORGANISMOS</b>
	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 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