



Proteccion quimica

# ULTRANITRIL 493

Contacto prolongado (o inmersión) | desgaste intermitente



PROTECCIÓN QUÍMICA  
TIPO A

EN388



4102X

EN ISO 374-1



TIPO A  
AJKOPT

CAT.3



0334

EN ISO 374-5



DESTREZA

EN 420:  
5/5



G2  
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, defectos en chapa y vidrio antes de pintar

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



Proteccion quimica

# ULTRANITRIL 493

Contacto prolongado (o inmersión) | desgaste intermitente

## ( SÍMBOLOS )

EN388

PELIGROS MECÁNICOS



NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PROBADO)

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



TIPO A

A: Metanol

J: n-heptano

K: Sosa cáustica al 40%

O: Amoníaco 25 %

P: Peróxido de hidrógeno 30 %

T: Formaldehído 37 %



G2

PROTECCIÓN CONTRA PLAGUICIDAS

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

Edit 02/09/2022

MAPA SAS capital de 35.000.010 €

420, rue d'Estienne d'Orves

92705 Colombes Cedex France

RCS Nanterre 314 307 720

mapa-pro.com

**MAPA**  
PROFESSIONAL