



Protección química

# ULTRANITRIL 492

Contacto frecuente | desgaste intermitente

Buena resistencia mecánica y protección química duradera



PROTECCIÓN QUÍMICA  
**TIPO A**

EN388



3101X

EN ISO 374-1



TIPO A  
AJKOPT

EN ISO 374-5



VIRUS

CATEGORÍA 3

DESTREZA

EN420:  
5/5



G2  
ISO 18889



0334

## VENTAJAS ESPECÍFICAS



### Comodidad

- Destreza y comodidad, gracias a la forma anatómica y la calidad de la floca de algodón-



### Durabilidad

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



### Calidad garantizada

- Sin silicona para evitar rastros y defectos en chapas metálicas y cristal antes de pintar



### Beneficios adicionales

- Disponible en envasado de máquinas expendedoras



### Cuidado del medio ambiente

- Envases de plástico optimizados
- Material reciclado en el envase: 30 %

## INDUSTRIAS

- Industria automovilística/mecánica
- Administraciones públicas (servicios de limpieza)
- Ayuntamientos (Parques y espacios públicos)
- Industria de la construcción (albañilería/enyesado)
- Industria de la construcción (carpintería/ebanistería)
- Sector agrícola

## APLICACIONES

- Manipulación de aceites, disolventes, detergentes
- Preparación de revestimientos, barnices.
- Manipulación de pegamentos a base de PVC
- 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
- Mecanizado de piezas utilizando aceite de corte







Protección química

# ULTRANITRIL 492

Contacto frecuente | desgaste intermitente

## ( SÍMBOLOS )

EN388	PELIGROS MECÁNICOS
	NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PRUBADO)
3 1 0 1 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: Amoníaco 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, hongos y virus
VIRUS	

## ( DETALLES DEL PRODUCTO )

Acabado interior	Flocado
Acabado exterior	Textura grabada
Material	Nitrilo
Característica del puño	Puño recto
Colores de los guantes	Verde
Longitud (cm)	32
Grosor (mm)	0.38
Tamaño	6 7 8 9 10 11
Resistividad de la superficie (O)	6.4E+10 Ω
Resistencia vertical (O)	5.8E+9 Ω

## ( DETALLES LOGÍSTICOS )

Embalaje	1 par/bolsa 10 pares/bolsa 100 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: 0075/014/162/08/18/1631
- 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