



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



Confort

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



Durabilidad

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



Beneficios adicionales

- Disponible en envasado de máquinas expendedoras



Cuidado del medio ambiente

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

INDUSTRIAS

- Automotriz/ industria mecánica
- Autoridades locales (limpieza)
- Autoridades locales (parques y espacios públicos)
- Industria de la construcción (Albañilería/Enyesado)
- Industria de la construcción (carpintería/ebanistería)
- Sector agrícola

APLICACIONES

- 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
- Manipulación de productos químicos agresivos
- Ayuntamientos (Recogida y procesado de residuos y basuras)



Protección química

ULTRANITRIL 492

Contacto frecuente | desgaste intermitente

(SÍMBOLOS)

EN388	RIESGOS MECÁNICOS
3 1 0 1 X	NIVELES DE PERFORMANCE (X= NO TESTEADO)
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
TIPO A	A: Metanol J: n-heptano K: Hidróxido de sodio 40% O: Amoníaco 25% P: Peróxido de hidrógeno 30% T: Formaldehído 37%
	PROTECCIÓN CONTRA PESTICIDAS
G2	G2: Pesticidas diluidos & concentrados/ Riesgos mecánicos
ISO 18889	
EN ISO 374-5	MICROORGANISMOS
	Protección contra bacterias, hongos y virus
VIRUS	

(DETALLES DEL PRODUCTO)

Acabado interior	Flocado
Acabado exterior	Textura grabada
Característica del puño	Puño recto
Colores de los guantes	Verde
Longitud (cm)	32 cm
Grosor (mm)	0.38
Tamaño Europa	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
----------	---

(INSTRUCCIONES DE USO)

El desempeño funcional y la validez del producto no se ven significativamente afectados por el envejecimiento, siempre que los guantes se almacenen en condiciones ambientales adecuadas (control de humedad, temperatura, limpieza, ventilación e iluminación) y se utilicen conforme a las recomendaciones establecidas. La sustitución del guante es obligatoria en caso de cualquier daño físico o compromiso estructural

(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 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