



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

CAT.3



0334

EN ISO 374-5



VIRUS

DESTREZA

EN 420:
5/5



G2
ISO 18889

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

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

- 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 aceites, disolventes, detergentes
- Preparación de revestimientos, barnices.
- Manipulación de pegamentos a base de PVC
- Manipulación de productos químicos agresivos



Protección química

ULTRANITRIL 492

Contacto frecuente | desgaste intermitente

(SÍMBOLOS)

EN388	PELIGROS MECÁNICOS
	NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PROBADO)
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

Edit 16/01/2023