ULTRANITRIL 493

Contacto prolongado (o inmersión) | desgaste intermitente

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



TIPO A

EN388



4102X

ISO 18889

TIPO A

EN ISO 374-1

AJKOPT

CAT.3



0334

EN ISO 374-5



DESTREZA EN 420:

5/5

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
- Tratamiento/desengrasado de metales con disolventes agresivos
- Manipulación de barriles de productos químicos
- Aplicación de pesticidas
- Limpieza de rodillos de presión/impresión

edit 27/03/2021

ULTRANITRIL 493

Contacto prolongado (o inmersión) | desgaste intermitente

SÍMBOLOS

FN388

PELIGROS MECÁNICOS



NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO

Protección contra impactos (opcional) Resistencia al corte conforme a ISO 13997 Resistencia a la perforación

EN ISO 374-1 TIPO A

PROTECCIÓN QUÍMICA ESPECÍFICA

A: Metanol

J: n-heptano

Resistencia al desgarro

Resistencia a los cortes

Resistencia a la abrasión

K: Sosa caústica al 40%

O: Amoniaco 25 %

P: Peróxido de hidrógeno 30 %

T: Formaldehído 37 %



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.° 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 27/03/2021