



Protección química

ULTRANITRIL 480

Contacto prolongado (o inmersión) | uso corto



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



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

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

INDUSTRIAS

- Industria automovilística/mecánica
- Industria química
- Otras industrias
- Sector agrícola

APLICACIONES

- Preparación de mezclas pulverizadas
- 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
- Tratamiento y acabado de la madera



Protección química

ULTRANITRIL 480

Contacto prolongado (o inmersión) | uso corto

(SÍMBOLOS)

| | |
|-----------------------|--|
| EN388 | PELIGROS MECÁNICOS |
| | NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PRUBADO) |
| 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 |
| | A: Metanol J: n-heptano K: Sosa cáustica al 40% O: Amoniaco 25 % P: Peróxido de hidrógeno 30 % T: Formaldehído 37 % |
| TIPO A | |
| | PROTECCIÓN CONTRA PLAGUICIDAS |
| G2 | G2: Pesticidas diluidos y concentrados / Riesgo mecánico |
| ISO 18889 | |
| EN ISO 374-5 | MICROORGANISMOS |
| | Protección contra bacterias y hongos |
| | ALIMENTARIO |
| | French decree of 05/08/2020 |

(DETALLES DEL PRODUCTO)

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Acabado interior | Clorinado |
| Acabado exterior | Textura grabada |
| Material | Nitrilo |
| Característica del puño | Puño recto |
| Colores de los guantes | Verde |
| Longitud (cm) | 46 |
| Grosor (mm) | 0.55 |
| Tamaño | 7 8 9 10 11 |

(DETALLES LOGÍSTICOS)

| | |
|----------|--------------------------------|
| Embalaje | 1 par/bolsa 12 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: 0075/014/16206/18/1069
- 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