



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

Resistencia a la abrasión  
Resistencia a los cortes  
Resistencia al desgarro  
Resistencia a la perforación  
Resistencia al corte conforme a ISO 13997  
Protección contra impactos (opcional)

**EN ISO 374-1** **PROTECCIÓN QUÍMICA ESPECÍFICA**



**TIPO A**

A: Metanol  
J: n-heptano  
K: Sosa cáustica 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



**ALIMENTARIO**

Arrêté français au 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