



Proteccion quimica

# ALTO 299

Contacto prolongado (o inmersión) | desgaste intermitente

Alta prestación mecánica para una protección química de larga duración

## VENTAJAS ESPECÍFICAS



### Durabilidad

- Vida más larga de servicio y buena protección contra impactos, gracias a la grosor del material



PROTECCIÓN QUÍMICA  
**TIPO A**



3121X

EN ISO 374-1  
TIPO A



AKLMPT

EN ISO 374-5



DESTREZA  
EN 420:

5/5

CAT.3



0334

## INDUSTRIAS

- Industria mecánica
- Construcción (Climatización/fontanería)
- Otras industrias

## APLICACIONES

- Vaciar y limpiar fosas sépticas
- Mantenimiento en entornos húmedos (agua, aceite, grasas, hidrocarburos)
- Mantenimiento en entornos húmedos



Proteccion quimica

# ALTO 299

Contacto prolongado (o inmersión) | desgaste intermitente

## SÍMBOLOS

EN388

PELIGROS MECÁNICOS



NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PROBADO)

3 1 2 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

TIPO A



A: Metanol

K: Sosa cáustica al 40%

L: Ácido sulfúrico al 96%

M: Ácido nítrico 65 %

P: Peróxido de hidrógeno 30 %

T: Formaldehído 37 %

EN ISO 374-5

MICROORGANISMOS

Protección contra bacterias y hongos



## DETALLES DEL PRODUCTO

|                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| Acabado interior        | Flocado         |
| Acabado exterior        | Textura grabada |
| Material                | Látex natural   |
| Característica del puño | Puño recto      |
| Colores de los guantes  | naranja         |
| Longitud (cm)           | 31              |
| Grosor (mm)             | 0.90            |
| Tamaño                  | 7 8 9 10        |

## DETALLES LOGÍSTICOS

|          |  |
|----------|--|
| Embalaje | 1 par/bolsa<br>5 pares/caja<br>50 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: 0075/014/126/09/18/2001
- 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