



Protección química

# ULTRANITRIL 485

Contacto frecuente | desgaste intermitente

Buena sensibilidad para una protección química estándar



PROTECCIÓN QUÍMICA  
**TIPO B**

EN388



3101X

EN ISO 374-1



TIPO B  
JKOPT

EN ISO 374-5



VIRUS

CATEGORÍA 3

DESTREZA

EN ISO 21420:  
5/5



G2  
ISO 18889



0334

## VENTAJAS ESPECÍFICAS



### Comodidad

- Destreza excelente, gracias a la flexibilidad del guante



### Productividad

- Buena sujeción de objetos resbaladizos, gracias a la textura grabada



### 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
- Manipulación de pesticidas
- Llenado de tanques y depósitos
- Aplicación y pulverización de pesticidas
- Gestión de residuos de pesticidas
- Limpieza de equipos de tratamiento
- Mecanizado de piezas utilizando aceite de corte
- Fabricación y aplicación de pinturas y barnices
- Aplicación de productos fitosanitarios
- Mantenimiento



Protección química

# ULTRANITRIL 485

Contacto frecuente | desgaste intermitente

## ( SÍMBOLOS )

|                       |  |
|-----------------------|--|
| EN388                 | PELIGROS MECÁNICOS   |
|                       |  |
| <b>3 1 0 1 X</b>      | NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PRUBADO)  |
| 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 B                | J: n-heptano<br>K: Sosa cáustica al 40%<br>O: Amoniaco 25 %<br>P: Peróxido de hidrógeno 30 %<br>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)           | 31              |
| Grosor (mm)             | 0.34            |
| Tamaño                  | 7 8 9 10        |

## ( DETALLES LOGÍSTICOS )

|          |                                   |
|----------|-----------------------------------|
| Embalaje | 12 pares/bolsa<br>72 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: 0075/014/162/10/18/2079
- 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