

# Ultrane 548

## DESCRIPCIÓN GENERAL Y PROPIEDADES

- **Material** Espuma de poliuretano
- **Longitud (cm)** 22-28
- **Muñeca** Muñeca tejida
- **Color** Negro
- **Acabado interior** Soporte textil sin costuras
- **Acabado exterior** Espalda ventilada
- **Talla / EAN** 6 7 8 9 10 11
- **Embalaje** 1 par/bolsa - 12 pares/bolsa - 96 pares/cartón
- **Información complementaria** Garantizado sin silicona. Contiene trazas de DMF de acuerdo con los límites establecidos para una exposición laboral



## RESULTADOS DE RENDIMIENTO

Categoría de certificación 2



Destreza EN 420 : 5/5

3121X

### Símbolos

#### EN 388 PELIGROS MECÁNICOS



##### NIVEL DE RENDIMIENTO

0-4 0-5 0-4 0-4 A-F (P)  
 └─ Protección contra impactos  
 └─ Resistencia al corte conforme a ISO 13997  
 └─ Resistencia a la perforación  
 └─ Resistencia al desgarro  
 └─ Resistencia a los cortes  
 └─ Resistencia a la abrasión

#### EN 407 PELIGROS TÉRMICOS calor y fuego



##### NIVEL DE RENDIMIENTO

0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4  
 └─ Resistencia a las grandes proyecciones de metal en fusión  
 └─ Resistencia a las pequeñas proyecciones de metal en fusión  
 └─ Resistencia al calor radiante  
 └─ Resistencia al calor convectivo  
 └─ Resistencia al calor de contacto  
 └─ Comportamiento al fuego

#### PROTECCIÓN QUÍMICA ESPECÍFICA

##### EN ISO 374-1



U V W X Y Z

**A** Metanol  
**B** Acetona  
**C** Acetonitrilo  
**D** Diclorometano  
**E** Carbono disulfuro  
**F** Tolueno  
**G** Dietilamina  
**H** Tetrahidrofurano  
**I** Acetato de etilo

##### EN ISO 374-1



X Y Z

**J** n-heptano  
**K** Sosa cáustica al 40%  
**L** Ácido sulfúrico al 96%  
**M** Ácido nítrico 65 %  
**N** Ácido acético 99 %  
**O** Amoníaco 25 %  
**P** Peróxido de hidrógeno 30 %  
**S** Ácido fluorhídrico 40 %  
**T** Formaldehído 37 %

##### EN ISO 374-1



##### EN 421



**CONTAMINACIÓN  
RADIATIVA**

#### MICROORGANISMOS

##### EN ISO 374-5



**Protección contra bacterias  
y hongos**

##### EN ISO 374-5



**Protección contra bacterias,  
hongos y virus**

**VIRUS**

##### EN 511



**RIESGOS DEL FRÍO**

##### NIVELES DE PRESTACIÓN

0-4 0-4 0 o 1  
 └─ Permeabilidad en el agua  
 └─ Resistencia al frío de contacto  
 └─ Niveles de prestación

Si necesita información adicional: [www.mapa-pro.com](http://www.mapa-pro.com)

**MAPA**  
PROFESSIONAL

[www.mapa-pro.com](http://www.mapa-pro.com)

## VENTAJAS ESPECÍFICAS

- Guante fino: excelente sensibilidad táctil
- Absorción del sudor asegurada gracias a la estructura celular del poliuretano. Además, la textura especialmente abierta del relleno ayuda a mejorar la ventilación de la mano
- Forma anatómica: guante de precisión

## PRINCIPALES USOS

### industria automovilística/mecánica

- Mecanismo complejo
- Ordenación de piezas pequeñas
- Instalación de pequeños tornillos y fijaciones

### Electrónica

- Montaje de componentes eléctricos
- Manipulación de microprocesadores

### Industria farmacéutica y cosmética

- Preparación de cosméticos
- Fabricación de medicamentos

## INSTRUCCIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

### Instrucciones de uso

- Se recomienda comprobar que los guantes son apropiados para el uso pretendido porque las condiciones de uso en el lugar de trabajo pueden variar de las pruebas realizadas en el laboratorio.
- No se recomienda a personas alérgicas al látex natural (guante con muñeca elástica).
- Ponga los guantes en manos secas y limpias.
- Asegúrese de que la parte interior de los guantes esté seca antes de volver a ponérselos.

### Condiciones de almacenamiento

- Guardar los guantes en su envase original protegidos de calor, luz y humedad.

### Condiciones de lavado

- Cuidado: el uso de los guantes o mandarlos a un proceso de limpieza o tintorería que no esté recomendado específicamente puede alterar sus niveles de rendimiento.

### Contacto de alimentos US

- FDA 21CFR 177.2600

## 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** : 0075/014/162/02/19/0386
- **Emitido por el ente aprobado nº** : 0075 - C.T.C. – 4 rue Herman FRENKEL - F-69367 LYON CEDEX 07