

# 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
				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 Type A



UVWXYZ

#### EN ISO 374-1 Type B



XYZ

#### EN ISO 374-1 Type C



- A Metanol  
B Acetona  
C Acetonitrilo  
D Diclorometano  
E Carbono disulfuro  
F Tolueno  
G Dietilamina  
H Tetrahidrofurano  
I Acetato de etilo  
J n-heptano  
K Sosa caustica al 40%  
L Ácido sulfúrico al 96%  
M Ácido nítrico 65 %  
N Ácido acético 99 %  
O Amoniaco 25 %  
P Peróxido de hidrógeno 30 %  
S Ácido fluorhídrico 40 %  
T Formaldehído 37 %

#### EN 421



### CONTAMINACIÓN RADIACTIVA

### MICROORGANISMOS



#### Protección contra bacterias y hongos



#### Protección contra bacterias, hongos y virus



### 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)

## 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