

# Ultrane 510

## DESCRIPCIÓN GENERAL Y PROPIEDADES

- **Material** Polímero a base de agua
- **Longitud (cm)** 22-27
- **Grosor (mm)**
- **Muñeca** Muñeca tejida
- **Color** Verde
- **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** Sin silicona ni DMF Oeko-tex®



## RESULTADOS DE RENDIMIENTO

Categoría de certificación 2



Destreza EN 420 : 5/5

4131X

### 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



Type A  
 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



Type B  
 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 Amoniaco 25 %
- P Peróxido de hidrógeno 30 %
- S Ácido fluorhídrico 40 %
- T Formaldehído 37 %

##### EN ISO 374-1



Type C

##### 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



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**<sup>®</sup>  
PROFESSIONAL

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

## VENTAJAS ESPECÍFICAS

- Recubrimiento transpirable para un mejor confort en el uso
- Forma anatómica: ajuste perfecto para una mayor precisión
- Larag vida útil gracias a una mayor durabilidad

## PRINCIPALES USOS

### industria automovilística/mecánica

- Mecanismo de pequeñas piezas
- Mecanismo automovilístico
- Instalación de pequeños tornillos y fijaciones
- Mantenimiento mecánico
- Mecanismo de precisión
- Trabajo mecánico de precisión

### Mantenimiento industrial

- Mantenimiento mecánico

### Fabricación

- Mantenimiento mecánico

### Otras industrias

- Envasado
- Almacenamiento de residuos de artículos

### Industria del plástico

- Eliminación del material postinyección

## INSTRUCCIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

### Instrucciones de uso

- Se recomienda comprobar que los guantes son aptos para el uso al que van destinados ya que las condiciones de uso en el puesto de trabajo pueden diferir de los test realizados en laboratorio. Se recomienda no utilizar estos guantes cerca de maquinaria en movimiento. Uso no recomendado para personas sensibles al látex natural (muñeca con látex natural). Poner los guantes en manos limpias y secas. Asegúrese de que el interior de los guantes está seco antes de volver a utilizarlos.

### Condiciones de almacenamiento

- Almacene los guantes en su embalaje original y protegidos de la calor, la luz y la humedad

### Condiciones de lavado

- Limpie los guantes sucios de aceite o grasa, con un paño seco antes de quitarlos. El rendimiento de los guantes no se ve afectado negativamente por la limpieza hasta un máximo de 3 ciclos de lavado\* según la norma ISO 6330: 2012 en las condiciones descritas anteriormente: uso de una lavadora doméstica o industrial a 40 ° C (método de prueba 6M). Precaución: el uso inadecuado de los guantes o el sometimiento a un proceso de limpieza o lavado que no se recomienda específicamente puede alterar sus niveles de rendimiento. El cliente o el la empresa de lavado es el único responsable del cumplimiento de las condiciones de lavado. \* Prueba realizada: 1 lavado en guantes sin usar.

### Condiciones de secado

- Secado final a temperatura ambiente.

## LEGISLACIÓN

Este producto no está clasificado como peligroso según la regulación (EC) n°1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo. Este producto no contiene más del 0,1% de sustancias altamente peligrosas (SVHC) o cualquier sustancia incluida en el anexo XVII de la regulación N° 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo (REACH)

- **Certificado de examen de tipo de la CE** : 0075/014/162/01/19/0133
- **Emitido por el ente aprobado n°** : CTC - 4 rue Hermann Frenkel- 69367 Lyon cedex 07 - France - 0075