

# Ultrane 525

## DESCRIPCIÓN GENERAL Y PROPIEDADES

- **Material** Cobertura de nitrilo GRIP&PROOF
- **Longitud (cm)** 23-28
- **Muñeca** Muñeca tejida
- **Color** Negro / Azul
- **Acabado interior** Soporte textil sin costuras
- **Acabado exterior** Espalda ventilada
- **Talla / EAN** 7 8 9 10 11
- **Embalaje** 1 par/bolsa - 12 pares/bolsa - 96 pares/cartón
- **Información complementaria** Guante libre de DMF y garantizado sin silicona



## RESULTADOS DE RENDIMIENTO

### Categoría de certificación 2



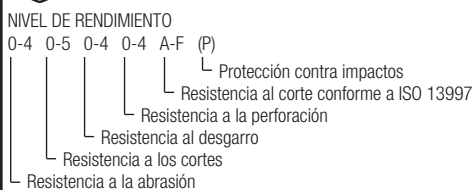
4121X  
ISO 13997 :  
3.4 N (327 g)

ISO 13997 indica el peso necesario que debe ponerse sobre una cuchilla para cortar en un solo movimiento.

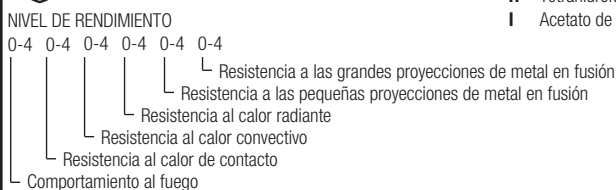
Los datos se han obtenido en base a ISO 13997, a partir del promedio de varias medidas. Debido a que las muestras individuales obviamente tendrán mayor o menor resistencia que el promedio, este resultado ofrece una indicación general de la resistencia al corte de los materiales de protección

### Símbolos

#### EN 388 PELIGROS MECÁNICOS



#### EN 407 PELIGROS TÉRMICOS calor y 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 Amoníaco 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

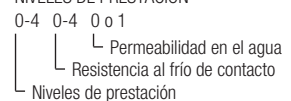
#### VIRUS

##### EN 511



#### RIESGOS DEL FRÍO

#### NIVELES DE PRESTACIÓN



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

**MAPA**<sup>®</sup>  
PROFESSIONNEL

## DESCRIPCIÓN GENERAL Y PROPIEDADES

- Estanco al aceite en la palma y los nudillos, repele la penetración del aceite y reduce el riesgo de sufrir dermatitis
- El recubrimiento Grip & Proof asegura un agarre excelente en entornos aceitosos. Igualmente reduce la tensión muscular y estimula la productividad
- Excelente resistencia a la abrasión gracias al recubrimiento de nitrilo
- Imbatible sensibilidad táctil
- Guante de larga duración y de gran rendimiento: lavable, no es necesario cambiarlo tan a menudo gracias a la estanqueidad al aceite

## PRINCIPALES USOS

### industria automovilística/mecánica

- Mecanizado de piezas utilizando aceite de corte
- Manipulación de metal en láminas
- Manipulación de piezas mecánicas grasientas
- Manipulación y ordenación de piezas pequeñas y cortantes

### Industria del vidrio

- Manipulación de láminas de vidrio

### Industria mecánica

- Mantenimiento en entornos húmedos (agua, aceite, grasas, hidrocarburos)
  - Montaje de piezas pequeñas y grasientas
- Ayuntamientos (trabajos de mantenimiento)**
- Pequeños trabajos de mantenimiento general

## INSTRUCCIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

### Instrucciones de uso

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

### Condiciones de almacenamiento

Guarde los guantes en su embalaje original, 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 quitárselos. El rendimiento de los guantes no está afectado negativamente por el lavado hasta 5 ciclos\* de lavado en las condiciones descritas a continuación: uso de una lavadora doméstica o industrial y un detergente líquido estándar, temperatura del programa sintéticos 60 ° C y centrifugado a 400 revoluciones por minuto. El uso incorrecto de los guantes o someterlos a un proceso de limpieza o tintorería no recomendado específicamente puede alterar sus niveles de rendimiento. El cliente o la lavandería es el único responsable de la conformidad con las condiciones de lavado. \*Método de test: 5 lavados sucesivos con guantes no usados

### Condiciones de secado

Secado a una temperatura máxima de 60°C. Asegúrese de que el interior de los guantes está seco antes de volver a ponerlos.

### 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  
0075/014/162/12/16/1478 ext 02/12/16

- Emitido por el ente aprobado nº

0075 - C.T.C - 4 rue Hermann Frenkel - 69367 LYON Cedex 07 France