

# Ultrane 553

## DESCRIPCIÓN GENERAL Y PROPIEDADES

- **Material** Nitrilo
- **Longitud (cm)** 21-26
- **Muñeca** Muñeca tejida
- **Color** Negro
- **Acabado interior** Soporte textil sin costuras
- **Acabado exterior** Espalda ventilada
- **Talla / EAN** 6 7 8 9 10
- **Embalaje** 1 pares/bolsa - 10 pares/bolsa - 100 pares/cartón



## RESULTADOS DE RENDIMIENTO

Categoría de certificación 2



Destreza EN 420 : 5/5

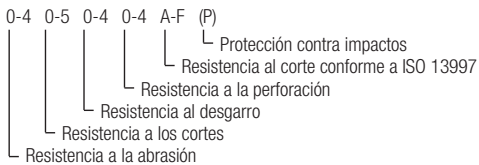
4121X

### Símbolos

#### EN 388 PELIGROS MECÁNICOS



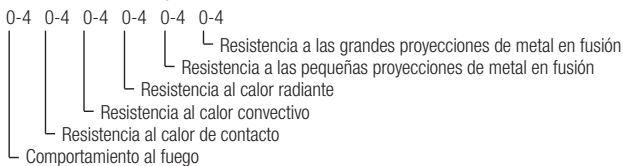
NIVEL DE RENDIMIENTO



#### EN 407 PELIGROS TÉRMICOS calor y fuego



NIVEL DE RENDIMIENTO



#### 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



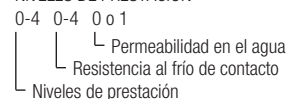
Protección contra bacterias, hongos y virus

VIRUS



RIESGOS DEL FRÍO

NIVELES DE PRESTACIÓN



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

- Excelente resistencia a la abrasión: durabilidad superior
- Revestimiento de nitrilo resistente a las manchas grasas, aceitosas
- Finura del guante: sensibilidad táctil extrema y gran precisión en los gestos

## PRINCIPALES USOS

### industria automovilística/mecánica

- Ordenación de piezas pequeñas
- Atornillado y fijación con pernos
- Fabricación de bombas
- Mecanismo de precisión

### Otras industrias

- Envasado
- Tareas menores de mantenimiento
- Preparación ligera en áreas de almacenamiento

### Ayuntamientos (trabajos de mantenimiento)

- Pequeños trabajos de mantenimiento general

### Construcción (trabajadores del metal/cerrajeros)

- Mantenimiento e instalación de estructuras metálicas

### Construcción (pintores/decoradores)

- Preparación de superficies

## 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 y ditiocarbamatos.
- Ponga los guantes en manos secas y limpias.
- Asegúrese de que las partes inferiores de los guantes estén secas antes de volver a ponérselos.
- Cuidado: el uso de guantes o mandarlos a un proceso de limpieza o tintorería que no esté recomendado específicamente puede alterar sus niveles de rendimiento.

### Condiciones de almacenamiento

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

### 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** : 0075/014/162/08/18/1657
- **Emitido por el ente aprobado n.º** : 0075 - C.T.C - 4 rue Herman FRENKEL - F - 69367 LYON CEDEX 07