

# 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

0-4 0-5 0-4 0-4 A-F (P)

- Resistencia contra impactos
- Resistencia al corte conforme a ISO 13997
- Resistencia a la perforación
- Resistencia al desgarro
- Resistencia a los cortes
- Resistencia a la abrasión

L Protección contra impactos

#### 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

L Resistencia a las grandes proyecciones de metal en fusión

#### PROTECCIÓN QUÍMICA ESPECÍFICA

##### EN ISO 374-1 Type A



UVWXYZ

##### EN ISO 374-1 Type B



XYZ

##### EN ISO 374-1 Type C



PQRSTU

#### MICROORGANISMOS



Protección contra bacterias y hongos



Protección contra bacterias, hongos y virus



VIRUS



RIESGOS DEL FRÍO



CONTAMINACIÓN RADIATIVA

#### NIVELES DE PRESTACIÓN

0-4 0-4 0 o 1

L 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

- 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 nº : 0075 - C.T.C - 4 rue Herman FRENKEL - F - 69367 LYON CEDEX 07