

# Ultrane 553

## DESCRIPCIÓN GENERAL Y PROPIEDADES

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



## RESULTADOS DE RENDIMIENTO

Categoría de certificación 2



4121

### Símbolos



**PELIGROS MECÁNICOS EN 388**

NIVEL DE RENDIMIENTO

0-4 0-5 0-4 0-4

Resistencia a la perforación  
Resistencia a la perforación  
Resistencia a los cortes  
Resistencia a la abrasión



**PROTECCIÓN QUÍMICA LIGERA EN 374**



**MICROORGANISMOS EN 374**



**CONTAMINACIÓN RADIOACTIVA EN 421**



**CALOR Y FUEGO En 407**

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 374**

Código letra Producto químico

A	Methanol
B	Acetona
C	Acetonitrilo
D	Diclorometano
E	Carbono Disulfuro
F	Tolueno
G	Diethylamina
H	Tetrahidrofurano
I	Acetato de etilo
J	n-Heptano
K	Sosa cáustica al 40%
L	Ácido sulfúrico al 96%



**PELIGROS DEL FRÍO EN 511**

NIVEL DE RENDIMIENTO

0-4 0-4 0 ó 1

Permeabilidad en el agua  
Resistencia al frío de contacto  
Resistencia al frío convectivo

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

**MAPA**<sup>®</sup>  
PROFESSIONNEL

# Ultrane 553

## 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

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

### Construction Industry (Metalworkers/Locksmiths)

- Handling and installing metal structures

### Construction Industry (Painters/Decorators)

- Applying finishes
- Preparing surfaces

### Construction Industry (Roofers/Tilers/Glazers)

- Precision work
- Scaffold assembly

### Local Authorities (Technical Maintenance)

- Small general maintenance jobs

### Otras industrias

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

## 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.

## LEGISLACIÓN

- Este producto no está clasificado como peligroso según la directiva 1999/45/EC del Parlamento Europeo y el Consejo.

Este producto no contiene ninguna sustancia de gran preocupación según la regulación nº 1907/2006 del Parlamento Europeo y el Consejo (REACH).

- Certificado de examen de tipo de la CE 0075/014/162/12/04/0221
- Emitido por el ente aprobado nº 0075  
CTC – F-69367 LYON CEDEX 07