

# 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



4121

### Símbolos



**PELIGROS MECÁNICOS EN 388**

NIVEL DE RENDIMIENTO

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

Resistencia a la perforación  
Resistencia al desgarro  
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	Tetrahydrofurano
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**  
PROFESSIONNEL

## DESCRIPCIÓN GENERAL Y PROPIEDADES

- 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.

## 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