

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

MAPA
PROFESSIONNEL

www.mapa-pro.com

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

Construcción (trabajadores del metal/cerrajeros)

- Mantenimiento e instalación de estructuras metálicas

Construcción (pintores/decoradores)

- Preparación de superficies

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 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