

Ultrane 552

DESCRIPCIÓN GENERAL Y PROPIEDADES

- Material Nitrilo
- Longitud (cm) 22-27
- Muñeca Muñeca tejida
- Color Blanco
- Acabado interior Soporte textil sin costuras
- Acabado exterior Espalda ventilada
- Talla / EAN 6 7 8 9 10
- Embalaje 1 par/bolsa - 10 par/bolsa - 100 par/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

DESCRIPCIÓN GENERAL Y PROPIEDADES

- recubrimiento de nitrilo resistente a partículas sucias
- Excelente sensibilidad y tacto y libertad de movimiento gracias a la finura del guante

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 de tipo "CE".

- Ponga los guantes en manos secas y limpias.- Asegúrese de que las partes inferiores de los guantes estén secas antes de volver a ponérselos

Condiciones de almacenamiento

Guardar los guantes en su envase original protegidos de luz, el calor y la humedad

Condiciones de lavado

Atención: el uso inapropiado de los guantes o someterlos a procesos de lavado no recomendados, puede alterar los niveles de rendimiento

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

0075/014/162/10/12/0758

- Emitido por el ente aprobado n.º

0075

CTC – F-69367 LYON CEDEX 07