

Ultrane 551

DESCRIPCIÓN GENERAL Y PROPIEDADES

- **Material** Espuma de poliuretano
- **Acabado interior** Soporte textil sin costuras
- **Acabado exterior** Espalda ventilada
- **Longitud (cm)** 20-26
- **Grosor (mm)** Light Weight
- **Color** Gris
- **Muñeca** Muñeca tejida
- **Talla** 6 7 8 9 10
- **Embalaje** 10 pares/bolsa - 100 pares/cartón



RESULTADOS DE RENDIMIENTO

Categoría de certificación 2



4131

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

Ultrane 551

VENTAJAS ESPECÍFICAS

- Excelente resistencia a la abrasión: duración más larga
- Finura del guante: sensibilidad táctil extrema
- Absorción del sudor asegurada gracias a la estructura celular del poliuretano
- Comodidad de un tejido sin costuras

PRINCIPALES USOS

Construction Industry (Carpenters/Joiners)

- Laying wood, panelling or moulding

Construction Industry (Heating engineers/Plumbers)

- Maintaining pipes, eating equipment

Construction Industry (Metalworkers/Locksmiths)

- Installing and repairing locks

Electrónica

- Montaje de componentes electrónicos (pantallas, led, etc.)
- Remachado de antenas de alta frecuencia
- Manipulación de microprocesadores

Industria alimenticia

- Envasado

industria automovilística/mecánica

- Instalación de pequeños tornillos y fijaciones
- Mecanismo complejo
- Ordenación de piezas pequeñas

Industria farmacéutica y cosmética

- Preparación de cosméticos
- Fabricación de medicamentos

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.
- Ponga los guantes en manos secas y limpias.

Condiciones de almacenamiento

- Guardar los guantes en su envase original protegidos de calor, luz y humedad.

Condiciones de lavado

- Cuidado: el uso de los guantes o mandarlos a un proceso de limpieza o tintorería que no esté recomendado específicamente puede alterar sus niveles de rendimiento.

Condiciones de secado

- Asegúrese de que la parte interior de los guantes esté seca antes de volver a ponérselos.

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 0075/014/162/12/99/0145 ext 02/02/01
- Emitido por el ente aprobado nº 0075
C.T.C - F-69367 LYON CEDEX 07