

Ultrane 548

DESCRIPCIÓN GENERAL Y PROPIEDADES

- **Material** Espuma de poliuretano
- **Acabado interior** Soporte textil sin costuras
- **Acabado exterior** Espalda ventilada
- **Longitud (cm)** 22-26
- **Color** Negro
- **Muñeca** Muñeca tejida
- **Talla** 6 7 8 9 10 11
- **Embalaje** 1 par/bolsa - 12 pares/bolsa - 96 pares/cartón



RESULTADOS DE RENDIMIENTO

Categoría de certificación 2



3121

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	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

Ultrane 548

VENTAJAS ESPECÍFICAS

- Guante fino: excelente sensibilidad táctil
- Absorción del sudor asegurada gracias a la estructura celular del poliuretano. Además, la textura especialmente abierta del relleno ayuda a mejorar la ventilación de la mano
- Forma anatómica: guante de precisión

PRINCIPALES USOS

Electrónica

- Montaje de componentes eléctricos
- Manipulación de microprocesadores

Industria farmacéutica y cosmética

- Preparación de cosméticos
- Fabricación de medicamentos

industria automovilística/mecánica

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

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.
- Ponga los guantes en manos secas y limpias.
- Asegúrese de que la parte interior de los guantes esté seca antes de volver a ponérselos.

Condiciones de almacenamiento

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

Condiciones de lavado

- Lavar a 40° C, utilizando un detergente estándar - Centrifugado a 60° C, máximo de 10 minutos.
- 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.

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 0075/014/162/01/07/0019
- Emitido por el ente aprobado nº 0075
C.T.C.- 4 rue Herman FRENKEL - F-69367 LYON CEDEX 07