

Ultrane 551

DESCRIPCIÓN GENERAL Y PROPIEDADES

- **Material** Espuma de poliuretano
- **Longitud (cm)** 21-27
- **Grosor (mm)** Light Weight
- **Muñeca** Muñeca tejida
- **Color** Gris
- **Acabado interior** Soporte textil sin costuras
- **Acabado exterior** Espalda ventilada
- **Talla / EAN** 6 7 8 9 10 11
- **Embalaje** 10 pares/bolsa - 100 pares/cartón



RESULTADOS DE RENDIMIENTO

Categoría de certificación 2



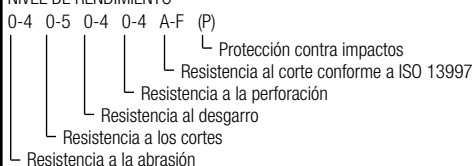
4131X

Símbolos

EN 388 PELIGROS MECÁNICOS



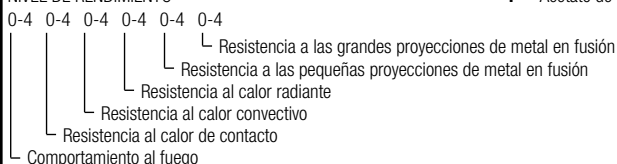
NIVEL DE RENDIMIENTO



EN 407 PELIGROS TÉRMICOS calor y fuego



NIVEL DE RENDIMIENTO



PROTECCIÓN QUÍMICA ESPECÍFICA

EN ISO 374-1 Type A



U V W X Y Z

- A** Metanol
- B** Acetona
- C** Acetonitrilo
- D** Diclorometano
- E** Carbono disulfuro
- F** Tolueno
- G** Dietilamina
- H** Tetrahidrofurano
- I** Acetato de etilo

EN ISO 374-1 Type B



X Y Z

- J** n-heptano
- K** Sosa cáustica al 40%
- L** Ácido sulfúrico al 96%
- M** Ácido nítrico 65 %
- N** Ácido acético 99 %
- O** Amoniaco 25 %
- P** Peróxido de hidrógeno 30 %
- S** Ácido fluorhídrico 40 %
- T** Formaldehído 37 %

EN ISO 374-1 Type C



EN 421



CONTAMINACIÓN RADIATIVA

MICROORGANISMOS

EN ISO 374-5



Protección contra bacterias y hongos

EN ISO 374-5



Protección contra bacterias, hongos y virus

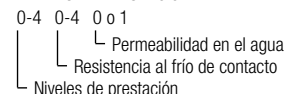
VIRUS

EN 511



RIESGOS DEL FRÍO

NIVELES DE PRESTACIÓN



Si necesita información adicional: www.mapa-pro.com

MAPA SAS - Défense Ouest - 420, rue d'Estienne d'Orves - 92705 Colombes Cedex - FRANCE
Tel: +33 (0)1 49 64 22 00 - Fax: +33 (0)1 49 64 24 29

MAPA[®]
PROFESSIONAL
www.mapa-pro.com

Ultrane 551

VENTAJAS ESPECÍFICAS

- Excelente resistencia a la abrasión: duración más larga
- Finura del guante: excelente sensibilidad táctil
- Confort añadido gracias al tejido sin costuras. Absorción del sudor asegurada gracias a la estructura celular del poliuretano
- OEKO-TEX®

PRINCIPALES USOS

industria automovilística/mecánica

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

Electrónica

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

Industria alimenticia

- Envasado

Industria farmacéutica y cosmética

- Preparación de cosméticos
- Fabricación de medicamentos
- Construcción (trabajadores del metal/cerrajeros)**

- (en)* Installing and repairing locks

Construcción (Climatización/fontanería)

- (en)* Maintaining pipes, heating equipment

Industria de la construcción (carpintería/ebanistería)

- (en)* Laying wood, panelling or moulding

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 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
0075/014/162/05/18/0966

- Emitido por el ente aprobado n.º

0075 - C.T.C - 4 rue Hermann Frenkel - 69367 LYON CEDEX 07 FRANCE