

Ultrane 549

DESCRIPCIÓN GENERAL Y PROPIEDADES

- **Material** Espuma de poliuretano
- **Longitud (cm)** 22-28
- **Muñeca** Muñeca tejida
- **Color** Blanco
- **Acabado interior** Soporte textil sin costuras
- **Acabado exterior** Espalda ventilada
- **Talla / EAN** 6 7 8 9 10 11
- **Embalaje** 1 par/bolsa - 12 pares/bolsa - 96 pares/cartón
- **Información complementaria** Garantizado sin silicona. Contiene trazas de DMF de acuerdo con los límites de una exposición laboral



RESULTADOS DE RENDIMIENTO

Categoría de certificación 2



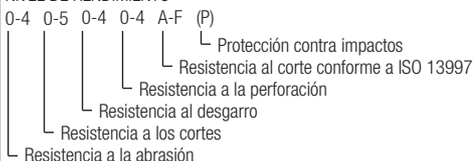
3131X

Símbolos

EN 388 PELIGROS MECÁNICOS



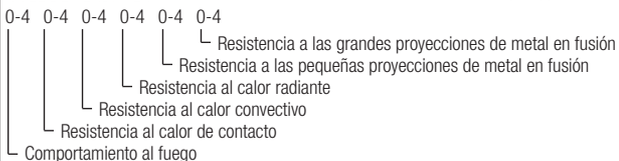
NIVEL DE RENDIMIENTO



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

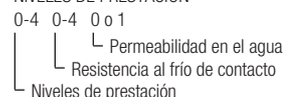
VIRUS

EN 511



RIESGOS DEL FRÍO

NIVELES DE PRESTACIÓN



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

MAPA[®]
PROFESSIONAL
www.mapa-pro.com

VENTAJAS ESPECÍFICAS

- Guante fino: excelente sensibilidad táctil
- Absorción de la transpiración asegurada por la estructura celular del poliuretano. Adicionalmente, la textura abierta del forro específico ayuda a mejorar la ventilación de la mano
- Forma anatómica: buen ajuste para una mayor precisión

PRINCIPALES USOS

industria automovilística/mecánica

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

Electrónica

- Montaje de componentes eléctricos
- Manipulación de microprocesadores

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 previsto, ya que 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 (guante con la muñeca elástica). - Ponga los guantes en manos secas y limpias. - Asegúrese de que el interior de los guantes esté seco antes de volver a ponérselos

Condiciones de almacenamiento

Guarda los guantes en su embalaje original y protegidos del calor, la luz y la humedad

Condiciones de lavado

Atención: utilizar los guantes o someterlos a un proceso de lavado que no sea el específicamente recomendado, 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
0075/014/162/02/19/0386 Ext 01/02/19
- Emitido por el ente aprobado n.º
0075
C.T.C.– 4 rue Herman FRENKEL - F-69367 LYON CEDEX 07