

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



Destreza EN 420 : 5/5

4131X

Símbolos

EN 388 PELIGROS MECÁNICOS



NIVEL DE RENDIMIENTO
 0-4 0-5 0-4 0-4 A-F (P)
 Protección contra impactos
 Resistencia al corte conforme a ISO 13997
 Resistencia a la perforación
 Resistencia al desgarro
 Resistencia a los cortes
 Resistencia a la abrasión

EN 407 PELIGROS TÉRMICOS calor y fuego



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 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



RIESGOS DEL FRÍO

NIVELES DE PRESTACIÓN

0-4 0-4 0 o 1
 Permeabilidad en el agua
 Resistencia al frío de contacto
 Niveles de prestación

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

MAPA[®]
PROFESSIONAL

www.mapa-pro.com

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 nº : 0075 - C.T.C - 4 rue Hermann Frenkel - 69367 LYON CEDEX 07 FRANCE