



Ultrane 553



DESCRIPCIÓN GENERAL Y PROPIEDADES

Material Nitrilo
 Longitud (cm) 21-26
 Muñeca Muñeca tejida
 Color Negro
 Acabado interior Soporte textil sin costuras
 Acabado exterior Espalda ventilada
 Talla / EAN 6 7 8 9 10
 Embalaje 1 pares/bolsa - 10 pares/bolsa - 100 pares/cartón



RESULTADOS DE RENDIMIENTO

Categoría de certificación 2



4121X

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



Ultrane 553

VENTAJAS ESPECÍFICAS

Excelente resistencia a la abrasión: durabilidad superior
Revestimiento de nitrilo resistente a las manchas grasas, aceitosas
Finura del guante: sensibilidad táctil extrema y gran precisión en los gestos

PRINCIPALES USOS

industria automovilística/mecánica

Ordenación de piezas pequeñas
Atornillado y fijación con pernos
Fabricación de bombas
Mecanismo de precisión

Otras industrias

Envasado
Tareas menores de mantenimiento
Preparación ligera en áreas de almacenamiento

Ayuntamientos (trabajos de mantenimiento)

Pequeños trabajos de mantenimiento general

Construcción (trabajadores del metal/cerrajeros)

Mantenimiento e instalación de estructuras metálicas

Construcción (pintores/decoradores)

Preparación de superficies

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 y ditiocarbamatos.

Ponga los guantes en manos secas y limpias.

Asegúrese de que las partes inferiores de los guantes estén secas antes de volver a ponérselos.

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

Condiciones de almacenamiento

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

Contacto de alimentos US

FDA 21CFR 177.2600

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 : 0075/014/162/08/18/1657

Emitido por el ente aprobado nº : 0075 - C.T.C - 4 rue Herman FRENKEL - F - 69367 LYON CEDEX 07