Solo 997

DESCRIPCIÓN GENERAL Y PROPIEDADES

- Material Nitrilo
- Longitud (cm) 24
- Grosor (mm) 0.1
- Color Azul
- Acabado interior Clorinata
- Acabado exterior Suave con puntas de dedos granuladas
- Talla / EAN 6789
- Embalaje 100 guantes/caja 1000 guantes/cartón



RESULTADOS DE RENDIMIENTO

Categoría de certificación 3



0334





Destreza EN 420 : 5/5

Símbolos

PELIGROS MECÁNICOS EN 388

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

PELIGROS TÉRMICOS EN 407 calor y fuego

NIVEL DE RENDIMIENTO

0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 Le 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 B

n-heptano

Sosa caústica al 40%

Ácido sulfúrico al 96%

Peróxido de hidrógeno 30 %

Ácido fluorhídrico 40 %

Ácido nítrico 65 %

Ácido acético 99 %

Amoniaco 25 %

T Formaldehído 37 %

EN ISO 374-1 Type A



UVWXYZ

- Metanol Acetona
- Acetonitrilo
- D Diclorometano
- Carbono disulfuro F
- F Tolueno
- G Dietilamina Tetrahidrofurano
- Acetato de etilo

EN 421

M

N

O

CONTAMINACIÓN **RADIACTIVA**

EN ISO 374-1

Type C

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 0 1

L Permeabilidad en el agua Resistencia al frío de contacto Niveles de prestación

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



VENTAJAS ESPECÍFICAS

- Excelente destreza gracias a la flexibiliad y a la finura del material
- Usado solo o como sobreguante
- Recomendado para entornos aceitosos en industria
- Nombre previo: Solo Blue 997

PRINCIPALES USOS

industria automovilística/mecánica

• Mecanismo de pequeñas piezas grasientas

Industria aeronáutica

• Trabajo con materiales compuestos (resinas)

Laboratorio

- Manipulación de medicamentos
- Preparación farmacéutica
- Investigación, análisis y manipulación de piezas de precisión

INSTRUCCIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

Instrucciones de uso

- Se recomienda asegurarse de que los guantes son aptos para el uso pretendido ya que las condiciones de uso en el puesto de trabajo pueden diferir de las de los test CE de tipo.
- No se recomienda su uso a las personas sensibles a los ditiocarbamatos
- Ponga los guantes en manos secas y limpias.
- Estos guantes están diseñados para un solo uso.
- No toque la parte externa de los guantes cuando se los quite. Doble hacia atrás el extremo del puño y tire de él mientras le da la vuelta.

Condiciones de almacenamiento

• Guardar los guantes en su envase original protegidos de la luz directa del sol, lejos de fuentes de calor.

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: 0075/014/162/02/19/0584-ext 02/02/20 Update 01-28/02/2020
- Emitido por el ente aprobado nº: 0075 C.T.C. 4 rue Hermann Frenkel F- 69367 LYON Cedex 07
- Certificado de aseguramiento de la calidad : 0334 Asqual 14 rue des Reculettes -F-75013 PARIS

