

Trilites 994

DESCRIPCIÓN GENERAL Y PROPIEDADES

- **Material** Látex natural, neopreno y nitrilo
- **Longitud (cm)** 25.5
- **Grosor (mm)** 0.15
- **Muñeca** Puño enrollado
- **Color** Púrpura
- **Acabado interior** Clorinata
- **Acabado exterior** Granulado
- **Talla / EAN** 6 S 7 M 8 L 9 XL
- **Embalaje** 100 guantes/caja - 1000 guantes/cartón
- **Información complementaria** Grantizado sin silicona



RESULTADOS DE RENDIMIENTO

Categoría de certificación 3

CE 0334



Destreza EN 420 : 5/5

KPT

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



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



X Y Z

J n-heptano
K Sosa caústica 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



X Y Z

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

- Única mezcla tripolímero para un mejor confort y resistencia
- Protección contra salpicaduras químicas
- Espesor óptimo que ofrece un tacto óptimo con una durabilidad superior
- Trazabilidad del producto en las cajitas y en los cartones

PRINCIPALES USOS

Laboratorio

- Manipulación de medicamentos
- Preparación farmacéutica

INSTRUCCIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

Instrucciones de uso

- Estos guantes están diseñados para un único uso
- No se recomienda su uso en personas sensibles al látex natural, a los ditiocarbamatos y a los tiazoles
- Póngase los guantes en manos limpias y secas

Condiciones de almacenamiento

- Almacene los guantes en su empaquete original en un lugar seco y fresco

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** : 0075/014/162/08/18/1661
- **Emitido por el ente aprobado n.º** : 0075 - C.T.C - 4 rue Herman FRENKEL - F -69367 LYON CEDEX 07 -
- **Certificado de aseguramiento de la calidad** : 0334 Asqual 14 rue des Reculettes -F-75013 PARIS