

Krytech Max 596

DESCRIPCIÓN GENERAL Y PROPIEDADES

- **Material** Poliuretano
- **Longitud (cm)** 24-28
- **Grosor (mm)** NS
- **Muñeca** Muñeca tejida
- **Color** Negro / Púrpura
- **Acabado interior** Soporte textil con tecnología Mapa
- **Acabado exterior** Espalda ventilada
- **Talla / EAN** 7 8 9 10 11
- **Embalaje** 1 par/bolsa - 12 pares/bolsa - 36 pares/cartón
- **Información complementaria** Contiene trazas de DMF dentro de los límites establecidos para una exposición profesional



RESULTADOS DE RENDIMIENTO

Categoría de certificación 2



4543

ISO 13997 :
38 N (3800 g)

ISO 13997 indica el peso necesario que debe ponerse sobre una cuchilla para cortar en un solo movimiento.

Los datos se han obtenido en base a ISO 13997, a partir del promedio de varias medidas. Debido a que las muestras individuales obviamente tendrán mayor o menor resistencia que el promedio, este resultado ofrece una indicación general de la resistencia al corte de los materiales de protección

Símbolos



PELIGROS MECÁNICOS EN 388

NIVEL DE RENDIMIENTO

0-4 0-5 0-4 0-4

Resistencia a la perforación
Resistencia al desgarro
Resistencia a los cortes
Resistencia a la abrasión



PROTECCIÓN QUÍMICA LIGERA EN 374



MICROORGANISMOS EN 374



CONTAMINACIÓN RADIOACTIVA EN 421



CALOR Y FUEGO En 407

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 374

Código letra Producto químico

A	Methanol
B	Acetona
C	Acetonitrilo
D	Diclorometano
E	Carbono Disulfuro
F	Tolueno
G	Diethylamina
H	Tetrahidrofurano
I	Acetato de etilo
J	n-Heptano
K	Sosa cáustica al 40%
L	Ácido sulfúrico al 96%



PELIGROS DEL FRÍO EN 511

NIVEL DE RENDIMIENTO

0-4 0-4 0 ó 1

Permeabilidad en el agua
Resistencia al frío de contacto
Resistencia al frío convectivo

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

MAPA
PROFESSIONNEL

Krytech Max 596

DESCRIPCIÓN GENERAL Y PROPIEDADES

- Resistencia óptima contra cortes de nivel 5 en EN 388 y 38 N en ISO 13997
- Un indicador textil en color púrpura, que facilita la identificación del nivel de protección al corte en el puesto de trabajo
- El rendimiento de los guantes está garantizado hasta después de 3 ciclos de lavado en máquina lavadora (ver condiciones de lavado y secado)

PRINCIPALES USOS

industria automovilística/mecánica

- Trabajos de metal
- Mecanismo de láminas finas de metal
- Arrollamiento, marcado y montaje de metal
- Manipulación de piezas metálicas
- Acabado de piezas cortantes

Industria del vidrio

- Manipulación de láminas de vidrio

Industria mecánica

- Corte y marcado de metales

INSTRUCCIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

Instrucciones de uso

- Se recomienda comprobar que los guantes son apropiados para el uso deseado, ya que las condiciones de uso en el lugar de trabajo pueden variar de las pruebas de tipo "CE"-
- No se recomienda a personas alérgicas al látex natural.
- Ponga los guantes en manos secas y limpias.
- Asegúrese de que la parte interior de los guantes esté seca antes de volver a ponérselos.
- Inspeccione los guantes para ver si tienen grietas o desgarros antes de volver a utilizarlos.
- No los utilice cerca de maquinaria en movimiento.

Condiciones de almacenamiento

Guardar el guante en su envase original protegidos de calor, luz y humedad.

Condiciones de lavado

El rendimiento de los guantes está garantizado después de 3 ciclos de lavado bajo las siguientes condiciones:

Utilización de una lavadora doméstica o industrial con detergente líquido estándar, en programa sintético a una temperatura de 60°C y a una velocidad de secado de 400 rotaciones por minuto

El uso inapropiado de los guantes o mandarlos a un proceso de limpieza o tintorería no recomendado específicamente puede alterar sus niveles de rendimiento.

Condiciones de secado

Secado a 60°C máximo

Poner los guantes en manos secas y limpias

Asegúrese de que el interior de los guantes está seco antes de volver a ponérselos

Contacto de alimentos US

FDA 21CFR 177.2600

LEGISLACIÓN

Certificación en progreso:

Este producto no está clasificado como peligroso según la directiva 1999/45/EC del Parlamento Europeo y el Consejo.

Este producto no contiene ninguna sustancia de gran preocupación según la regulación nº 1907/2006 del Parlamento Europeo y el Consejo (REACH).

- Certificado de examen de tipo de la CE

0075/014/162/04/13/0292

- Emitido por el ente aprobado nº

0075

C.T.C -4 rue Hermann Frenkel -F- 69367 LYON cedex 07

MAPA[®]
PROFESSIONNEL
www.mapa-pro.com