

Krytech 586

DESCRIPCIÓN GENERAL Y PROPIEDADES

- **Material** Poliuretano
- **Longitud (cm)** 24-30
- **Grosor (mm)** NS
- **Muñeca** Muñeca tejida
- **Color** Azul
- **Acabado interior** Soporte textil sin costuras de fibras HDPE
- **Acabado exterior** Espalda ventilada
- **Talla / EAN** 6 7 8 9 10 11
- **Embalaje** 1 par/bolsa - 12 pares/bolsa - 48 pares/cartón
- **Información complementaria** Contiene trazas de DMF dentro de los límites establecidos para un uso profesional



RESULTADOS DE RENDIMIENTO

Categoría de certificación 2



4543

ISO 13997 :
18 N (1835 g)

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	Tetrahydrofurano
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

DESCRIPCIÓN GENERAL Y PROPIEDADES

- Resistencia óptima a cortes, nivel 5
- Destreza excelente gracias al ajuste preciso
- Comodidad y flexibilidad añadidas
- Color del textil azulado que facilita la identificación del nivel de protección al corte en el puesto de trabajo

PRINCIPALES USOS

industria automovilística/mecánica

- Manipulación de piezas metálicas
- Mecanismo de láminas finas de metal
- Acabado de piezas cortantes

Industria del plástico

- Eliminación del material postinyección

Ayuntamientos (trabajos de mantenimiento)

- (en)* Maintenance work with risk of cuts

(en)* Construction Industry (Roofers/Tilers/Glazers)

- (en)* Handling and fitting windows

INSTRUCCIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

Instrucciones de uso

- Se recomienda comprobar que los guantes son apropiados para el uso deseado, porque 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 pegas 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

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

LEGISLACIÓN

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

0075/014/162/08/11/0456

•Emitido por el ente aprobado nº

0075

C.T.C. – rue H. FRENKEL - F-69367 LYON CEDEX 07