

Krynit 582

DESCRIPCIÓN GENERAL Y PROPIEDADES

- **Material** Cobertura de nitrilo GRIP&PROOF
- **Longitud (cm)** 23-27
- **Grosor (mm)** NS
- **Muñeca** Muñeca tejida
- **Color** Negro
- **Acabado interior** Soporte textil sin costuras de fibras HDPE
- **Acabado exterior** Empuñadura antideslizante
- **Talla / EAN** 7 8 9 10 11
- **Embalaje** 1 par/bolsa - 12 pares/bolsa - 48 pares/cartón
- **Información complementaria** Garantizado sin DMF



RESULTADOS DE RENDIMIENTO

Categoría de certificación 2



4543

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

www.mapa-pro.com

DESCRIPCIÓN GENERAL Y PROPIEDADES

- Recubrimiento especial Grip&Proof de nitrilo para una mayor estanqueidad y buen agarre al contacto con aceites
- Óptima resistencia la corte: nivel 5
- Excelente resistencia a la abrasión: mayor durabilidad
- Indicador de color del textil azul, para identificar fácilmente el nivel de protección, en el puesto de trabajo
- El rendimiento del guante está garantizado después de 5 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, 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 ni utilizarlos cerca de máquina en movimiento
- Inspeccione los guantes para ver si tienen grietas o pegas antes de volver a utilizarlos.
- No los utilice cerca de maquinaria en movimiento.
- Para más información acerca de rendimientos y usos, contacte con su distribuidor o Servicio Técnico MAPA PROFESSIONNEL (stc. mapaspontex@mapaspontex.fr)

Condiciones de almacenamiento

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

Condiciones de lavado

Los niveles de rendimiento del guante se garantizan después de 5 ciclos de lavado, bajo las siguientes condiciones: Utilización de una máquina de lavar, doméstica o industrial, con detergente líquido estándar, en programa sintético a una temperatura de 60°C a una velocidad de 400 rotaciones por minuto El uso incorrecto 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 como máximo a 60°C Ponga los guantes en manos secas y limpias.

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

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

0075/014/162/02/11/0046

•Emitido por el ente aprobado nº

0075 C.T.C - 4 rue Hermann Frenkel -F- 69367LYON Cedex 07