

Krynit 582

DESCRIPCIÓN GENERAL Y PROPIEDADES

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



RESULTADOS DE RENDIMIENTO

Categoría de certificación 2



4543

ISO 13997 : 19.1 N (1947 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 abrasión
Resistencia a los cortes
Resistencia a la perforación
Resistencia a la perforación



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

Comportamiento al fuego
Resistencia al calor de contacto
Resistencia al calor convectivo
Resistencia al calor radiante
Resistencia a las pequeñas proyecciones de metal en fusión
Resistencia a las grandes proyecciones de metal en fusión



PROTECCIÓN QUÍMICA ESPECÍFICA EN 374

Código letra Producto químico

- A Metanol
- B Acetona
- C Acetonitrilo
- D Diclorometano
- E Carbono Disulfuro
- F Tolueno
- G Dietilamina
- 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

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

VENTAJAS ESPECÍFICAS

- Recubrimiento especial Grip&Proof de nitrilo para una mayor estanqueidad al contacto con aceites
- Óptima resistencia la corte: nivel 5
- Excelente resistencia a la abrasión: mayor durabilidad
- Capa externa que proporciona un mayor agarre incluso en entornos aceitosos
- Color azulado del textil que permite identificar fácilmente el nivel de protección al corte, en el puesto de trabajo

PRINCIPALES USOS

industria automovilística/mecánica

- Mantenimiento mecánico
- Prensado de metal, manipulación de láminas metálicas
- Ordenación de piezas pequeñas
- Apilamiento de paneles grasientos

Otras industrias

- Mantenimiento en entornos húmedos

- Mantenimiento

Industria del vidrio

- Manipulación de láminas de vidrio

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.
- 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

- 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

- 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

