

Dexilite (AR) 383

DESCRIPCIÓN GENERAL Y PROPIEDADES

- **Material** Nitrilo
- **Longitud (cm)** 26-29
- **Grosor (mm)** 0.80
- **Muñeca** Muñeca tejida
- **Color** Amarillo
- **Acabado interior** Soporte textil
- **Acabado exterior** Suave
- **Talla / EAN** 7 8 9 10
- **Embalaje** 10 pares/bolsa - 100 pares/cartón
- **Información complementaria** Garantizado sin DMF



RESULTADOS DE RENDIMIENTO

Categoría de certificación 2



3111

Símbolos



PELIGROS MECÁNICOS EN 388

NIVEL DE RENDIMIENTO

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

Resistencia a la perforación
Resistencia al desgarrar
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 Producto letra químico

A	Methanol
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

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

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

MAPA[®]
PROFESSIONAL

www.mapa-pro.com

VENTAJAS ESPECÍFICAS

- Forro excepcionalmente confortable: ninguna costura en las superficies de trabajo
- Buena resistencia a la abrasión
- Protección contra salpicaduras de humedad, aceite y grasa

PRINCIPALES USOS

industria automovilística/mecánica

- Trabajo mecánico de precisión
- Manipulación de piezas mecánicas grasientas

Otras industrias

- Trabajo de madera
- Lijado
- Envasado
- Fabricación de pequeños componentes eléctricos

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 a ditiocarbamatos o tiazoles utilizar estos guantes.
- Ponga los guantes en manos secas y limpias.
- Frote los guantes contaminados con aceite o grasa utilizando un paño seco antes de quitárselos.

Condiciones de almacenamiento

- Guardar los guantes en su envase original protegidos de luz y humedad

Condiciones de lavado

- Cuidado: el uso de los guantes o mandarlos a otro proceso de limpieza o tintorería puede alterar sus niveles de rendimiento.
- Inspeccione los guantes para ver si tienen pegas o grietas antes de volver a utilizarlos.

Condiciones de secado

- Asegúrese de que la parte interior de los guantes esté seca antes de volver a ponérselos.

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
0075/014/162/07/18/1374 -Ext 01/07/17
- Emitido por el ente aprobado nº

0075

C.T.C

4 rue Herman FRENKEL

F - 69367 LYON CEDEX 07

- **Certificado de examen de tipo de la CE** : 0075/014/162/07/18/1374 -Ext 01/07/17
- **Emitido por el ente aprobado nº** : 0075 - C.T.C - 4 rue Herman FRENKEL - F - 69367 LYON CEDEX 07