

Dexilite 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



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 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

Dexilite 383

DESCRIPCIÓN GENERAL Y PROPIEDADES

- 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. •