

Duo-Mix 405

DESCRIPCIÓN GENERAL Y PROPIEDADES

- **Material** Neopreno y látex natural
- **Acabado interior** Agrupado
- **Acabado exterior** Textura grabada
- **Longitud (cm)** 33
- **Grosor (mm)** 0.70
- **Color** Azul/Amarillo
- **Muñeca** Puño recto
- **Talla** 6 7 8 9 10
- **Embalaje** 1 par/bolsa - 10 pares/bolsa - 100 pares/cartón



RESULTADOS DE RENDIMIENTO

Categoría de certificación **3**

CE 0334



2120



Símbolos



PELIGROS MECÁNICOS EN 388

NIVEL DE RENDIMIENTO

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

Resistencia a la perforación
Resistencia a la perforación
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 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

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

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

VENTAJAS ESPECÍFICAS

- Sensibilidad táctil, gracias a la finura del guante
- Comodidad y absorción de sudor, gracias al floccado de algodón
- Buena sujeción, gracias al grabado antideslizante-

PRINCIPALES USOS

Industria aeronáutica

- Trabajo con materiales compuestos (resinas)

industria automovilística/mecánica

- Pintura por rociado

Otras industrias

- Limpieza, mantenimiento industrial

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 látex natural, tiazoles y ditiocarbamatos utilizar estos guantes.
- Ponga los guantes en manos secas y limpias.
- No exceda el tiempo de permeación cuando utilice los guantes en contacto con un producto químico. Diríjase al sitio web www.mapa-pro.com o contacte con el Servicio Técnico - MAPA PROFESSIONNEL (stc.mapaspontex@mapaspontex.fr) para conocer este tiempo de permeación. Utilice alternativamente 2 pares de guantes para contactos prolongados con solventes.
- Gire el extremo del puño hacia abajo para prevenir que alguna sustancia química peligrosa chorree hacia el brazo.
- Inspeccione los guantes para ver si tienen grietas o pegas antes de volver a utilizarlos.

Condiciones de almacenamiento

- Guardar los guantes en su envase original protegidos de la luz directa del sol, lejos de fuentes de calor o equipos eléctricos.

Condiciones de lavado

- Antes de quitarse los guantes, límpielos según convenga:
- en uso con un disolvente (alcoholes, etc...): frotar con un paño seco
- en uso con ácidos o bases: aclarar a conciencia los guantes con agua corriente y frotar con un paño seco.
- Cuidado: el uso de los guantes o mandarlos a otro proceso de limpieza o tintorería puede alterar sus niveles de rendimiento.

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 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 0075/014/162/11/10/0469
- Emitido por el ente aprobado nº 0075
C.T.C. - 4 rue Hermann Frenkel - F- 69367 LYON Cedex 07
- Certificado de aseguramiento de la calidad O334 Asqual 14 rue des Reculettes -F-75013 PARIS