

Duo-Mix 405

DESCRIPCIÓN GENERAL Y PROPIEDADES

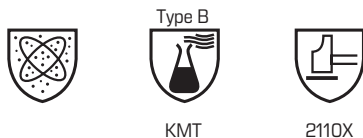
- **Material** Neopreno y látex natural
- **Longitud (cm)** 33
- **Grosor (mm)** 0.70
- **Muñeca** Puño recto
- **Color** Azul / Amarillo
- **Acabado interior** Flocado
- **Acabado exterior** Textura grabada
- **Talla / EAN** 6 7 8 9 10
- **Embalaje** 1 par/bolsa - 10 pares/bolsa - 100 pares/cartón



RESULTADOS DE RENDIMIENTO

Categoría de certificación 3

CE 0334



Símbolos		PROTECCIÓN QUÍMICA ESPECÍFICA			MICROORGANISMOS	
<p>EN 388 PELIGROS MECÁNICOS</p> <p>NIVEL DE RENDIMIENTO</p> <p>0-4 0-5 0-4 0-4 A-F (P)</p> <ul style="list-style-type: none"> Protección contra impactos Resistencia al corte conforme a ISO 13997 Resistencia a la perforación Resistencia al desgarro Resistencia a los cortes Resistencia a la abrasión 	<p>EN ISO 374-1 Type A</p> <p>U V W X Y Z</p> <p>A Metanol B Acetona C Acetonitrilo D Diclorometano E Carbono disulfuro F Tolueno G Dietilamina H Tetrahidrofurano I Acetato de etilo</p>	<p>EN ISO 374-1 Type B</p> <p>X Y Z</p> <p>J n-heptano K Sosa cáustica al 40% L Ácido sulfúrico al 96% M Ácido nítrico 65 % N Ácido acético 99 % O Amoníaco 25 % P Peróxido de hidrógeno 30 % S Ácido fluorhídrico 40 % T Formaldehído 37 %</p>	<p>EN ISO 374-1 Type C</p>	<p>EN ISO 374-5</p> <p>Protección contra bacterias y hongos</p>	<p>EN ISO 374-5</p> <p>Protección contra bacterias, hongos y virus</p> <p>VIRUS</p>	<p>EN 511</p> <p>RIESGOS DEL FRÍO</p> <p>NIVELES DE PRESTACIÓN</p> <p>0-4 0-4 0 o 1</p> <ul style="list-style-type: none"> Permeabilidad en el agua Resistencia al frío de contacto Niveles de prestación
<p>EN 407 PELIGROS TÉRMICOS calor y fuego</p> <p>NIVEL DE RENDIMIENTO</p> <p>0-4 0-4 0-4 0-4 0-4</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 	<p>EN 421</p> <p>CONTAMINACIÓN RADIATIVA</p>					

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 flocado de algodón
- Buena sujeción, gracias al grabado antideslizante-

PRINCIPALES USOS

industria automovilística/mecánica

- Pintura por rociado

Otras industrias

- Limpieza, mantenimiento industrial

Industria aeronáutica

- Trabajo con materiales compuestos (resinas)

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.

Contacto de alimentos US

FDA 21CFR 177.2600

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

0075/014/162/11/17/1712

- Emitido por el ente aprobado n.º

0075

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

- Certificado de aseguramiento de la calidad

0334 Asqual 14 rue des Reculettes -F-75013 PARIS