

Jersette 301

DESCRIPCIÓN GENERAL Y PROPIEDADES

- **Material** Látex natural
- **Longitud (cm)** 29-33
- **Grosor (mm)** 1.15
- **Muñeca** Puño festoneado
- **Color** Azul
- **Acabado interior** Soporte textil
- **Acabado exterior** Granulado
- **Talla / EAN** 5 6 7 8 9 10
- **Embalaje** 1 par/bolsa - 5 pares/bolsa - 50 pares/cartón
- **Información complementaria** Garantizado sin silicona



RESULTADOS DE RENDIMIENTO

Categoría de certificación 2



X1XXXX



3141

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 Producto letra 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

DESCRIPCIÓN GENERAL Y PROPIEDADES

- Comodidad de los gestos gracias a la forma anatómica y excelente comodidad del soporte textil sin costuras
- Muy buena resistencia al desgarro
- Buena resistencia a muchos ácidos diluidos y bases

PRINCIPALES USOS**Industria de la construcción (albañilería/enyesado)**

- (en)* Preparing and pouring mortar and cement

Industria aeronáutica

- Trabajo con materiales compuestos (resinas)

(en)* Local Authorities (Cleaning)

- (en)* Handling household detergents

INSTRUCCIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO**Instrucciones de uso**

- Se recomienda comprobar que los guantes son apropiados para el uso pretendido 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 (alcohol, etc...): frotar con un paño seco
 - en uso con detergentes, ácidos o bases: aclarar a conciencia los guantes con agua corriente y frotar con un paño seco
- Cuidado: 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

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
0072/014/162/09/94/001 EX 01/09/94
- Emitido por el ente aprobado n.º
0072

I.F.T.H. – Av. Guy de Collongue F-69134 ECULLY CEDEX