



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



KPT



2131X

Símbolos

EN 388 PELIGROS MECÁNICOS



NIVEL DE RENDIMIENTO
 0-4 0-5 0-4 0-4 A-F (P)
 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

EN 407 PELIGROS TÉRMICOS calor y fuego



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 ISO 374-1 Type A



U V W X Y Z

A Metanol
 B Acetona
 C Acetonitrilo
 D Diclorometano
 E Carbono disulfuro
 F Tolueno
 G Dietilamina
 H Tetrahidrofurano
 I Acetato de etilo

EN ISO 374-1 Type B



X Y Z

J n-heptano
 K Sosa cáustica al 40%
 L Ácido sulfúrico al 96%
 M Ácido nítrico 65 %
 N Ácido acético 99 %
 O Amoniaco 25 %
 P Peróxido de hidrógeno 30 %
 S Ácido fluorhídrico 40 %
 T Formaldehído 37 %

EN ISO 374-1 Type C



EN 421



CONTAMINACIÓN RADIATIVA

MICROORGANISMOS

EN ISO 374-5



Protección contra bacterias y hongos

EN ISO 374-5



Protección contra bacterias, hongos y virus

VIRUS



RIESGOS DEL FRÍO

NIVELES DE PRESTACIÓN

0-4 0-4 0 o 1
 Permeabilidad en el agua
 Resistencia al frío de contacto
 Niveles de prestación



Jersette 301

VENTAJAS ESPECÍFICAS

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