

# Telblue 351

## DESCRIPCIÓN GENERAL Y PROPIEDADES

- Material PVC
- Longitud (cm) 30
- Grosor (mm) 1.50
- Muñeca Puño festoneado
- Color Azul
- Acabado interior Soporte textil
- Acabado exterior Granulado
- Talla / EAN 8 9 10
- Embalaje 1 par/bolsa - 12 pares/bolsa - 72 pares/cartón
- Información complementaria Garantizado sin silicona



## RESULTADOS DE RENDIMIENTO

Categoría de certificación 3

CE 0334



AKL

4121

### 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**



**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	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



**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

Si necesita información adicional: [www.mapa-pro.com](http://www.mapa-pro.com)

**MAPA**<sup>®</sup>  
PROFESSIONNEL

## DESCRIPCIÓN GENERAL Y PROPIEDADES

- Comodidad excepcional y buena resistencia al frío, gracias al tejido de algodón sin costuras
- Buena resistencia a aceites, grasas e hidrocarburos
- Apropriados para contacto con alimentos, exceptuando los alimentos grasos

## PRINCIPALES USOS

### Otras industrias

- Industria farmacéutica: mantenimiento y limpieza
- Mantenimiento en entornos húmedos

### Industria mecánica

- Mantenimiento en entornos húmedos (agua, aceite, grasas, hidrocarburos)

## 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".
- Ponga los guantes en manos secas y limpias.
- No utilice los guantes en contacto con ninguna sustancia química durante un periodo de tiempo mayor que el tiempo de impregnación. Consulte el sitio web [www.mapa-pro.com](http://www.mapa-pro.com) o póngase en contacto con el servicio técnico para el cliente de MAPA PROFESSIONNEL (stc. [mapaspontex@mapaspontex.fr](mailto:mapaspontex@mapaspontex.fr)) para averiguar este tiempo de impregnación.
- Utilice 2 pares alternativamente cuando esté en contacto de larga duración con un disolvente.
- 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 humedad y calor.

### Condiciones de lavado

Antes de quitarse los guantes, límpielos según convenga:

- en uso con pinturas, pigmentos y tintas: limpiar con un paño humedecido con disolvente apropiado y 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 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

- Certificado de examen de tipo de la CE  
0075/014/162/11/07/0415
- Emitido por el ente aprobado n°  
0075  
C.T.C. – 4 rue H FRENKEL - F-69367 LYON CEDEX 07
- Certificado de aseguramiento de la calidad  
0334 Asqual 14 rue des Reculettes -F-75013 PARIS