

# Ficha técnica

## VE509 - TOUTRAVO 509 (921U-75.30)

### **Designación:**

GUANTE TOUTRAVO NEOPRENO LARGO 30 CM

### **Tallas:**

6/7 - 7/8 - 8/9 - 9/10 - 10/11

### **Colores:**

Negro



### **Descriptivo:**

Guantes tratados en neopreno policloropreno. Interior con flocado de algodón, palma y dedos estructura relieve. Puño con borde recto. Espesor : 0,75 mm. Longitud : 30 cm.

### **Materiales:**

100% Neopreno (policloropreno)

Interior : 100% algodón

### **Puntos fuertes:**

Guantes impermeables. Palma y dedos estructura relieve. Excelente protección contra los productos químicos. Muy buena resistencia a la abrasión

### **Instrucciones de uso:**

Guante de protección contra los riesgos mecánicos, químicos, y micro-organicos previsto por un uso general de limpieza.

### **Límites de uso:**

No utilizar fuera de las instrucciones de uso definidas en el apartado correspondiente. No utilizar productos químicos corrosivos, tóxicos o irritantes. Esta guante no contiene sustancia conocida como agentes cancerígenos, ni tóxicos, ni aquellas susceptibles de provocar alergias a personas sensibles.

### **Instrucciones de almacenamiento:**

Almacenamiento en envase de origen al abrigo de la luz y de la humedad.

### **Instrucciones de limpieza / de mantenimiento:**

Enjuagar con agua fría o tibia y dejar secar. Ninguna limpieza preconizada.

### **Cualidades técnicas:**

De conformidad con las exigencias esenciales de la directiva europea 89/686, relativa a ergonomía, inocuidad, comodidad, ventilación, y flexibilidad, y a las normas EN420:2003 (destreza 5), EN388:2003 (4,1,1,0) et EN374-3:2003 (ABCIJ) niveles de Permeabilidad de 1 a 6 (A : metanol = 3, B : Acetona = 3, C: acetonitrilo = 1, I: Acetato de etilo = 3, J : n-Heptano = 2, ácido acético glacial = 6, ácido acético 25% = 6, Anilina = 6, Dimethylformamida = 6, Etanol = 6, formaldehído 37% = 6, Furfural = 6, acido clorhídrico 10% = 6, Nitrometano = 6, alcohol octilico = 6, Fenol = 6, hidróxido de sodio 20% = 6)

- **EN388:2003** Guantes contra los riesgos Mecánicos (Niveles obtenidos en la palma)



4 : Resistencia a la abrasión (de 0 a 4)

1 : Resistencia al corte (de 0 a 5)

1 : Resistencia al desgarro (de 0 a 4)

0 : Resistencia a la perforación (de 0 a 4)

# Ficha técnica

## **VE509** - TOUTRAVO 509 (921U-75.30)

- **EN420:2003** Exigencias generales
  
- **EN374-3:2003** Guantes de protección contra los productos químicos y los micro-organismos - Parte 3: Determinación de la resistencia a la penetración de productos químicos



**ABCIJ** : Guantes resistentes al traspaso de productos químicos, testado según la EN374-3