

## TOUTRAVO VE509



GUANTE NEOPRENO LARGO 30 CM

Ref. VE509



### Características del producto

Neopreno flocado de algodón. Longitud : 30 cm. Espesor : 0,75 mm.

100% Neopreno (policloropreno)

Interior : 100% algodón

Tested according to EN374-3:2003 determination of permeation resistance, levels of permeation from 1 to 6 (A : Methanol = 3, B : Acetone = 3, C: Acetonitrile = 1, I: Ethyl Acetate = 3, J : n-Heptane = 2, 40% Caustic Soda (NaOH) (K) = 6/6, 96% Sulphuric Acid (L) = 4/6), Chrystallisabel acetic acid = 6, acetic acid 25% = 6, Aniline = 6, Dimethylformamide = 6, Ethanol = 6, Formaldehyde 37% = 6, Furfural = 6, Hydrochloric acid 10% = 6, Nitromethane = 6, Octyl alcohol = 6, Phenol = 6, Sodium hydroxide (20%) = 6)

#### COLOR

Negro

#### TALLA

6/7, 7/8, 8/9, 9/10, 10/11

## Usos del producto - Riesgos



Biologicos químicos partículas



Desgaste



Gas

Obra pública / Construcción



Industria pesada



Industria ligera



Petróleo /

## Los productos + - Beneficios para el usuario

Interior flocado :

- Absorción del sudor
- Confort

NEOPRENO-SIN SOPORTE  
CUALIDADES

- Buena resistencia a la abrasión
- Hermético al aire y al agua
- Impermeabilidad a los alcoholes y los detergentes
- Buena resistencia al calor
- Protección contra los productos químicos, grasas e hidrocarburos



## Certificaciones - Normas



DIRECTIVA EPI 89/686/CEE

### EN420:2003 Exigencias generales

5: La dexteridad (de 1 a 5)



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

4: Resistencia a la abrasión (de 1 a 4)  
1: Resistencia al corte (de 1 a 5)  
1: Resistencia al desgarro (de 1 a 4)  
0: Resistencia a la perforación (de 1 a 4)

### EN374-3:2003 Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos - Parte 3: Determinación de la resistencia a la penetración de productos químicos

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

3 > 60 mn: Metanol (A) CAS 67-56-1  
3 > 60 mn: Acetona (B) CAS 67-64-1  
1 > 10 mn: Acetonitrilo (C) CAS 75-05-8  
3 > 60 mn: Acetato de etilo (I) CAS 141-78-6  
2 > 30 mn: n-Heptano (J) CAS 142-85-5  
6 > 480 mn: Soda cáustica 40 % (K) CAS 1310-73-2  
4 > 120 mn: Ácido sulfúrico 96 % (L) CAS 7664-93-9



## Referencias

Referencias	Código de barras	COLOR	TALLA		
VE509NO06	3295249011970	Negro	6/7	120	12
VE509NO07	3295249011987	Negro	7/8	120	12
VE509NO08	3295249011994	Negro	8/9	120	12
VE509NO09	3295249012007	Negro	9/10	120	12
VE509NO10	3295249012014	Negro	10/11	120	12