

TOUTRAVO VE511



GUANTE DE NEOPRENO - LONGITUD 38 CM

Ref. VE511



Características del producto

Neopreno sobre soporte algodón tricotado galga 10. Longitud : 38 cm. Espesor : 1,40 mm.

Soporte: algodón.

Impregnación: neopreno.

Acabado espuma.

Tested according to EN374-3:2003 determination of permeation resistance, levels of permeation from 1 to 6 (K : Sodium hydroxyde 40% (NaOH) = 6/6, L: sulphuric acid (96%) =4/6, J : n-Heptane = 2/6).

COLOR

Negro

TALLA

9/10, 10/11

Usos del producto - Riesgos



Calor



BIOLÓGICOS



Desgaste



QUÍMICOS



PARTÍCULAS

CHEM D-FINDER



Los productos + - Beneficios para el usuario



0%
SILICONE
LATEX



Tejido de punto de algodón galga 10

Absorción de transpiración y humedad para mayor comodidad en el día a día

Neopreno

Material polivalente y de buen rendimiento contra el calor, los detergentes, los alcoholes, los productos químicos, las grasas y los hidrocarburos



REGLAMENTACIÓN (UE) 2016/425

EN420:2003+A1:2009 Exigencias generales
5: La dexteridad (de 1 a 5)

EN388:2016 Guantes contra los riesgos Mecánicos (Niveles obtenidos en la palma)



- 2: Resistencia a la abrasión (de 1 a 4)
- 1: Resistencia al corte (de 1 a 5)
- 3: Resistencia al desgarrar (de 1 a 4)
- 2: Resistencia a la perforación (de 1 a 4)
- X: Resistencia a los cortes por objetos cortantes (TDM EN ISO 13997) (de A a F).

EN ISO 374-1:2016 Guantes protección contra los productos químicos y los microorganismos.
Parte 1: Terminología y exigencias de desempeño para los riesgos químicos.

TIPO A: Tipo A - Estanqueidad al aire y al agua de acuerdo con EN ISO 374-2:2019.
Resistencia a la permeabilidad de al menos 6 productos químicos de nivel 2 según EN16523-1:2015

.. Determinación de la resistencia a la degradación por productos químicos de acuerdo con la EN ISO 374-4: 2019. Parte 4: Determinación de la resistencia a la degradación por productos químicos.



- A 6 > 480 mn: Metanol (A) CAS 67-56-1
- J 3 > 60 mn: n-Heptano (J) CAS 142-85-5
- K 6 > 480 mn: Soda cáustica 40 % (K) CAS 1310-73-2
- L 5 > 240 mn: Ácido sulfúrico 96 % (L) CAS 7664-93-9
- M 6 > 480 mn: Ácido nítrico 65% (M) CAS 7697-37-2
- N 6 > 480 mn: Ácido acético 99% (N) CAS 64-19-7
- O 6 > 480 mn: Hidróxido de amonio 25% (O) CAS 1336-21-6
- P 6 > 480 mn: Peróxido de hidrógeno 30% (P) 7722-84-1
- T 6 > 480 mn: Formaldehído 37% (T) CAS 50-00-0

EN ISO 374-5:2016 Guantes de protección contra químicos y microorganismos peligrosos -
Parte 5: Terminología y requisitos de desempeño para los riesgos de los microorganismos.
BACTERIAS: BACTERIAS+HONGOS : Estanqueidad al aire y al agua de acuerdo con EN ISO +HONGOS374-2:2019.



Referencias

Referencias	Código de barras	COLOR	TALLA		
VE511NO09	3295249187675	Negro	9/10	60	12
VE511NO10	3295249187682	Negro	10/11	60	12