

TOUTRAVO VE509



GUANTE NEOPRENO LARGO 30 CM

Ref. VE509



Características del producto

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

Soporte: 100% neopreno.

Flocado: 100% algodón.

COLOR

Negro

TALLA

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

Usos del producto - Riesgos



Biológicos



Desgaste



Partículas

CHEM D-FINDER



Los productos + - Beneficios para el usuario



Estructura con relieve sobre la palma y los dedos

Mejor agarre del objeto

Neopreno

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

Interior flocado

Absorción de transpiración para mayor comodidad



REGLAMENTACIÓN (UE) 2016/425

EN ISO 21420:2020 Exigencias generales
5: La dexteridad (de 1 a 5)



EN388:2016+A1:2018 Guantes contra los riesgos Mecánicos (Niveles obtenidos en la palma)
3: Resistencia a la abrasión (de 1 a 4)
1: Resistencia al corte (de 1 a 5)
1: Resistencia al desgarrar (de 1 a 4)
0: 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 3 > 60 mn: Metanol (A) CAS 67-56-1
- J 1 > 10 mn: n-Heptano (J) CAS 142-85-5
- K 6 > 480 mn: Hidróxido de sodio al 40 % (K) CAS 1310-73-2
- L 4 > 120 mn: Ácido sulfúrico 96 % (L) CAS 7664-93-9
- M 6 > 480 mn: Ácido nítrico 65% (M) CAS 7697-37-2
- N 5 > 240 mn: Ácido acético 99% (N) CAS 64-19-7
- O 3 > 60 mn: Hidróxido de amonio 25% (O) CAS 1336-21-6
- P 6 > 480 mn: Peróxido de hidrógeno 30% (P) 7722-84-1
- S 6 > 480 mn: Ácido fluorhídrico 40% (S) CAS 7664-39-3
- T 6 > 480 mn: Formaldehído 37% (T) CAS 50-00-0

EN ISO 374-4 :2019 Guantes de protección contra productos químicos y los microorganismos
- Parte 4: Determinación de la resistencia a la degradación por productos químicos.



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		
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