

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



Biologicos químicos partículas



Desgaste



Obra pública / Construcción



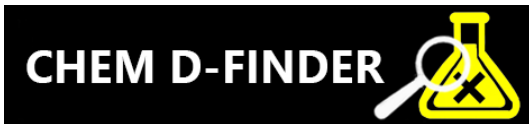
Industria pesada



Industria ligera



Petróleo / Gas



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

Certificaciones - Normas



REGLAMENTACIÓN (UE) 2016/425

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

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
- K 6 > 480 mn: Soda cáustica 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
- 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 |  |  |
|-------------|------------------|-------|-------|---|---|
| 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 |