

NEOCOLOR VE530



GUANTE DE NEOPRENO LÁTEX 30CM

Ref. VE530



Características del producto

Neopreno mezclado látex flocado de algodón. Longitud : 30 cm. Espesor : 0,70 mm.

Soporte: 100% látex neopreno.

Flocado: 100% algodón.

COLOR

Negro

TALLA

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

Usos del producto - Riesgos



BIOLÓGICOS



Desgaste



QUÍMICOS



PARTÍCULAS

CHEM D-FINDER



Los productos + - Beneficios para el usuario



Mezcla de neopreno/látex

Comodidad y flexibilidad para trabajos pesados

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)

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)
2: Resistencia al desgarro (de 1 a 4)
1: 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.

J 2 > 30 mn: n-Heptano (J) CAS 142-85-5
K 6 > 480 mn: Soda cáustica 40 % (K) CAS 1310-73-2
L 4 > 120 mn: Ácido sulfúrico 96 % (L) CAS 7664-93-9
N 3 > 60 mn: Ácido acético 99% (N) CAS 64-19-7
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 :
VIRUS.



BACTERIAS; BACTERIAS+HONGOS : Estanqueidad al aire y al agua de acuerdo con EN ISO +HONGOS374-2:2019.

.. VIRUS: Determinación de la resistencia a la penetración por patógenos transmitidos por la sangre de acuerdo con ISO 16604.



REGLAMENTO (UE) 1935/2004 CONTACTO CON PRODUCTOS ALIMENTICIOS

GLOB MIGR Contacto con alimentos - Migración global

.. Contacto con productos húmedos u acuosos
.. Contacto con productos ácidos

Referencias

Referencias	Código de barras	COLOR	TALLA		
VE530BM06	3295249009656	Negro	6/7	120	12
VE530BM07	3295249009663	Negro	7/8	120	12
VE530BM08	3295249009670	Negro	8/9	120	12
VE530BM09	3295249009687	Negro	9/10	120	12
VE530BM10	3295249009694	Negro	10/11	120	12