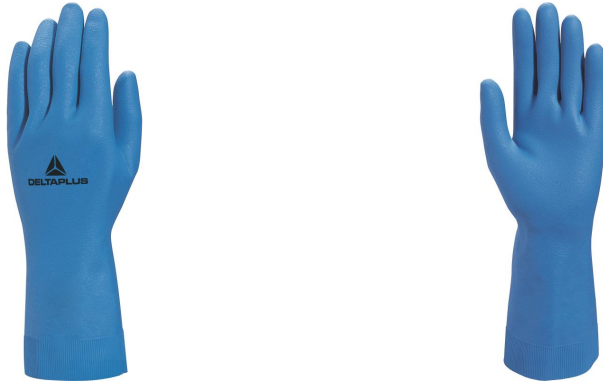


VE 4 4 0



GUANTE LÁTEX NATURAL FLOCADO DE ALGODÓN

Ref. VE440



Características del producto

Látex flocado de algodón. Longitud : 32 cm. Espesor : 0,55 mm.

Soporte: 100% látex natural.

Flocado: 100% algodón.

Este producto cumple con las exigencias de la directiva europea 89/686, en especial en lo referente a ergonomía, inocuidad, comodidad, y con las normas:

COLOR

Azul

TALLA

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

Usos del producto - Riesgos



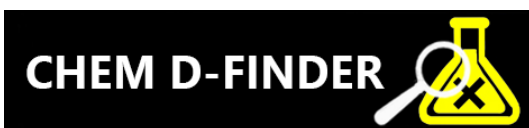
BIOLÓGICOS



QUÍMICOS



PARTÍCULAS



Los productos + - Beneficios para el usuario



Estructura rugosa

Mejor agarre del objeto

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+A1:2018 Guantes contra los riesgos Mecánicos (Niveles obtenidos en la palma)

- 1: Resistencia a la abrasión (de 1 a 4)
- 0: 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+A1:2018 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 2 > 30 mn: Metanol (A) CAS 67-56-1
- K 6 > 480 mn: Soda cáustica 40 % (K) CAS 1310-73-2
- L 3 > 60 mn: Ácido sulfúrico 96 % (L) CAS 7664-93-9
- M 5 > 240 mn: Ácido nítrico 65% (M) CAS 7697-37-2
- N 2 > 30 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. BACTERIAS; BACTERIAS+HONGOS : Estanqueidad al aire y al agua de acuerdo con EN ISO +HONGOS374-2:2019.





REGLAMENTO (UE) 1935/2004 CONTACTO CON PRODUCTOS ALIMENTICIOS

GLOBAL MIGR Contacto con alimentos - Migración global

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

Referencias

Referencias	Código de barras	COLOR	TALLA		
VE440BL06	3295249046828	Azul	6/7	144	12
VE440BL07	3295249046835	Azul	7/8	144	12
VE440BL08	3295249046842	Azul	8/9	144	12
VE440BL09	3295249046859	Azul	9/10	144	12