

VENIZETTE VE920



GUANTE DE LÁTEX SOBRE SOPORTE JERSEY ALGODÓN - LONGITUD : 30 CM

Ref. VE920



Características del producto

Látex sobre soporte jersey algodón. Longitud : 30 cm. Espesor : 1,25 mm.

Soporte: 100% algodón interlock.

Impregnación: 100% látex natural.

Tested according to EN374-3:2003 determination of permeation resistance, levels of permeation from 1 to 6 (A : Methanol = 2, K : Sodium hydroxyde 40% (NaOH) = 6, L: Sulphuric Acid 96% = 6, sodium hydroxide (20%) = 6, Hydrochloric acid 10% = 6, Formaldehyde 37% = 6, acetic acid 25% = 6).

COLOR

Azul

TALLA

7/8, 8/9, 9/10

Usos del producto - Riesgos



Biológicos



Desgaste



Partículas

CHEM D-FINDER



Los productos + - Beneficios para el usuario



Guante polivalente

Resistencia a los productos químicos y al calor de contacto de 100°C durante 15 segundos



Algodón cortado cosido interlock

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

Máximo rendimiento contra la abrasión

Mayor vida útil



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)



4: 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 5)
X: Resistencia a los cortes por objetos cortantes (TDM EN ISO 13997) (de A a F).

EN407:2004 Guantes contra los riesgos de calor y fuego (Un "X" = Test no realizada)



X: Resistencia a la inflamabilidad (de 1 a 4)
1: Resistencia al calor de contacto (de 1 a 4)
X: Resistencia al calor de convección (de 1 a 4)
X: Resistencia al calor radiante (de 1 a 4)
X: Resistencia a las pequeñas proyecciones de metal líquido (de 1 a 4)
X: Resistencia a grandes proyecciones de metal en fusión (de 1 a 4)

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 2 > 30 mn: Metanol (A) CAS 67-56-1
- 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 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.



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 todo tipo de productos alimenticios

Referencias

Referencias	Código de barras	COLOR	TALLA		
VE920BL07	3295249008741	Azul	7/8	120	12
VE920BL08	3295249008758	Azul	8/9	120	12
VE920BL09	3295249008765	Azul	9/10	120	12