

Ficha técnica

VE920 - VENIZETTE 920 (VE920BL - 6IGFP)

Designación:

GUANTE LATEX CON SOPORTE VENIZETTE 920

Tallas:

6/7 - 7/8 - 8/9 - 9/10 - 10/11

Colores:

Azul



C € 0120

Descriptivo:

Guante tratados en látex natural en soporte de tejido de punto algodón. Palma y dedos lisos. Borde de puño con muescas. Espesor : 1,25 mm Longitud : 30 cm. Tratamiento bacterioestático y fungiestático. Exterior e interior liso clorado

Materiales:

100% Látex natural azul - soporte de tejido de punto algodón

Puntos fuertes:

Guantes impermeables
Muy espesos
Buena resistencia a los ácidos y cetonas
Buena resistencia al desgarró
Aislamiento térmico (caliente y frío)
Buena resistencia a la abrasión

Instrucciones de uso:

Guante de protección previsto para la limpieza en general contra los riesgos mecánicos, químicos y térmicos contra el calor de contacto (100°C), sin peligro de riesgos eléctrico.

Límites de uso:

No utilizar fuera de las instrucciones de uso definidas en el apartado correspondiente. No utilizar con productos químicos corrosivos, tóxicos o irritantes otros aquéllos citados en los resultados sin pruebas previas. Estos guantes no contienen alguna sustancia conocida como carcinógena o tóxica. Contiene sustancias susceptible de provocar alergias a las personas sensibles. Compruebe la integridad de sus guantes, antes y durante el uso; reemplácelos si es necesario. Los niveles de prestaciones se basan en los resultados de pruebas de laboratorio, los cuales no reflejan necesariamente las condiciones reales del lugar de trabajo, ni la influencia de diversos otros factores, como la temperatura, la abrasión, la degradación#

Instrucciones de almacenamiento:

Almacenar en envase de origen al resguardo de la luz y de la humedad.

Instrucciones de limpieza / de mantenimiento:

Enjuagar con agua fría o tibia y dejar secar.

Cualidades técnicas:

De conformidad con las exigencias de la Directiva Europea 89/686, en particular, en término de ergonomía, inocuidad, comodidad, ventilación y flexibilidad y a las normas europeas EN420:2003 (destreza 5), EN388:2003 (niveles 4,1,2,1), EN407:1994 (X,1,X,X,X,X) y EN374-3:2003 (AKL) niveles de Permeabilidad de 1 a 6 (A : metanol = 2, K : hidroxido de sodio 40% (NaOH) = 6, L: acido sulfurico 96% = 6, hidróxido de sodio 20% = 6, acido clorhidrico 10% = 6, formaldehido 37% = 6, ácido acético 25% = 6).

Ficha técnica

VE920 - VENIZETTE 920 (VE920BL - 6IGFP)

- **EN388:2003** Guantes contra los riesgos Mecánicos (Niveles obtenidos en la palma)



4 : Resistencia a la abrasión (de 0 a 4)
1 : Resistencia al corte (de 0 a 5)
2 : Resistencia al desgarro (de 0 a 4)
1 : Resistencia a la perforación (de 0 a 4)

- **EN420:2003** Exigencias generales

- **EN374-3:2003** Guantes de protección contra los productos químicos y los micro-organismos - Parte 3: Determinación de la resistencia a la penetración de productos químicos



AKL : Guantes resistentes al traspaso de productos químicos, testado según la EN374-3

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



X : Resistencia a la llama (de 1 a 4)
1 : Resistencia al calor de contacto (de 1 a 4)
X : Resistencia al calor convectivo (de 1 a 4)
X : Resistencia al calor radiante (de 1 a 4)
X : Resistencia a la proyección de pequeñas partículas de metal fundido (de 1 a 4)
X : Resistencia a la proyección de partículas grandes de metal fundido (de 1 a 4)