

Ficha técnica

PVCC400 - PVCC400

Designación:

GUANTE PVC- LONGITUD 40 CM

Tallas:

10

Colores:

Rojo



Descriptivo:

Guantes PVC químico. PVC sobre soporte jersey algodón. Longitud : 40 cm. Espesor : 1,3 mm.

Materiales:

Guante : 100% PVC, soporte jersey algodón
Grueso : 1,20 - 1,40 mm

Puntos fuertes:

PVC
Resistencia a la abrasión
Materia muy resistente a los aceites, productos químicos y derivados del petróleo

Instrucciones de uso:

Guantes para riesgos mecánicos, para un uso general, para riesgos químicos, los microorganismos (bacterias, hongos), hermético al aire y al agua, sin riesgos eléctricos o térmicos.

Límites de uso:

No usar fuera de su campo de aplicación definido en las instrucciones de empleo señaladas más abajo. No utilizar con productos químicos corrosivos, tóxicos o irritantes aparte de los mencionados en los rendimientos sin pruebas anteriores. Estos guantes no contienen alguna sustancia conocida como carcinógena o tóxica. Cuidar la integridad de sus guantes antes y durante el uso; reemplácelos si es necesario.

Instrucciones de almacenamiento:

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

Instrucciones de limpieza / de mantenimiento:

No se recomienda ningún mantenimiento en particular para este tipo de guantes.

Cualidades técnicas:

Los niveles se obtienen sobre la palma de los guantes. Van de menor rendimiento (nivel 0) a mayor rendimiento (nivel 4 o 5 o 6). 0 indica que el guante tiene un nivel de rendimiento más débil que el mínimo para el peligro individual dado. X : indica que el guante no ha sido sometido a la prueba o que el método de prueba no parece conveniente tomando en cuenta la concepción de los guantes o el material.

Mientras mayor es el rendimiento, mayor es la capacidad del guante para resistir el riesgo asociado. Los niveles de rendimiento se basan en los resultados de pruebas en laboratorio, las cuales no reflejan necesariamente las condiciones reales en el lugar de trabajo. Este depende de varios factores externos como la temperatura, la abrasión, la degradación ...

- La abrasión (de 0 a 4) : Aptitud del guante para resistir el desgaste
- El corte (de 0 a 5) : Aptitud del guante para resistir el corte por rebanado
- El desgarro (de 0 a 4) : Aptitud del guante para resistir el desgarro
- La perforación (de 0 a 4) : Aptitud del guante para resistir la perforación

Ficha técnica

PVCC400 - PVCC400

- La dexteridad (de 0 a 5) : Aptitud manual para cumplir con una labor (con capacitación)
- La penetración (de 1 a 3) : Difusión, a una escala no molecular, de un producto químico y(o) de un microorganismo a través de las porosidades, las costuras, los microperforaciones u otras imperfecciones presentes en el material del guante de protección.
- La permeación (de 1 a 6) : Proceso por el cual un producto químico se difunde a través del material de un guante de protección, a escala molecular.

Conformes a las exigencias esenciales de la Directiva 89/686/CEE y las normas europeas EN420:2003, EN388:2003 (4.1.2.1), EN374-1 :2003. Probado según la norma EN374-2:2003 de determinación de la resistencia a la penetración (Nivel 2 : NQA<1,5) y EN374-3:2003 determinación de la resistencia a la permeación (Metanol (A) = índice 2/6 ; Soda cáustica 40% (K) = índice 6/6 ; Ácido sulfúrico 96% (L) = índice 3/6).

- **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

- **EN374-2:2003** Guantes de protección contra los productos químicos y los micro-organismos - Parte 2: Determinación de la resistencia a la penetración



AQL<1.5 : Guantes resistentes a los micro-organismos (bacterias, hongos), testado según la EN374-2