

Ficha técnica

PVC7335 - PVC7335

Designación:

GUANTE PVC ROJO LARGO 35 CM

Tallas:

10

Colores:

Rojo



Descriptivo:

Guantes templados en PVC, sobre soporte de algodón jersey, completamente impregnados. Longitud 35 cm. Espesor : 0,90 mm

Materiales:

100% PVC sobre soporte en algodón jersey.

Puntos fuertes:

Cualidades de resistencia del PVC a la abrasión y a los productos químicos. Impermeabilidad de los guantes todo impregnado. Guantes de protección mecánica reforzada para uso general.

Instrucciones de uso:

Guante de protección, hermético al agua y al aire, contra riesgos mecánicos previsto par uso general contra los microorganismos (bacterias, hongos), salpicaduras de productos químicos de baja concentración, sin peligro de riesgos eléctricos o térmicos.

Límites de uso:

No usar fuera de su campo de aplicación definido en las instrucciones de empleo señaladas más abajo. Estos guantes no contienen alguna sustancia conocida como carcinógena o tóxica. Antes de usar estos guantes, compruebe su integridad. Reemplácelos si es necesario.

Instrucciones de almacenamiento:

Almacenar en su embalaje original protegido de la luz y la humedad.

Instrucciones de limpieza / de mantenimiento:

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

Cualidades técnicas:

Ver la tabla del lado, los niveles se obtienen sobre la palma de los guantes. Van de menor rendimiento (nivel 0) a mayor rendimiento (nivel 4 o 5). 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.

- 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
- 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.

Ficha técnica

PVC7335 - PVC7335

- 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.

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.

Conformes a las exigencias esenciales de la Directiva 89/686/CEE. Probado según las normas, EN420:2003, EN388:2003 (4.1.1.1), EN374-1 :2003, 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 (soda cáustica 40% : índice 6/6, ácido sulfúrico 96% : índice 3/6, metanol : índice 1/6 ; n-Heptano 99% : índice 1/6).

- **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)

1 : Resistencia al desgarro (de 0 a 4)

1 : Resistencia a la perforación (de 0 a 4)

- **EN420:2003** Exigencias generales

- **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

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



* : Guantes impermeables al agua y/o al aire, testado según la EN374-2