

Ficha técnica

VE713 - VE713

Designación:

GUANTE POLIAMIDA / IMPREGNACIÓN DE NITRILO EN PALMA DEDOS Y MITAD-DORSO

Tallas:

07 - 08 - 09 - 10

Colores:

Negro



Descriptivo:

Guante de punto sin costuras de poliamida. Doble impregnación mayor de nitrilo en palma y mitad del dorso (dorso fresco). Galga 13. Puño elástico.

Materiales:

Punto poliamida.
Impregnación : 100% nitrilo.

Puntos fuertes:

Impregnación mayor de nitrilo. Protección mayor de los dedos. Protección a los aceites. Robustez articular. Longevidad. Mayor flexibilidad. Transpirabilidad.

Instrucciones de uso:

Guantes para riesgos mecánicos, diseñados para uso general en medio seco o graso, sin peligro de riesgos químicos, microbiológicos, eléctricos o térmicos. Su forma anatómica se adapta a la mano, y la finura del guante asegurar una excelente destreza y una muy buena sensibilidad y prensión.

Límites de uso:

No usar fuera de su campo de aplicación definido en las instrucciones de empleo señaladas más abajo. Atención usuarios: los guantes que presentan una resistencia muy alta a la tracción (nivel 4) no se deben usar cuando hay riesgo de dentellada por máquinas en movimiento. Estos guantes no contienen alguna sustancia conocida como carcinógena o tóxica. El contacto con la piel puede provocar reacciones alérgicas a las personas sensibles (látex natural, en los puños elasticados de ciertos guantes); en tal caso, detenga el uso y consulte a un médico. Antes de usar estos guantes, compruebe su integridad. Reemplácelos si es necesario.

Instrucciones de almacenamiento:

Almacenamiento 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). 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 más alto el rendimiento, mayor la capacidad del guante para resistir al riesgo asociado. Los niveles de rendimiento se basan en los resultados de pruebas de laboratorio, las cuales no reflejan necesariamente las condiciones reales del lugar de trabajo, en cuanto a la influencia de diversos otros factores, como la temperatura, la abrasión, la degradación, etc...

(A) La abrasión (de 0 a 4): Aptitud del guante para resistir el desgaste



DELTA PLUS GROUP

La Peyrolière - B.P. 140 - 84405 APT Cedex - Francia
www.deltaplus.fr



Ficha técnica

VE713 - VE713

(B) El corte (de 0 a 5): Aptitud del guante para resistir el corte por rebanado

(C) El desgarro (de 0 a 4): Aptitud del guante para resistir el desgarro

(D) La perforación (de 0 a 4): Aptitud del guante para resistir la perforación

(E) La dexteridad (de 0 a 5): Aptitud manual para cumplir con una labor (con capacitación)

Conforme a las exigencias de la directiva europea 89/686/CEE, especialmente en términos de ergonomía, inocuidad, comodidad, ventilación y flexibilidad, y a las normas europeas EN420:2003, EN388:2003 (4,1,2,1)

- **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

- **Enduit-Finitions-Carrelage**



> :