

Q205700 /05 /10
GUANTE FLEX

Descripción:

Guante de protección en tejido sin costuras de poliamida. Baño sobre la palma y dedos de latex texturizado.

Características:

- Alta flexibilidad.
- Óptimo Gripo antideslizante en la palma y dedos
- Excelente comodidad.



SIGNIFICADO E INTERPRETACIÓN DE LOS NUEVOS PICTOGRAMAS NORMALIZADOS UTILIZADOS PARA IDENTIFICAR LOS GUANTES DE PROTECCIÓN.

La Directiva Europea sobre Equipos de Protección Individual (PPE) (89/686/CEE y 93/68/CEE) estipula que los guantes de diseño intermedio y complejo deben ser probados por un organismo independiente para garantizar su seguridad. La naturaleza de los ensayos se indicará mediante un pictograma y el rendimiento del guante, según lo establecido en los ensayos, se indicará mediante una serie de números codificados.

Esta información, que ahora debe figurar en todos los embalajes o guanteras, debería facilitarle la comparación de las cualidades de los distintos guantes que va a considerar. Esta información es exacta para cada artículo (o producto) de nuestro catálogo.

EN 420 - DEFINICIÓN NORMAL El guante es un artículo de protección individual que protege la mano y las piezas de mano. El guante también podría cubrir parte del antebrazo y el brazo. El nivel de rendimiento (normalmente un número de 0 a 6) muestra cómo se ha comportado un guante en una especificación.

Esto permite clasificar los resultados de esta prueba. El nivel "X" indica que el guante no ha sido probado, el nivel "O" indica que el guante no ha alcanzado los requisitos mínimos de la prueba. Un número elevado corresponde a un alto nivel de rendimiento.

Q205700 /05 /10
GUANTE FLEX

MARCADO CE

- 1: Indica que el guante cumple los requisitos de la Directiva PPE.
- 2: Las dos últimas cifras del año en que se colocó el marcado CE, es decir, el año de producción.
- 3: El producto pertenece a la categoría "diseño complejo" y la homogeneidad de su calidad ha sido comprobada por el laboratorio autorizado identificado con el código 0000.

ES 388 - PELIGROS MECÁNICOS

- a: Resistencia a la abrasión (0 - 4)
- b: Resistencia al corte de la hoja (0 - 5)
- c: Resistencia al desgarro (0 - 4)
- d: Resistencia a la perforación (0 - 4)

ES 511 - RIESGOS DEBIDOS AL FRÍO

Distingue los guantes que han sido probados y verificados por sus propiedades de resistencia al frío.

EN 374 - RIESGOS QUÍMICOS

- Nivel de calidad AQL (1 - 3)
Resistencia a la permeación (0 - 6)

EN 374 - RIESGOS DERIVADOS DE MICROORGANISMOS

Este pictograma indica guantes cuya resistencia a los microorganismos ha sido aprobada y verificada por pruebas de laboratorio.

ES 388 - ELECTRICIDAD ESTÁTICA

Este pictograma indica que el guante ha pasado las pruebas de electricidad estática.

ES 407 - CALOR Y/O LLAMA

- a: Resistencia a la inflamabilidad
- b: Resistencia al calor por contacto
- c: Resistencia al calor convectivo
- d: Resistencia al calor radiante
- e: Resistencia a pequeñas salpicaduras de material fundido
- f: Resistencia de grandes cantidades de material fundido