

JUBA 5112 AGILITY DOTS

GUANTES SINTÉTICOS

Nitrilo

Código:. 5112 AGILITY DOTS

Guante sin costuras de nailon / fibra lycra con recubrimiento de nitrilo foam microporoso y puntos de nitrilo en la palma.







Caracteristicas

- -Ligero y flexible, excelente adaptabilidad.
- -Mayor agarre y durabilidad por los puntos de nitrilo en la palma.
- -Precisión en presencia de aceites y grasas.
- -Resistente al calor por contacto (100°C durante 15).
- -Disponible con blíster reciclado individual para punto de venta (H5112).
- -Grueso: Galga 13
- -Embalaje: 10pares/paquete o 120pares/caja

Normativa EN388:2016 y EN388:2016 +A1:2018 - Cambia el tejido de algodón empleado A B C D E F en el ensayo de corte (segundo dígito).

- A Resistencia a la Abrasión (X, 0, 1, 2, 3, 4)
- B Resistencia al Corte por cuchilla (X, 0, 1, 2, 3, 4, 5)
- C Resistencia al Desgarro (X, 0, 1, 2, 3, 4)
- D Resistencia a la Perforación (X, 0, 1, 2, 3, 4)
- E Corte por objetos afilados ISO 13997 (A, B, C, D, E, F)
- F Test impacto cumple/no cumple (Es opcional. Si cumple pone P)

COLOR

Rojo / Negro

TALLA

6/XS-22cm. 7/S-23cm- 8/M-24cm. 9/L-25cm. 10/XL-26cm. 11/XXL-27cm.



www.andymarcr.com



JUBA 5112 AGILITY DOTS

GUANTES SINTÉTICOS

Nitrilo

Código: 5112 AGILITY DOTS

Usos

Industria ligera



Mantenimiento



Mantenimiento de vehículos



Galvanizados



Almacenamiento

Riesgos



Corte / Perforación



Desgaste

Beneficios

Resistencia al Desgarro

Resistencia a la Perforación

Resistencia a la Abrasión





JUBA 5112 AGILITY DOTS

GUANTES SINTÉTICOS

Nitrilo

Certificaciones

TS



EN388:2016

Guantes contra los riesgos Mecánicos (Niveles obtenidos en la palma) 2 Resistencia a la abrasión (de 1 a 4) X Resistencia al corte (de 1 a 5) 4 Resistencia al desgarro (de 1 a 4) X Resistencia a la perforación (de 1 a 4) C Resistencia a los cor

Guantes contra los riesgos Mecánicos (Niveles obtenidos en la palma) 2 Resistencia a la abrasión (de 1 a 4) X Resistencia al corte (de 1 a 5) 4 Resistencia al desgarro (de 1 a 4) X Resistencia a la perforación (de 1 a 4) C Resistencia a los cortes por objetos cortantes (TDM EN ISO 13997) (de A a F).

C CONFORMIDADES ESPECÍFICAS DE CALIFICACIÓN

EN407:202

Pictograma para guantes donde se haya ensayado o no a las llamas.

Ampliación del ámbito de la norma al uso doméstico: manoplas/guantes para horno.

Los guantes que alcancen un nivel 3 o 4 de cualquier propiedad térmica, deberá alcanzar como mínimo un nivel 3 en propagación a la llama.

En caso contrario, el nivel máximo que podrá alcanzar en la propiedad térmica que corresponda será el nivel 2.

Propagación limitada a la llama: prohibición de formación de agujero. Recorte del tiempo máximo de post- combustión para nivel 1. Cambio en el tiempo de ignición.

Calor por contacto. Obligación de ensayar cualquier material que entre en contacto con el calor.

Resistencia al rasgado. Se incluye este ensayo.

Calor convectivo. El ensayo se realiza sin refuerzo.

Nuevo pictograma, para los guantes que no tengan protección contra la llama.

Se introduce una longitud mínima cuando esté presente la resistencia frente a las pequeñas salpicaduras de metal fundido.

Eniso 13997 : 1999

Niveles de prestaciones

Resistencia al corte (newtons)