

POWER CUT 5020BL

GUANTES TEJIDOS

100% Textil

Código:. GJ5020BL

GUANTE CON ALTA RESISTENCIA AL CORTE MARCA JUBA









Caracteristicas

Guante con alta resistencia al corte que incorpora la fibra textil K-ROCK, la nueva tecnología de corte de Juba, mezclada con hilo de acero, Nylon y elastano.

Especial uso alimentario.

Industria alimentaria.

Preparación de productos cárnicos.

Salas blancas.

Fabricación y ensamblado de vidrio plano para automoción.

Industrias papeleras.

COLOR

Jaspeado azul

TALLA

XS - 23,5 cm S - 24,5 cm M - 25,5 cm L - 26,5 cm XL - 27,5 cm

Sectores

Riesgos



Salas blancas / Higiene



Industria alimentaria



Corte / Perforación





POWER CUT 5020BL

GUANTES TEJIDOS

100% Textil

Código: GJ5020BL

Beneficios

Soporte sin costuras con tecnología textil K-ROCK que aporta tacto, flexibilidad y confort.

Proporciona un buen agarre, confort de uso y flexibilidad.

Gracias a su construcción y la naturaleza de sus fibras mantiene la mano con sensación de frescura.

Se pueden utilizar debajo de otros guantes para una protección

extra.

Nivel máximo de protección al corte.

Especial uso alimentario. Ambidextro.

Detalles tecnicos COLOR Jaspeado azul GRUESO Galga 10 LARGO XS - 23,5 cm S - 24,5 cm M - 25,5 cm L - 26,5 cm XL - 27,5 cm XXL - 28,5 cm TALLAS 6/XS 7/S 8/M 9/L 10/XL 11/XXL EMBALAJE 12 pares/paquete 120 pares/caja





POWER CUT 5020BL

GUANTES TEJIDOS

100% Textil

Código: GJ5020BL

Certificaciones

C EREGLAMENTACIÓN (UE) 2016/425

EN511:2006

Guantes de protección contra el frío (Un "X" = Test no realizada

- 1 Resistencia al frío por convección (1 a 4)
- 2 Resistencia al frío de contacto (1 a 4)
- 1 Impermeabilidad al agua (0 o 1)

CAT.II

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.

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)

