



ANDYMAR S.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

OTROS / VARIOS / 100% TEXTIL

POWER CUT 5020BL

Guante con alta resistencia al corte

Ref. GJ5020BL



Características del Producto

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. Soporte sin costuras con tecnología textil K-ROCK que aporta tacto, flexibilidad y confort. Ambidextro. 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. Nivel máximo de protección al corte. Especial uso alimentario. Se pueden utilizar debajo de otros guantes para una protección extra.

COLOR

Jaspeado azul

TALLA

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



ANDYMAR S.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

OTROS / VARIOS / 100% TEXTIL

Usos



Salas blancas / Higiene

Riesgos



Corte / Perforación



ANDYMAR S.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

OTROS / VARIOS / 100% TEXTIL

Referencias

Código de Barras	Cantidad	Peso	Color	Talla
0			Jaspeado azul	XS - 23,5 cm S - 24,5 cm M -



ANDYMAR S.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

Certificaciones

CE REGLAMENTACIÓN (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)

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).

CE 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.