



GUANTES JUBA 218 RESISTER

GUANTES SINTÉTICOS

Protección de las manos

Látex

Código: 218 RESISTER

Poliéster sin costuras con látex vulcanizado en la palma. Marca JUBA



Características

El látex vulcanizado proporciona una excelente resistencia en los trabajos más exigentes.

Materiales: Látex, Grueso: Galga 7.

COLOR

Naranja

TALLA

8/M-25cm. 9/L-26cm. 10/XL-27cm.

Sectores



Industria pesada



Obra pública / Construcción



Industria minera

Riesgos



Desgaste



Corte / Perforación



ANDYMAR S.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

De la iglesia católica de Carrillos Alto 400 norte y 75 este, Poas, Alajuela

Central: 24583782 / San Carlos: 24777201

Whatsapp: Ventas1 60089472 / Ventas2 86396130

info@andymarcr.com

www.andymarcr.com



Protección de las manos

GUANTES JUBA 218 RESISTER

GUANTES SINTÉTICOS

Látex

Código:. 218 RESISTER

Beneficios

Resistencia a la Abrasión

Resistencia al Desgarro

Resistencia a la Perforación

Soporte sin costuras le confiere una buena ergonomía. Puño elástico de ajuste. Protección extra entre nudillos.

Refuerzo desde la punta del índice al pulgar lo que le confiere una mayor vida útil. El látex vulcanizado proporciona una excelente resistencia en los trabajos más exigentes.

Detalles técnicos

Materiales	Latex
Color	Naranja
Grueso	Galga 7
Largo	M - 25 cm L - 26 cm XL - 27 cm
Tallas	8/M 9/L 10/XL
Embalaje	10 pares/paquete 120 pares/caja



ANDYMARS.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

De la iglesia católica de Carrilos Alto 400 norte y 75 este, Poas, Alajuela

Central: 24583782 / San Carlos: 24777201

Whastapp: Ventas1 60089472 / Ventas2 86396130

info@andymarcr.com

www.andymarcr.com



Protección de las manos

GUANTES JUBA 218 RESISTER

GUANTES SINTÉTICOS

Látex

Código: 218 RESISTER

Certificaciones



Eniso 13997 : 1999

Niveles de prestaciones

Resistencia al corte (newtons)

EN388:2016

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

En388:2016

niveles de prestaciones

- 6.1 resistencia a la abrasión (ciclos)
- 6.2 resistencia al corte por cuchilla (índice)
- 6.4 resistencia al rasgado (newtons)
- 6.5 resistencia a la perforación (newtons)

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)



ANDYMAR S.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

De la iglesia católica de Carrillos Alto 400 norte y 75 este, Poas, Alajuela

Central: 24583782 / San Carlos: 24777201

Whastapp: Ventas1 60089472 / Ventas2 86396130

info@andymarc.com

www.andymarc.com