

5013BL JUBA

Guante sin costuras de fibra de Dyneema® liso, galga 13

GUANTES DE TRABAJO RECOMENDADOS PARA:

Industria alimentaria (proceso de fileteado o deshuesado).
Industria de la madera.
Industria del vidrio.
Industria del papel.



CARACTERÍSTICAS

La fibra Dyneema es mundialmente conocida por su gran resistencia y se utiliza para la fabricación de guantes con protección al corte. Se pueden lavar a una temperatura de hasta 90°C. Resistente al calor por contacto (100°C durante 15"). Proporciona un tacto extra, ligereza y flexibilidad. Sensación de frescura por su transpirabilidad. Ambidextro. Se suministran por unidad y con un guante de algodón para colocarlo como primer guante. Se puede utilizar bajo otros guantes para ofrecer mayor protección. Para entornos más sucios usar la referencia 5013GY en color gris.



EN 407:2004



X1XXXX

EN388:2016



1X42C



5013BL JUBA

Guante sin costuras de fibra de Dyneema® liso, galga 13

ESPECIFICACIONES

Tipo de guante: **Textil / Protección al corte**

Entorno: **Seco / Alimentario**

Marca: **Juba**

Normativa: **EN 407:2004 / EN 388:2016**

Marca CE: **CE II**

Tallas: **6/XS / 7/S / 8/M / 9/L / 10/XL**

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Color	Grueso	Largo	Tallas	Embalaje
Azul	Galga 13	XS - 22 cm S - 23 cm M - 24 cm L - 25 cm XL - 26 cm	6/XS 7/S 8/M 9/L 10/XL	12 Unidad/paquete 144 Unidades/caja

Ante la implantación de la nueva norma EN388:2016, JUBA garantiza que tanto las prestaciones de nuestros guantes como el proceso de fabricación de los mismos no sufrirán cambios. Recuerde que pueden recibir guantes con diferentes marcados dependiendo del número de lote, ya que ambas normativas convivirán durante un periodo de tiempo.