

DY020 POWER FIT

Guante sin costuras de fibra Dyneema® recubierto de puntos de nitrilo en palma y dorso

GUANTES DE TRABAJO RECOMENDADOS PARA:

Automoción.
Industria del vidrio.
Ensamblado de piezas de metal.
Almacenes.
Embotellado.
Industria de electrodomésticos (línea blanca).
Manipulación de flejes plásticos y metálicos.



CARACTERÍSTICAS

La fibra Dyneema es mundialmente conocida por su gran resistencia y se utiliza para la fabricación de guantes con protección al corte.
Proporciona un tacto extra, ligereza y flexibilidad.
Sensación de frescura por su transpirabilidad.
Lavable.
Ambidextro.
Puntos de nitrilo para un mejor agarre.
Puntas de los dedos reforzadas para una mayor durabilidad.



EN 388:2003



4341

EN388:2016



4341B



DY020 POWER FIT

Guante sin costuras de fibra Dyneema® recubierto de puntos de nitrilo en palma y dorso

ESPECIFICACIONES

Tipo de guante: **Recubierto / Textil /**

Protección al corte

Recubrimientos: **Nitrilo**

Entorno: **Seco**

Marca: **Juba**

Normativa: **EN 388:2003 / EN 388:2016**

Marca CE: **CE II**

Tallas: **6/XS / 7/S / 8/M / 9/L / 10/XL / 11/XXL**

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Materiales	Color	Grueso	Largo	Tallas	Embalaje
Nitrilo	Jaspeado/Negro	Galga 13	XS - 22 cm S - 23 cm M - 24 cm L - 25 cm XL - 26 cm XXL - 27 cm	6/XS 7/S 8/M 9/L 10/XL 11/XXL	12 Pares/paquete 120 Pares/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.