

DY012 POWER FIT

Guante sin costuras de fibra de Dyneema® con recubrimiento de nitrilo foam

GUANTES DE TRABAJO RECOMENDADOS PARA:

Automoción.
Aeronáutica y renovables.
Industria de electrodomésticos (línea blanca).
Inyección y moldeo de plásticos.
Líneas de embotellado.
Mecanizado de piezas.



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. Proporciona un tacto extra, ligereza y flexibilidad. Sensación de frescura por su transpirabilidad. Gran resistencia a la abrasión, mayor durabilidad. Buen agarre en ambientes secos húmedos y aceitados ya que el nitrilo proporciona mayor resistencia al aceite y solventes que cualquier otro recubrimiento. El modelo DY012FC tiene mayor estanqueidad al estar completamente recubierto.



EN 388:2003



4343

EN388:2016



4243B



DY012 POWER FIT

Guante sin costuras de fibra de Dyneema® con recubrimiento de nitrilo foam

ESPECIFICACIONES

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

Protección al corte

Recubrimientos: **Nitrilo**

Entorno: **Aceitoso / Seco / Húmedo**

Marca: **Juba**

Familia: **Juba Power Fit**

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

Marca CE: **CE II**

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

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Materiales	Color	Grueso	Largo	Tallas	Embalaje
Nitrilo	Gris/Negro	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	10 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.