

## 4400 POWER CUT

Guante sin costuras de fibra Dyneema® mezclado con fibra de vidrio con recubrimiento de poliuretano en palma

### GUANTES DE TRABAJO RECOMENDADOS PARA:

Industria alimentaria.  
Automoción.  
Aeronáutica y renovables.  
Industria de electrodomésticos (línea blanca).  
Inyección y moldeo de plásticos.



### 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, ligeramente húmedos o aceitados. Apto para uso alimentario.



EN388:2016



4X42C



## 4400 POWER CUT

Guante sin costuras de fibra Dyneema® mezclado con fibra de vidrio con recubrimiento de poliuretano en palma

### ESPECIFICACIONES

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

**Protección al corte**

Recubrimientos: **PU**

Entorno: **Aceitoso / Seco / Alimentario**

Marca: **Juba**

Normativa: **EN 388:2016**

Marca CE: **CE II**

### OTRAS CARACTERÍSTICAS

Materiales	Color	Grueso	Largo	Tallas	Embalaje
Poliuretano ( Pu )	Gris/Blanco	Galga 10	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	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.*