

## 4500 POWER CUT +

Guante sin costuras de fibra Dyneema® y otras fibras sintéticas recubierto de poliuretano

### GUANTES DE TRABAJO RECOMENDADOS PARA:

Industria del vidrio.  
Aeronáutica y renovables.  
Industria de electrodomésticos (línea blanca).  
Automoción.  
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.  
Lavable.  
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, levemente húmedos o engrasados.



EN 388:2003



4544

EN388:2016



4X43D



## 4500 POWER CUT +

Guante sin costuras de fibra Dyneema® y otras fibras sintéticas recubierto de poliuretano

### ESPECIFICACIONES

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

**Protección al corte**

Recubrimientos: **PU**

Entorno: **Aceitoso / Seco**

Marca: **Juba**

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

Marca CE: **CE II**

### OTRAS CARACTERÍSTICAS

Materiales	Color	Grueso	Largo	Tallas	Embalaje
Poliuretano ( Pu )	Gris/Negro	Galga 10	S - 23 cm M - 24 cm L - 25 cm XL - 26 cm XXL - 27 cm	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.*