

PROTECCIÓN EXIGENTE (EN 388 NIVEL 5)



4400

4410

Guante de fibra Dyneema® mezclado con fibra de vidrio con recubrimiento de poliuretano.



Cuadro de Corte	
EN 388	CPPT
Nivel 5 51 (índice)	Nivel III 1.237 gr.



POWER CUT®

USOS

- Industria del vidrio.
- Automóvil.
- Mecanizados.
- Manipulaciones exigentes con niveles de protección altos.

Después de 15 ciclos de lavado a 40° los niveles del guante no varían

rasgos

- La fibra Dyneema® es un producto de alta tecnología que garantiza una protección máxima y duradera al corte y a la abrasión.
- Su flexibilidad, ligereza y tacto fresco hacen de él un guante muy cómodo, con un nivel de transpirabilidad y confort insuperables para el usuario.
- Prestaciones mecánicas excepcionales.
- Ergonómico, se adapta muy bien a la mano. Ofrece un excelente tacto.
- Durabilidad y resistencia mayor, gracias a la combinación de fibras y recubrimiento de poliuretano en la palma.
- Manipulación y agarre en cualquier superficie, seca o aceitada.
- La fibra Dyneema® es resistente a ciertos productos químicos y lavable.
- Modelo 4410: Versión con protección adicional en medio dorso.
- JUBA® dispone de un test donde se comprueba que el tejido del guante puede ser clasificado como antiestático.
- Garantía de calidad Dyneema® con etiqueta identificativa.
- Guantes con tratamiento Actifresh® que evita malos olores y elimina las bacterias producidas por el sudor y tratamiento Sanitized® que evita la irritación de la piel.



código	acabado	color	grosor	largo	talla	embalaje
4400	Palma PU	Blanco y gris	Galga 13	XS - 22 cm S - 23 cm M - 24 cm L - 25 cm	XS/6 - S/7 M/8 - L/9 XL/10 - XXL/11	10 pares/paquete 120 pares/caja
4410	Palma y medio dorso PU			XL - 26 cm XXL - 27 cm	XS/6 - S/7 M/8 - L/9 XL/10	