# RESISTOR

## CARACTERÍSTICAS

La manguilla Maxi Cut Resistor, ofrece una combinación excepcional de resistencia, color (que evita la apariencia de suciedad) y comodidad, gracias a su composición de materiales de alta calidad. Fabricada con HPPE (polietileno de alto rendimiento), fibra de vidrio, poliéster y spandex, garantiza una protección efectiva contra cortes y abrasiones, respaldada por su certificación como manguilla certificada en norma EN 388, Nivel C anticorte. El HPPE, o polietileno de alto peso molecular, se destaca por su masa molecular superior ofreciendo una resistencia excepcional al

El HPPE, o polietileno de alto peso molecular, se destaca por su masa molecular superior, ofreciendo una resistencia excepcional al impacto, desgaste, productos químicos y temperatura. Es ampliamente utilizado en mangas anticorte, chalecos antibalas y cuerdas de alta resistencia.

Las principales propiedades de la Manguilla Maxi Cut son:

- •Resistencia a la abrasión: Son conocidas por su alta resistencia a la abrasión, siendo ideales para entornos laborales donde se requiere protección contra cortes y raspaduras.
- •Resistencia al corte: El HPPE es muy resistente a los cortes, convirtiéndolo en una opción popular para mangas de protección en entornos industriales y laborales.
- •Ligereza y flexibilidad: A pesar de su resistencia, las mangas de HPPE son ligeras y flexibles, lo que las hace cómodas de usar durante períodos prolongados.
- •Resistencia a productos químicos: El HPPE es resistente a una amplia gama de productos químicos, adecuado para entornos donde se manipulan sustancias peligrosas.
- •Protección UV: Algunas mangas de HPPE están diseñadas para resistir la degradación causada por la exposición a la luz ultravioleta, siendo aptas para uso en exteriores.
- •Lavables: Por lo general, las mangas de HPPE son lavables, lo que facilita su limpieza y mantenimiento.

#### CERTIFICACIONES



	Nivel de abrasion	3
	Protección al corte	X
	Resistencia al desgarro	4
	Resistencia a la punción	X
	Nivel anticorte	С
	Proteccion impacto	

3 (En un máximo de 4)
X (En un máximo de 5)
arro 4 (En un máximo de 4)
nción X (En un máximo de 4)
C (De la A a la F)

"X" Indica que el guante no fue sometido a la prueba o el método de prueba parece no ser adecuado para el diseño o material del guante





### TECNOLOGÍAS



AL CORTE





RESISTENTE AL DESGARRO

PROTECCIÓ UV

#### INDUSTRIAS



INDUSTRIAL



LOGISTICA



CONSTRUCCIÓN



MINERIA



**FORESTAL** 



INDUSTRIA Alimenticia

### PROTECCIÓN MANO



# MANGUILLA MAXI CUT

Talla	Código		
TU	ECU650		