



COD : 03199

MICROPOLAR
HI-VIS CLASE 2 BI COLOR
HOMBRE

MICROPOLAR

HI-VIS CLASE 2 BI COLOR

HOMBRE



COD: 03199

CARACTERÍSTICAS

- Calce regular.
- Centro delantero con cierre.
- Cinta reflectante de 5 cm. en contorno de cintura, hombros y mangas.
- Bolsillo en pecho derecho con cierre.
- Bolsillos inferiores con cierre.
- Refuerzo en coderas con tela Cordura.
- Puños elasticados.
- Basta ajustable con elástico interior.
- Tankas plásticas en costados.

COMPOSICIÓN

- Tela micropolar.
- 100% poliéster.
- 300 gramos.
- Tela Cordura 330D
- 100% nylon.
- 180 gramos.



GÉNERO

Hombre ♂ : 03199

TALLAS

S - M - L - XL - 2XL - 3XL

COLORES

● ● Amarillo/Gris Oscuro ● ● Naranja/Gris Oscuro



ATRIBUTOS



Material altamente visible y luminoso que se utiliza para mejorar la visibilidad de los usuarios en entornos de poca luz o en condiciones climáticas de baja visibilidad. Está **diseñada para reflejar la luz** proveniente de fuentes como focos de automóviles, luces industriales o cualquier otra fuente de iluminación.



Capacidad de **preservar su tamaño y apariencia, evitando encogimiento y/o deformación.** Brinda una experiencia duradera, satisfactoria y de calidad para quien la usa.



Tejido con fibras especialmente utilizadas para **prevenir la formación de pilling en la superficie, evitando un impacto negativo en la apariencia y calidad de las prendas.**



Prenda que se caracteriza por **proteger al trabajador de las bajas temperaturas,** dando la sensación de calidez y abrigo mientras trabaja.



CORDURA Tejido compuesto de poliamida que destaca por su notable **resistencia y durabilidad.** Se utiliza en áreas sometidas a un mayor desgaste y demanda, como rodilleras, bolsillos y coderas.

REFUERZO CORDURA

TECNOLOGÍAS



CUIDADOS DE PRENDA



TABLA DE TALLAS

TALLAS	S	M	L	XL	2XL	3XL
PECHO	108-113 CM	114-119 CM	120-125 CM	126-131 CM	132-137 CM	138-143 CM
CADERA	100-105 CM	106-111 CM	112-117 CM	118-123 CM	124-129 CM	130-135 CM
LARGO TOTAL	69 CM	71 CM	73 CM	75 CM	77 CM	79 CM

CERTIFICADOS POR :



