

POLO ALTA VISIBILIDAD REGULAR FIT

TEJIDO PRINCIPAL:

Composición: 50% Poliéster Reciclado 50% Poliéster

Gramaje: 140 gr/m²

Ligamento Fundamental: Ojo de perdiz

Solidez a las Tinturas:

Al Lavado 40°C: 4-5

Al Planchado: 4-5

A la Luz: 5

Al Sudor: 4-5

Al Cloro: 4-5

Encogimiento lav 40°C: 1%

Resistencia al Pilling: 4



07

MARINO

274

MARINO - NARANJA

CONSERVACIÓN:

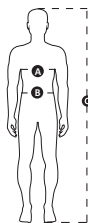


Máximo 25 lavados



GUÍA DE MEDIDAS

	S	M	L	XL	2XL	3XL
P. Pecho (cm) (A)	88-94	96-102	104-110	112-118	120-126	128-134
P. Cintura (cm) (B)	74-80	82-88	90-96	98-104	106-112	114-120
Altura (cm) (C)	165-175	165-175	165-175	165-175	175-190	175-190



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

- EPI Categoría II, certificado en EN ISO 20471:2013/A1:2016 Clase 1
- Polo **regular fit**, un corte recto que sienta bien a todo tipo de cuerpos
- Bandas termosoldadas segmentadas aportan mayor elasticidad y transpirabilidad justo en las zonas donde se necesitan. Además, elevan la estética del polo, dándole un acabado más moderno y técnico.
- Aberturas laterales que aportan mayor libertad de movimiento y comodidad en cada gesto.
- Bolsillo en el pecho.
- Cuello camisero cerrado con dos botones.

CERTIFICACIONES:



Certificado en la norma en ISO 20471:2013/A1:2016 en clase 1. Prendas de protección de alta visibilidad destinadas a señalar visualmente la presencia del usuario bajo cualquier tipo de luz diurna y bajo la luz de los faros de un automóvil en la oscuridad.



Esta prenda contiene al menos **50%** Poliéster reciclado GRS certificado por Interlek 267514

BENEFICIOS CLAVE:



Tejido reciclado: Prenda elaborada con tejidos sostenibles que contribuyen a reducir el impacto ambiental. Una elección responsable, sin renunciar a calidad ni diseño



Confort térmico: Recomendado para ambientes moderados en interior y exterior con temperaturas entre 15° - 22°



Zonas de Transpiración: Las bandas segmentadas mejoran la transpirabilidad en dicha zona, al dejar transpirar por el tejido