

CHALECO MULTIBOLSILLOS QWORK VEST

FOTO	CATEGORIA	CUADRO DE TALLAJE																												
	<p align="center">ROPA LABORAL NO EPI</p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Talla</th> <th>Pecho (CM)</th> <th>Altura (CM)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>S</td> <td>86-94</td> <td>156-164</td> </tr> <tr> <td>M</td> <td>94-102</td> <td>164-172</td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>102-110</td> <td>172-180</td> </tr> <tr> <td>XL</td> <td>110-118</td> <td>180-188</td> </tr> <tr> <td>XXL</td> <td>118-129</td> <td>188-196</td> </tr> </tbody> </table>	Talla	Pecho (CM)	Altura (CM)	S	86-94	156-164	M	94-102	164-172	L	102-110	172-180	XL	110-118	180-188	XXL	118-129	188-196										
Talla	Pecho (CM)	Altura (CM)																												
S	86-94	156-164																												
M	94-102	164-172																												
L	102-110	172-180																												
XL	110-118	180-188																												
XXL	118-129	188-196																												

CARACTERISTICAS TECNICAS

Chaleco multibolsillos Qwork Vest, 100% poliéster de 200 Grs, color azul marino, que consta de las siguientes características:

- * Forro interior 100% poliéster.
- * Cremallera exterior cubierta con tapeta.
- * Cuello Interior recubierto de forro polar.
- * Parte trasera más larga para cubrir mejor la zona lumbar.
- * Mangas elásticas con cortavientos.
- * Material reflectante tanto en pecho como en espalda.
- * 7 Bolsillos exteriores; 3 con velcro, 2 con cremallera y dos abiertos.
- * 1 Bolsillo interior con velcro.
- * Parte delantera izquierda superior con espacio para personalización.

MANTENIMIENTO Y CONSERVACION

Para el correcto mantenimiento del chaleco multibolsillos Qwork Vest seguir las instrucciones de lavado:

- * Lavar siempre a mano (máximo a 30º grados).
- * No utilizar la plancha.
- * No introducir la prenda en la secadora.
- * No lavar con lejía.
- * Se puede lavar en seco.

Pictogramas de Lavado



SECTORES DE USO PREFERENCIAL

- * Mantenimiento en general tanto interior como exterior.
- * Logística y almacén.
- * Servicios y limpieza.
- * Automoción e industria en general.
- * Construcción.
- * Aeronáutica, Química, Farmacéutica,....etc.