



TIPO
CAMPERA

MODELO
608

LINEA
TECNICAL

FICHA COMERCIAL



LÍNEA	TECNICAL
Modelo:	Campera tricapa STEEL FLEECE
Capucha:	Capucha desmontable
Mangas:	Tipo americano.
Bolsillos:	Bolsillo delantero superior c/ cierre y dos bolsillos delanteros inferiores c/ cierres.
Ajustes:	En puños c/ velcro
Cierres:	Marca YKK.
TELAS	
Exterior:	STEEL FLEECE y combinación c/ taslon WATER TECH
Interior:	Tafeta de polyester 210 T Tejido tipo tafetan, embosada c/ logo.
Talles:	XS al 6XL (ver referencia)

IMPORTANTE: En caso de modificaciones en el producto quedara acentado con nueva revisión y fecha actualizada.



WaterTech

Es un recubrimiento Poliuretánico el cual repele las moléculas de agua del exterior como la lluvia y la nieve, mientras que permite una cierta evacuación del vapor de transpiración de la piel pasando a través de la tela exterior. Además, Water Tech crea una barrera contra el viento, manteniendo el balance térmico de su cuerpo.

AREA	WATER TECH
Resistencia hidrostática (mmH20)	Hasta 850 (ASTM D751)
Permeabilidad de vapor de agua (g/m2/24hs)	Hasta 650 (ASTM E-96:WATER METHOD)

(Para mayor información sobre la tela WATER TECH dirigirse a www.sebastianboris.com.ar/marcas)

STEEL FLEECE



STEEL FLEECE

Es un tejido triple con propiedades elásticas en los cuatro sentidos y una membrana hidrofílica y elástica en su interior, que funciona como una barrera contra los factores climáticos adversos (viento, lluvia y nieve) y a su vez, permite el pasaje de vapor de transpiración hacia el exterior, manteniendo el cuerpo seco.

Las prendas STEEL FLEECE combinan confort por su elasticidad y bajo peso (soft-shell), con la protección y respirabilidad que brinda su membrana, logrando así la confección de prendas entalladas, que a su vez le brindan libertad de movimientos para disfrutar de las actividades más extremas.

AREA	WATER TECH
Resistencia hidrostática (mmH20)	Hasta 10,000
Permeabilidad de vapor de agua (g/m2/24hs)	Hasta 3,000

(Para mayor información sobre la tela STEEL FLEECE dirigirse a www.sebastianboris.com.ar/marcas)