

# 1605



**Art:** 1605

**Línea:** Ladies

**Modelo:** Campera tricapa combianda

**Capucha:** Tipo anatómica desmontable c/ cierre y visera

**Mangas:** Corte americano


**Bolsillos:** Dos bolsillos delanteros superiores c/ cierres y dos bolsillos delanteros inferiores c/ cierres

**Ajustes:** En capucha c/ cordón, tancas y broches y en puño c/ velcro

**Particularidades:** Respiración en axilas c/ cierres y guantines de lycra en puños. Combinación c/ taslon WATER TECH


**Cierres:** Marca YKK

## Telas

Exterior: 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	STEEL FLEECE
Resistencia hidrostática (mmH <sub>2</sub> O)	Hasta 10,000
Permeabilidad de vapor de agua (g/m <sup>2</sup> /24hs)	Hasta 3,000

Combinación c/ taslon WATER TECH  es un recubrimiento de Poliuretano 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 hacia el exterior. Además, WATER TECH crea una barrera contra el viento, manteniendo el balance térmico de su cuerpo.

AREA	WATER TECH
Resistencia hidrostática (mmH <sub>2</sub> O)	Hasta 850 (ASTM D751)
Permeabilidad de vapor de agua (g/m <sup>2</sup> /24hs)	Hasta 650 (ASTM E-96:WATER METHOD)

Interior: Tafeta de polyester 210 T Tejido tipo tafetan, embosada c/ logo.

Talles: XS al 5XL

Industria Nacional  
Hecho en Argentina