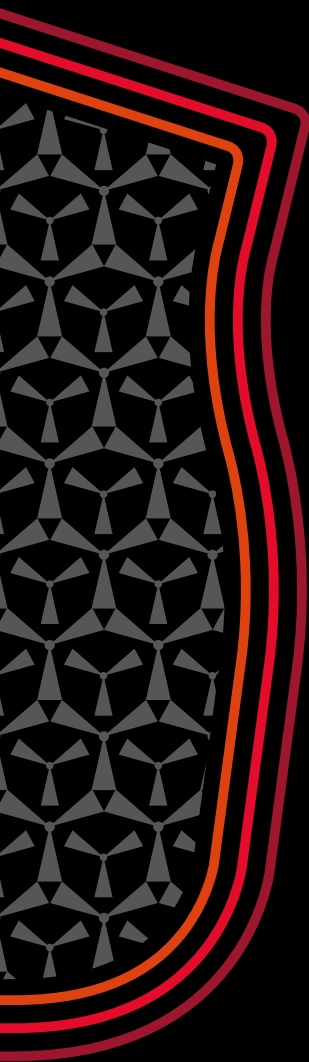


THERMO/PRO

BASE LAYER TECHNOLOGY





THERMO/PRO

BASE LAYER TECHNOLOGY



CAMISAS TÉRMICAS CAMISOLAS TÉRMICAS

☼ Thermo Pro 160 SS	2
☼ Thermo Pro 240 LS	6
☼ Thermo Pro Lady 240 LS	7
☼ Thermo Pro 280 SS	10
☼ Thermo Pro 280 LS	14

PANTALONES TÉRMICOS CALÇAS TÉRMICAS

☼ Thermo Pro 240 LPANT	16
☼ Thermo Pro Lady 240 LPANT	17

Características	18
Símbolos	20





Negro melange
Preto mesclado



Azul real melange
Azul real mesclado

Parte posterior / Costas

	Light: -5 °C / +15 °C	Size	S / M	L / XL	2 / 3XL	4 / 5XL	
Tejido	65% POLIAMIDA + 35% POLIÉSTER, SIN COSTURAS PESO LIGERO						
Tecido	65% POLIAMIDA + 35% POLIÉSTER, SEAMLESS LIGHT-WEIGHT					160 g	1/30 pcs



Thermo Pro 160 SS

Camiseta térmica de hombre, de cuello redondo y manga corta raglán. Tejido suave y elástico, motivos de hélice en relieve en los costados para garantizar una buena transpiración y una termorregulación constante. El cuello, el bajo y los bordes de las mangas son de punto canalé del mismo material para un mejor confort. Estructura tubular ergonómica para garantizar una adaptación perfecta a la fisonomía del cuerpo.

Camisola térmica de homem, decote redondo, mangas raglã curtas. Tecido macio e elástico com motivos de hélice em relevo nas laterais, para garantir uma transpiração correta e uma termorregulação constante. Gola, cós e acabamento manga em rib no mesmo material, para maior conforto. Desenho tubular ergonómico para garantir uma perfeita adaptação às formas do corpo.

[001531-0494]



PAYPER





Negro
Preto

Parte posterior / Costas

	Welter: -20 °C / +5 °C	Size	S / M	L / XL	2 / 3XL	4 / 5XL	
Tejido	66% POLIAMIDA + 26% POLIÉSTER + 8% ELASTANO, SIN COSTURAS PESO WELTER						
Tecido	66% POLIAMIDA + 26% POLIÉSTER + 8% ELASTANO, SEAMLESS WELTER-WEIGHT					240 g	1/30 pcs
MATCH							

Thermo Pro 240 LS

Camiseta térmica de hombre, de cuello redondo y manga larga raglán. Tejido suave y elástico, con tramas especiales en el delantero y en la espalda, motivos de hélice en relieve en los costados para garantizar una buena transpiración y una termorregulación constante. El cuello, el bajo y los bordes de las mangas son de punto canalé del mismo material para un mejor confort. Estructura tubular ergonómica y textura especial en los codos para garantizar una adaptación perfecta a la fisonomía del cuerpo.

Camisola térmica de homem, decote redondo, mangas raglã compridas. Tecido macio e elástico com tramado especial no peito e nas costas, motivos de hélice em relevo nas laterais, para garantir uma transpiração correta e uma termorregulação constante. Gola, cós e acabamento manga em rib no mesmo material, para maior conforto. Desenho tubular ergonómico e estriagem especial nos cotovelos, para garantir uma perfeita adaptação às formas do corpo.









[001527-0493]

Lady 



Negro
Preto

Parte posterior / Costas

	Welter: -20 °C / +5 °C	Size	XS / S	M / L	XL / 2XL
Tejido	66% POLIAMIDA + 26% POLIÉSTER + 8% ELASTANO, SIN COSTURAS PESO WELTER				
Tecido	66% POLIAMIDA + 26% POLIÉSTER + 8% ELASTANO, SEAMLESS WELTER-WEIGHT			240 g	1/30 pcs
MATCH 					

Thermo Pro Lady 240 LS

Camiseta térmica de mujer, de cuello redondo y manga larga raglán. Tejido suave y elástico con tramas especiales en el delantero y en la espalda, motivos de hélice en relieve en los costados para garantizar una buena transpiración y una termorregulación constante. El cuello, el bajo y los bordes de las mangas son de punto canalé del mismo material para un mejor confort. Estructura tubular ergonómica y textura especial en los codos para garantizar una adaptación perfecta a la fisonomía del cuerpo.

Camisola térmica de senhora, decote redondo, mangas raglã compridas. Tecido macio e elástico com tramado especial no peito e nas costas, motivos de hélice em relevo nas laterais, para garantir uma transpiração correta e uma termorregulação constante. Gola, cós e acabamento manga em rib no mesmo material, para maior conforto. Desenho tubular ergonómico e estriagem especial nos cotovelos, para garantir uma perfeita adaptação às formas do corpo.

[001529-0493]









Parte posterior / Costas



Blanco
Branco



Negro
Preto

	Cruiser: -30 °C / 0 °C	Size	S / M	L / XL	2 / 3XL	4 / 5XL
Tejido	66% POLIAMIDA + 26% POLIÉSTER + 8% ELASTANO, SIN COSTURAS PESO CRUCERO		280 g			
Tejido	66% POLIAMIDA + 26% POLIÉSTER + 8% ELASTANO, SEAMLESS CRUISER-WEIGHT		1/30 pcs			

Thermo Pro 280 SS

Camiseta térmica de hombre, de cuello redondo y manga corta raglán. Tejido suave y elástico con tramas especiales en el delantero y en la espalda, motivos de hélice en relieve en los costados para garantizar una buena transpiración y una termorregulación constante. El cuello, el bajo y los bordes de las mangas son de punto canalé del mismo material para un mejor confort. Estructura tubular ergonómica para garantizar una adaptación perfecta a la fisonomía del cuerpo.

Camisola térmica de homem, decote redondo, mangas raglã curtas. Tecido macio e elástico com tramado especial no peito e nas costas, motivos de hélice em relevo nas laterais, para garantir uma transpiração correta e uma termorregulação constante. Gola, cós e acabamento manga em rib no mesmo material, para maior conforto. Desenho tubular ergonômico e especial para garantir uma perfeita adaptação às formas do corpo.

[001526-0492]







Negro
Preto

Parte posterior / Costas

	Cruiser: -30 °C / 0 °C	Size	S / M	L / XL	2 / 3XL	4 / 5XL
Tejido	66% POLIAMIDA + 26% POLIÉSTER + 8% ELASTANO, SIN COSTURAS PESO CRUCERO		280 g			
Tecido	66% POLIAMIDA + 26% POLIÉSTER + 8% ELASTANO, SEAMLESS CRUISER-WEIGHT		1/30 pcs			



Thermo Pro 280 LS

Camiseta térmica de hombre, de cuello redondo y manga larga raglán. Tejido suave y elástico, con tramas especiales en el delantero y en la espalda, motivos de hélice en relieve en los costados para garantizar una buena transpiración y una termorregulación constante. El cuello, el bajo y los bordes de las mangas son de punto canalé del mismo material para un mejor confort. Estructura tubular ergonómica y textura especial en los codos para garantizar una adaptación perfecta a la fisonomía del cuerpo.

Camisola térmica de homem, decote redondo, mangas raglã compridas. Tecido macio e elástico com tramado especial no peito e nas costas, motivos de hélice em relevo nas laterais, para garantir uma transpiração correta e uma termorregulação constante. Gola, cós e acabamento manga em rib no mesmo material, para maior conforto. Desenho tubular ergonómico e estriagem especial nos cotovelos, para garantir uma perfeita adaptação às formas do corpo.

[001525-0492]



Man



Negro
Preto

Parte posterior / Costas

	Welter: -20 °C / +5 °C	Size	S / M	L / XL	2 / 3XL	4 / 5XL
--	-------------------------------	-------------	-------	--------	---------	---------

Tejido	66% POLIAMIDA + 26% POLIÉSTER + 8% ELASTANO, SIN COSTURAS PESO WÉLTER
---------------	--

240 g	1/30 pcs

Tecido	66% POLIAMIDA + 26% POLIÉSTER + 8% ELASTANO, SEAMLESS WELTER-WEIGHT
---------------	--

MATCH 				
------------------	--	--	--	--

Thermo Pro 240 LPANT

Pantalones térmicos de hombre, con cintura y bajos de punto canalé elástico. Parte delantera y trasera texturizadas, inserción en la entrepierna para un corte anatómico perfecto. Tramas en la parte delantera y trasera de las perneras para garantizar una buena transpiración en las zonas musculares.

Calças térmicas de homem com cintura em canelado elástico. Estriagem na frente e nas costas, reforço no gancho, para um adaptação anatómica perfeita. Tramado na frente e atrás para garantir a respirabilidade adequada nas áreas musculares.

[001528-0493]

Lady



Negro
Preto

Parte posterior / Costas

	Welter: -20 °C / +5 °C	Size	XS / S	M / L	XL / 2XL
--	-------------------------------	-------------	--------	-------	----------

Tejido	66% POLIAMIDA + 26% POLIÉSTER + 8% ELASTANO, SIN COSTURAS PESO WÉLTER		240 g		1/30 pcs
Tecido	66% POLIAMIDA + 26% POLIÉSTER + 8% ELASTANO, SEAMLESS WELTER-WEIGHT				



Thermo Pro Lady 240 LPANT

Pantalones térmicos de mujer, con cintura y bajos de punto canalé elástico. Parte delantera y trasera texturizadas, inserción en la entrepierna para un corte anatómico perfecto. Tramas en la parte delantera y trasera de las perneras para garantizar una buena transpiración en las zonas musculares.

Calças térmicas de senhora com cintura em canelado elástico. Estriagem na frente e nas costas, reforço no gancho, para um adaptação anatómica perfeita. Tramado na frente e atrás para garantir a respirabilidade adequada nas áreas musculares.

[001530-0493]



SÍMBOLOS



PESO: para cada artículo, se especifica el peso en gramos por metro cuadrado del tejido principal.

PESO: para cada artigo é especificado o peso em gramas por metro quadrado do tecido principal.



EMBALAJE: para cada artículo, se especifica la cantidad de capas de la misma talla incluidas en el paquete y la cantidad mínima embolsada y empaquetable.

EMBALAGEM: para cada artigo é especificada a quantidade de peças de vestuário do mesmo tamanho na caixa de cartão e a quantidade mínima no saco e que pode ser desembalada.



MATCH MAN + LADY: identifica la disponibilidad del mismo producto en versión para hombre y mujer.

MATCH MAN + LADY: indica a disponibilidade do mesmo produto em conjuntos para homem e mulher.



SLIM FIT: identifica un producto con un corte más ajustado que el Regular.

SLIM FIT: identifica um produto com um ajuste mais justo do que o Normal.



BREATHABLE: identifica la transpirabilidad del material; esta características del tejido permite que la humedad del cuerpo humano se pueda expulsar de un modo más sencillo, reduciendo la condensación del sudor y aumentando el confort y el aislamiento térmico.

BREATHABLE: identifica a respirabilidade do material; esta característica do tecido permite que a humidade do corpo seja mais facilmente libertada, reduzindo a condensação do suor, aumentando o conforto e o isolamento térmico.



FLEXIBILITY: identifica un material no elástico, pero que es flexible y cómodo.

FLEXIBILITY: identifica um material não elástico mas flexível e confortável.



LIGHT: identifica una prenda ligera (160 g) ideal para temperaturas de -5°C a $+10^{\circ}\text{C}$.

LIGHT: identifica uma peça de vestuário leve (160 g), ideal para temperaturas de -5°C a $+10^{\circ}\text{C}$.



WELTER: identifica una prenda intermedia (240 g) ideal para temperaturas de -20°C a $+5^{\circ}\text{C}$.

WELTER: identifica uma peça de vestuário intermédio (240 g), ideal para temperaturas de -20°C a $+5^{\circ}\text{C}$.



CRUISER: identifica una prenda pesada (280 g) ideal para temperaturas de -30°C a 0°C .

CRUISER: identifica uma peça de vestuário pesado (280 g), ideal para temperaturas de -30°C a 0°C .



03

PAYER

→ Thermo Pro Lady 240 LS



payperwear.com