

THERMO~~P~~PRO

BASE LAYER TECHNOLOGY

PAYPER
LAB

ES-PT



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
Símbolos

18
20

2



→ Thermo Pro 160 SS



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

[001531-0494]

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.





→ Thermo Pro 160 SS, Thermo Pro 160 SS



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			
Tecido	66% POLIAMIDA + 26% POLIÉSTER + 8% ELASTANO, SEAMLESS WELTER-WEIGHT					1/30 pcs
 MATCH	 Slim Fit	 Breathable	 WELTER	 Flexibility		

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.

[001527-0493]

Camisola térmica de homem, decote redondo, mangas raglã compridas. Tecido macio e elástico com tramo 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.



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

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.

[001529-0493]

Camisola térmica de senhora, decote redondo, mangas raglã compridas. Tecido macio e elástico com tramo 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.





→ Thermo Pro 240 LS, Thermo Pro Lady 240 LS

10



→ Thermo Pro 280 SS



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					
Tecido	66% POLIAMIDA + 26% POLIÉSTER + 8% ELASTANO, SEAMLESS CRUISER-WEIGHT	280 g	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 trama 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 especial para garantir uma perfeita adaptação às formas do corpo.

[001526-0492]



→ Thermo Pro 280 SS

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					
Tecido	66% POLIAMIDA + 26% POLIÉSTER + 8% ELASTANO, SEAMLESS CRUISER-WEIGHT					
Slim Fit		280 g	1/30 pcs			
Breathable						
Flexibility						

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.

[001525-0492]

Camisola térmica de homem, decote redondo, mangas raglã compridas. Tecido macio e elástico com tramo 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.



→ Thermo Pro 280 LS



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		240 g			
Tecido	66% POLIAMIDA + 26% POLIÉSTER + 8% ELASTANO, SEAMLESS WELTER-WEIGHT		1/30 pcs			
 MATCH	 Slim Fit	 Breathable	 WELTER	 Flexibility		

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

Thermo Pro Lady 240 LPANT

Pantalones térmicos de mujer, con cintura y bajos de punto canalé elástico. Parte de 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]



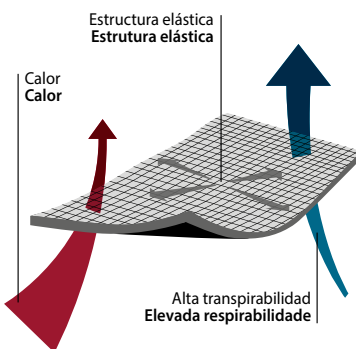
Thermo PRO

BASE LAYER TECHNOLOGY

RENDIMIENTO / DESEMPEÑO

Los Thermo Pro Base Layer son ideales para actividades de alta intensidad en temperaturas suaves y bajas.

As Thermo Pro Base Layer são ideais para atividades de elevada intensidade em temperaturas amenas até frias.

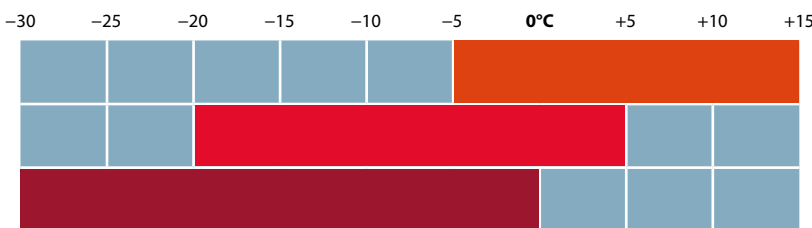


TECNOLOGÍA / TECNOLOGIA

El Thermo Pro Base Layer garantiza una termoregulación constante gracias a las texturas especiales y las hélices elevadas que permiten una ventilación adecuada. Los cortes ergonómicos aseguran una mejor adaptación a la fisonomía del cuerpo y la libertad de movimiento.

As Thermo Pro Base Layers garantem uma regulação térmica constante graças às texturas especiais e às hélices em relevo que permitem uma ventilação correta. Os cortes ergonómicos garantem uma melhor adaptação às formas do corpo e liberdade de movimentos.

RANGO TÉRMICO / LINHA TÉRMICA





→ Thermo Pro 280 LS, Thermo Pro 280 LS

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 .



→ Thermo Pro Lady 240 LS



payperwear.com