

**KBEEN**<sup>®</sup>  
SAFETY STYLE



**DAUMER**



**ENCON**<sup>®</sup>  
SAFETY PRODUCTS



# PROMARJOF

PRODUCTOS DE EMBALAJE E INSUMOS INDUSTRIALES



CALZADOS / GUANTES / ROPA DE TRABAJO Y TERMICA / LENTES  
RESPIRACIÓN / BLOQUEO / DUCHAS / DUCHAS Y LAVAOJOS / SEÑALETICA



Te protegemos del frío

---



La tecnología de tres capas nos permite vestirnos de una forma más liviana con un mayor equilibrio térmico. Con esto podemos tener una mayor protección de las inclemencias del clima y así la comodidad que se requiere para realizar las labores en ambientes con bajas temperatura.

La ropa térmica bajo las marcas Cabbeen, Bufalo y Unicrese otorgan tecnología y gran calidad para proteger a los trabajadores ante un invierno duro e inclemente.

- 1 FIRST LAYER/ PRIMERA CAPA:** Se trata de un pijama, altamente respirable que se lleva directamente sobre la piel para ventilar el sudor y evitar la pérdida de calor la cual causa la sensación de frío o humedad.
- 2 SECOND LAYER/ SEGUNDA CAPA:** Es un set chaqueta-pantalón afranelado o de tejido polar que cumple la función de mantener el calor del cuerpo, también debe ser respirable para continuar con el proceso de sacar el sudor de la piel evaporándolo hacia el exterior.
- 3 THIRD LAYER/ TERCERA CAPA:** Es un conjunto parka - pantalón o un buzo térmico, cumple la función de aislar al trabajador de las condiciones de clima externas. Para ello debe tener propiedades Waterproof y Windproof, es decir, ser resistente al agua y el viento. Ambos son fuente de disminución de la sensación térmica corporal.



# FIRST LAYER

**Primera capa**

Primera

**Mayor Ajuste**

**Equilibrio Térmico**



## Pijama Térmico de Poliéster



Azul

- Eficiente protección para bajas temperaturas.
- Fabricado para una óptima ventilación de la transpiración.
- Mantiene el calor corporal.
- Diseño de tejido ANTI-PILLING azul (impide la formación de "motas" superficiales).
- Puño, manga y piernas elásticos.
- Mayor comodidad y ajuste al cuerpo.

**USO**  
Ropa térmica de tejido especial, muy suave y confortable, fabricada de poliéster cuya característica principal es que entrega una ventilación y eliminación del sudor, manteniendo el cuerpo completamente seco, evitando el enfriamiento del cuerpo. Sus propiedades térmicas lo hacen completamente útil para ser utilizado en ambientes de frío, entregando una mayor sensación de confort bajo condiciones extremas de clima y trabajo.



Cuello redondo



Puños elásticos

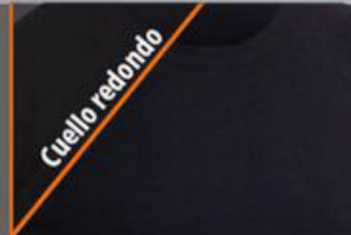
## Pijama Térmico de Polipropileno



Negro

- Tejido negro spandex para otorgar un mejor ajuste al cuerpo.
- Fabricado para una óptima ventilación de la transpiración.
- Aislante térmico, resistencia a bajas temperaturas.
- Absorción de humedad. Disminuye la transpiración natural del cuerpo debido a fibras de rápida absorción.
- Eficiente protección para bajas temperaturas.
- Puño y cintura elásticos.

**USO**  
Ropa térmica de tejido especial, muy suave y confortable, fabricada de polipropileno cuya característica principal es que entrega una ventilación y eliminación del sudor, manteniendo el cuerpo completamente seco, evitando el enfriamiento del cuerpo. Sus propiedades térmicas lo hacen completamente útil para ser utilizado en ambientes de frío, entregando una mayor sensación de confort bajo condiciones extremas de clima y trabajo.



Cuello redondo



Puños elásticos

# SECOND LAYER

Segunda capa

2da

Estilo

Calidez





PROMARJOF

PRODUCTOS DE EMBALAJE E INSUMOS INDUSTRIALES

ROPA TÉRMICA

## Polar Montes

- Micropolar ANTI-PILLING (impide la formación de "motas" superficiales).
- Tejido spandex para otorgar un mejor ajuste al cuerpo.
- Soft shell fabricado en un 96% poliéster.
- Creado para una óptima ventilación de la transpiración.
- 3 bolsillos delanteros con cierre de sellado seco.
- Interior de forro fleece.
- Creado con una tecnología que lo hace respirable hasta 3000 MVP. mt2/24hrs.



Negro con gris



A prueba de viento



Respirable

## Polar Cumbres **WOMAN**

- Micropolar ANTI-PILLING (impide la formación de "motas" superficiales).
- 100% poliéster.
- Membrana poliuretano termoplástico (TPU).
- Incluye gorro.
- Fabricado con una tecnología impermeable que soporta 3000 mm.
- Creado con una tecnología que lo hace respirable hasta 8000 MVP. mt2/24hrs.



Gris



Impermeable



A prueba de viento



Respirable



Impermeable

Cuello alto y costuras reforzadas

Bolsillos y cierres sellados en seco

Puño elástico

Cierres con costuras selladas

Incluye gorro

Puño con costura reforzada



**PROMARJOF**

PRODUCTOS DE EMBALAJE E INSUMOS INDUSTRIALES

## Polerón Algodón Unicrese

- Poleron con tratamiento ANTI-PILLING (impide la formación de "motas" superficiales).
- Puños y dobladillo elasticados para mayor ajuste de Calor.
- Tela suave, cómoda y fácil de cuidar.
- Creado para una óptima ventilación de la transpiración.



Azul



## Micropolar Unicrese

- Micropolar con tratamiento ANTI-PILLING (impide la formación de "motas" superficiales).
- Tela suave, cómoda y fácil de cuidar.
- Diseñada para mantener mayor calidez en el cuerpo.
- Ultra liviano con tecnología Thermitech, con cierre completo.



Azul





**PROMARJOF**

PRODUCTOS DE EMBALAJE E INSUMOS INDUSTRIALES

ROPA TÉRMICA

## Softshell Caburga

- 100% poliéster spandex.
- Forro de polar y cierre hermético.
- Gorro desmontable y ajustable.
- Cinta reflectante para mayor seguridad.
- Fabricado con una tecnología impermeable 8000 mm.
- Creado con una tecnología que lo hace respirable hasta 800 MVP. mt2/24hrs



Negro



## Softshell Tronador

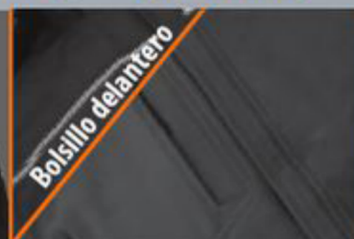
- 100% poliéster spandex.
- Laminado con soporte de polar.
- Cierre hermético y gorro desmontable.
- Fabricado con una tecnología impermeable 8000 mm.
- Creado con una tecnología que lo hace respirable hasta 800 MVP. mt2/24hrs.
- Cierre principal de sellado en seco.



Negro con gris



Huinchita reflectante



Bolsillo delantero



Ajuste velcro en puños



Cuello alto con gorro desmontable



Ajuste velcro en puños



Bolsillo delantero



PROMARJOF

PRODUCTOS DE EMBALAJE E INSUMOS INDUSTRIALES

## Softshell Maipo



Negro con gris

- 94% poliéster y 6% spandex.
- Laminado con soporte de polar.
- Cierre hermético.
- Fabricado con una tecnología impermeable 8000 mm.
- Creado con una tecnología que lo hace respirable hasta 800 MVP. mt2/24hrs.



Bolsillo con  
sello impermeable

Ajuste velcro  
en puños

Cierre hermético

## Softshell Tacora Man



Gris

- 94% poliéster y 6% spandex.
- Laminado con soporte de polar.
- Cierre hermético.
- Fabricado con una tecnología impermeable 8000 mm.
- Creado con una tecnología que lo hace respirable hasta 800 MVP. mt2/24hrs.



Cuello alto

Bolsillo y cierres  
con costuras selladas

Ajuste velcro  
en puños



PROMARJOF

PRODUCTOS DE EMBALAJE E INSUMOS INDUSTRIALES

ROPA TÉRMICA

## Softshell Tacora **WOMAN**

- 94% poliéster y 6% spandex.
- Laminado con soporte de polar.
- Cierre hermético.
- Fabricado con una tecnología impermeable 8000 mm.
- Creado con una tecnología que lo hace respirable hasta 800 MVP. mt2/24hrs.



Negro



Impermeable



A prueba de viento



Respirable



Cuello alto



Bolsillos y cierres con costuras reforzadas



Ajuste velcro en puños





PROMARJOF

PRODUCTOS DE EMBALAJE E INSUMOS INDUSTRIALES

## Cortaviento Mountain **WOMAN**



Negro

- Ventilación adaptada a cada zona del cuerpo.
- 3 Bolsillos delanteros con cierre de sellado seco.
- Puños ajustables para mayor ajuste de calor y comodidad.
- Ajuste femenino estilizado.
- Creado con una tecnología que lo hace respirable hasta 800 MVP. mt2/24hrs.
- Tela 30D stripe knitted shell 100% poliéster con laminado TPU.
- Tecnología impermeable 2.000 mm.



Gris

Verde



Impermeable



A prueba de viento



Respirable



Impermeable



Cuello alto



Bolsillo en manga izquierda



Bolsillo con sello impermeable

## Cortaviento Nativa **WOMAN**



Beige

- 100% poliéster con soporte PU.
- Creado con forro interior taffeta.
- Diseño incluye gorro.
- Diseñado con tecnología que lo hace impermeable 2000 mm.
- Ventilación adaptada a cada zona del cuerpo.
- 3 bolsillos delanteros con cierre de sellado seco.
- Puños ajustables para mayor ajuste de calor y comodidad.
- Ajuste femenino estilizado.
- Creado con una tecnología que lo hace respirable hasta 2000 MVP. mt2/24hrs.



Café



Impermeable



A prueba de viento



Respirable



Cuello alto



Múltiples bolsillos con sello impermeable



Ajuste velcro en puños

WOMAN  
♀



# THIRD LAYER

**Tercera capa**

3era

Aislación

**Protección**





PROMARJOF

PRODUCTOS DE EMBALAJE E INSUMOS INDUSTRIALES

ROPA TÉRMICA

## Chaqueta Andes

- 100% Poliéster Oxford 600 D con soporte PU.
- Forro taffeta poliéster.
- Relleno térmico hollowfill 160gms.
- Costura de bolsillos sellada.
- Huincha reflectante.
- Diseñado con tecnología que lo hace impermeable 8000 mm.
- Ventilación adaptada a cada zona del cuerpo.
- Puños ajustables para mayor ajuste de calor y comodidad.
- Creado con una tecnología que lo hace respirable hasta 800 MVP. mt2/24hrs.



Negro con gris



Térmica



Impermeable



A prueba de viento



Respirable

## Parka Calbuco

- 94% poliéster y 6% spandex.
- Sistema de ajuste velcro.
- Costura de bolsillos sellada.
- Diseñado con tecnología que lo hace impermeable 8000 mm.
- Ventilación adaptada a cada zona del cuerpo.
- Puños ajustables para mayor ajuste de calor y comodidad.
- Creado con una tecnología que lo hace respirable hasta 800 MVP. mt2/24hrs.
- Diseño de gorro desmontable.
- Forro interior polar.



Negro con gris



Térmica



Impermeable



A prueba de viento



Respirable

Cuello alto

Bolsillos delanteros con costuras reforzadas

Bolsillos interiores

Puños elásticos

Cuello alto

Ajuste Velcro en puños

Incluye gorro

Múltiples bolsillos



PROMARJOF

PRODUCTOS DE EMBALAJE E INSUMOS INDUSTRIALES

## Parka Falcon



Verde con negro



- 94% poliéster y 6% spandex.
- Laminado con soporte de polar.
- Cierre hermético y gorro desmontable.
- Fabricado con una tecnología impermeable 8000 mm.
- Creado con una tecnología que lo hace respirable hasta 800 MVP. mt2/24hrs.
- Cierre principal de sellado en seco.
- Bolsillo de corte lazer.
- Forro interior polar desmontable.



## Parka Nevada **WOMAN**



Verde con negro



- 100% nylon 210 T.
- Sistema de innovador de ventilación axilar.
- Diseñado con tecnología que lo hace impermeable 3000 mm.
- Ventilación adaptada a cada zona del cuerpo.
- Puños ajustables para mayor ajuste de calor y comodidad.
- Creado con una tecnología que lo hace respirable hasta 3000 MVP. mt2/24hrs.
- Diseño de gorro desmontable.
- Forro interior.



Calipso con negro



Múltiples bolsillos



Ajuste velcro en puños



Gorro desmontable



Cierre principal de sellado en seco



Sistema de respiración



Ajuste velcro en puños



Gorro desmontable



Gorro desmontable



PROMARJOF

PRODUCTOS DE EMBALAJE E INSUMOS INDUSTRIALES

ROPA TÉRMICA

## Traje Ártico



Negro

- Oxford 300D con soporte PU
- Cinta reflectante
- Costura de bolsillos sellados.
- Diseñado con tecnología que lo hace impermeable 8000 mm.
- Ventilación adaptada a cada zona del cuerpo.
- Puños ajustables para mayor ajuste de calor y comodidad..
- Creado con una tecnología que lo hace respirable hasta 800 MVP. mt2/24hrs.
- Relleno térmico hollowfill.
- Diseñado con tratamiento ANTI-PILLING (impide la formación de "motas" superficiales).



Azul



Térmico



Impermeable



A prueba de viento



Respirable

## Buzo Térmico



Azul

- Diseño Oxford 210 con soporte soporte PU.
- Cinta reflectante 2".
- Forro tricot 100% poliéster.
- Costura de bolsillos sellados.
- Ventilación adaptada a cada zona del cuerpo.
- Relleno térmico hollowfill.
- Diseñado con tratamiento ANTI-PILLING (impide la formación de "motas" superficiales).



Térmico



Impermeable



A prueba de viento



Respirable

Múltiples bolsillos

Costuras reforzadas

Ajustes elásticos

Huinchas reflectantes

Forro interior tricot

Huinchas reflectantes

Múltiples bolsillos

Sistema de ajuste en pierna



PROMARJOF

PRODUCTOS DE EMBALAJE E INSUMOS INDUSTRIALES

## Jardinera Térmica



Azul

- Diseño Oxford 210 con soporte PU.
- Cinta reflectante 2".
- Forro tricot 100% poliéster.
- Costura de bolsillos sellados.
- Ventilación adaptada a cada zona del cuerpo.
- Relleno térmico hollowfill 220 gramos por Mt2.
- Diseñado con tratamiento ANTI-PILLING (impide la formación de "motas" superficiales).



Térmica



Impermeable



A prueba de viento



Respirable

Forro interior tricot

Huinchita reflectante en piernas

Huinchita reflectante en piernas

Tirantes Elásticos

## Pijama Térmica



Azul

- Diseño de tela exterior taffeta 100% nylon.
- Forro tricot 100% poliéster.
- Costura de bolsillos sellados.
- Ventilación adaptada a cada zona del cuerpo.
- Protección contra bajas temperaturas.



Térmica



Impermeable



A prueba de viento



Respirable

Forro interior tricot

Ajustes elásticos

Cierre con costura reforzada

Bolsillos delanteros



PROMARJOF

PRODUCTOS DE EMBALAJE E INSUMOS INDUSTRIALES

ROPA TÉRMICA

# PROTEGETE DEL FRÍO



## Parka Térmica

- Diseño Oxford 210 con soporte PU
- Cinta reflectante de 2"
- Costura de bolsillos sellada.
- Diseñado con tecnología que lo hace impermeable 6000 mm.
- Ventilación adaptada a cada zona del cuerpo.
- Puños ajustables para mayor ajuste de calor y comodidad.
- Creado con una tecnología que lo hace respirable hasta 600 MVP. mt2/24hrs.
- Diseño de gorro impermeable.
- Forro interior Tricot.



Azul



Térmica



Impermeable



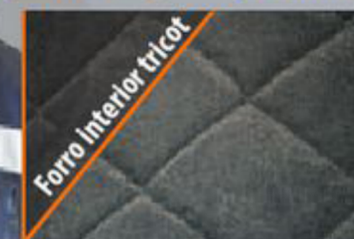
A prueba de viento



Respirable



Cinta reflectante en frente y espalda



Forro interior tricot



Incluye gorro



Bolsillo tarjetero



PROMARJOF

PRODUCTOS DE EMBALAJE E INSUMOS INDUSTRIALES

[www.PROMARJOF.cl](http://www.PROMARJOF.cl)