

E.P.P. CONTRA EL FRÍO

**LA HIPOTERMIA ES UN RIESGO SILENCIOSO
QUE PUEDE DAÑAR SEVERAMENTE AL
ORGANISMO SIN SENTIR DOLOR ALGUNO**





CHAMARA CORTA BICOLOR CON REFLEJANTE TEXTIL

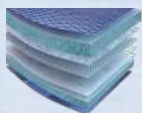
**PRODUCTO
DESTACADO**

PROTECCIÓN HASTA
- 50 °C

ANARANJADO



Tela repelente al agua y resistente al viento.



Con siete capas y cámara de aire para mayor protección.



MODELO:
DD-40ANNCRT

Tallas

CH, MD, GD y XG
2XG sobre pedido



CARACTERÍSTICAS



Fabricada en tela de alta visibilidad suave, cómoda y resistente.



Cuello elástico afelpado.



Bolsa porta plumas en pecho.



Reflejante textil en color gris de 2" de ancho.



Con 2 bolsas en los costados.



Ajuste elástico en muñecas.



Zipper de seguridad en la parte frontal.



Ajuste elástico en cintura.

VENTAJAS

- Única chamarra térmica de 7 capas, con cámara de aire interior que permite el aislamiento térmico seguro.
- Producto amplio y cómodo, el corte permite usarse sobre otras prendas.
- Manga libre de tensión para mayor movilidad.
- Cómodo ajuste elástico en muñecas, cuello y cintura.
- Con 2 bolsillos cálidos para las manos y 1 bolsa superior para cartera con solapa.
- Este producto fue sometido a pruebas de lavado y secado industrial para comprobar la buena conservación de los colores y la forma.
- Variedad de tallas: CH, MD, GD, XG (2XG sobre pedido).

APLICACIONES

- Trabajos en exterior.
- Cuartos fríos y de congelación.
- Cámaras de refrigeración y congelación.
- Túneles de congelación

EMPAQUE

Tipo de empaque: Bolsa.
Múltiplo de venta: 2 piezas.



CHAMARA CORTA BICOLOR CON REFLEJANTE TEXTIL

PRODUCTO
DESTACADO

PROTECCIÓN HASTA
- 50 °C

AMARILLO



Tela repelente al agua y resistente al viento.



Con siete capas y cámara de aire para mayor protección.



MODELO:
DD-40AMNCRT

Tallas

CH, MD, GD y XG

2XG sobre pedido



CARACTERÍSTICAS



Fabricada en tela de alta visibilidad suave, cómoda y resistente.



Cuello elástico afelpado.



Bolsa porta plumas en pecho.



Reflejante textil en color gris de 2" de ancho.



Con 2 bolsas en los costados.



Ajuste elástico en muñecas.



Zipper de seguridad en la parte frontal.



Ajuste elástico en cintura.

VENTAJAS

- Única chamarra térmica de 7 capas, con cámara de aire interior que permite el aislamiento térmico seguro.
- Producto amplio y cómodo, el corte permite usarse sobre otras prendas.
- Manga libre de tensión para mayor movilidad.
- Cómodo ajuste elástico en muñecas, cuello y cintura.
- Con 2 bolsillos cálidos para las manos y 1 bolsa superior para cartera con solapa.
- Este producto fue sometido a pruebas de lavado y secado industrial para comprobar la buena conservación de los colores y la forma.
- Variedad de tallas: CH, MD, GD, XG (2XG sobre pedido).

APLICACIONES

- Trabajos en exterior.
- Cuartos fríos y de congelación.
- Cámaras de refrigeración y congelación.
- Tuneles de congelación.

EMPAQUE

Tipo de empaque: Bolsa.
Múltiplo de venta: 2 piezas.



CHAMARRA TÉRMICA CORTA

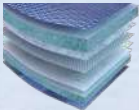
PRODUCTO
DESTACADO

PROTECCIÓN HASTA
- 50 °C

AZUL



Tela repelente al agua y resistente al viento.



Con siete capas y cámara de aire para mayor protección.



Tallas
CH, MD, GD y XG
2XG sobre pedido

MODELO:
DD-401



CARACTERÍSTICAS



Fabricada en tela suave, cómoda y resistente a filtración de agua.



Gorro desmontable con cierre de seguridad.



Cierre de seguridad en la parte frontal que no se cristaliza.



Dos bolsillos cálidos para las manos.



Solapa con cuatro broches metálicos no oxidables.



Bolsa interior para guardar la cartera.



Cómodo ajuste elástico en muñecas.



Cordón de ajuste en cintura.

VENTAJAS

- Aislamiento de siete capas divididas con doble capitoneado y cámara de aire.
- Producto amplio y cómodo, el corte permite usarse sobre otras prendas.
- Cordón de ajuste en gorro y cintura.
- Manga libre de tensión para mayor movilidad.
- Cómodo ajuste elástico tipo canister en muñecas.
- Con 2 bolsillos cálidos para las manos y 1 bolsa interior para cartera.
- Este producto fue sometido a pruebas de lavado y secado industrial para comprobar la buena conservación de los colores y la forma.
- Disponible con reflejantes (Sobre pedido).
- Variedad de tallas: CH, MD, GD, XG (2XG sobre pedido).

APLICACIONES

- Trabajos en exterior.
- Cuartos fríos.
- Cámaras de refrigeración y congelación.
- Túneles de congelación.

EMPAQUE

Tipo de empaque: Bolsa.
Múltiplo de venta: 2 piezas.



CHAMARRA CAZADORA TÉRMICA

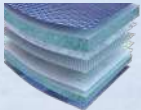
PRODUCTO
DESTACADO

PROTECCIÓN HASTA
- 50 °C

AZUL



Tela repelente al agua y resistente al viento.



Con siete capas y cámara de aire para mayor protección.

MODELO:
DD-408



Tallas

CH, MD, GD y XG

2XG sobre pedido



CARACTERÍSTICAS



Fabricada en tela suave, cómoda y resistente a filtración de agua.



Gorro tipo escafandra desmontable con cierre de seguridad.



Cierre de seguridad en la parte frontal que no se cristaliza.



Dos bolsillos cálidos para las manos.



Solapa amplia con 5 broches metálicos inoxidable.



Bolsa interior para guardar la cartera.



Cómodo ajuste elastico en muñecas.



Ajuste interno en la cintura.

VENTAJAS

- Unica chamarra térmica de 7 capas, con camara de aire interior que permite el aislamiento térmico seguro.
- Producto amplio y cómodo, el corte permite usarse sobre otras prendas.
- Gorro tipo escafandra, ajustable y desmontable.
- Cordón de ajuste en la cintura.
- Manga libre de tensión para mayor movilidad.
- Cómodo ajuste elástico en muñecas.
- Con 2 bolsillos cálidos para las manos y una bolsa interior para cartera.
- Este producto fue sometido a pruebas de lavado y secado industrial para comprobar la buena conservación de los colores y la forma.
- Disponible con reflejantes (Sobre pedido).
- Variedad de tallas: CH, MD, GD, XG (2XG sobre pedido).

APLICACIONES

- Trabajos en exterior.
- Cuartos fríos y de congelación
- Cámaras de refrigeración
- Túneles de congelación.

EMPAQUE

Tipo de empaque: Bolsa.
Múltiplo de venta: 2 piezas.



CHALECO TÉRMICO

AZUL



Tela repelente al agua y resistente al viento.



Con siete capas y cámara de aire para mayor protección.

MODELO:
DD-409



Tallas
CH, MD, GD y XG
2XG sobre pedido

**PRODUCTO
DESTACADO**



CARACTERÍSTICAS



Fabricada en tela suave, cómoda y resistente.



Con 2 bolsas exteriores con botón.



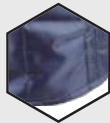
Zipper de seguridad.



Cuello alto.



Costado cerrado.



Costuras con hilo de alta resistencia.

VENTAJAS

- Aislamiento de siete capas divididas con doble capitoneado y cámara de aire.
- Producto amplio y cómodo, el corte permite usarse sobre otras prendas.
- Con 2 bolsillos cálidos para las manos
- Este producto fue sometido a pruebas de lavado y secado industrial para comprobar la buena conservación de los colores y la forma.
- Disponible con reflejantes (Sobre pedido).
- Variedad de tallas: CH, MD, GD, XG (2XG sobre pedido).

APLICACIONES

- Trabajos en exterior.
- Cuartos
- Cámaras de refrigeración y congelación.
- Túneles de congelación.

EMPAQUE

Tipo de empaque: Bolsa.

Múltiplo de venta: 6 piezas.



PANTALÓN TÉRMICO CON PETO

PROTECCIÓN HASTA
- 50 °C

Al utilizarse en conjunto
con chamarra JYRSA®

Tallas

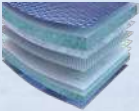
CH, MD, GD y XG

2XG sobre pedido

AZUL



Tela repelente al agua y resistente al viento.



Con siete capas y cámara de aire para mayor protección.



PRODUCTO DESTACADO

MODELO:
DD-406



CARACTERÍSTICAS



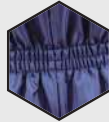
Fabricada en tela suave, cómoda y resistente a filtración de agua.



Tirantes elásticos de 2" con hebilla de ajuste.



Cierre bidireccional en la parte frontal que no se cristaliza.



Elástico de ajuste en la cintura.



Con 2 bolsillos para las manos a la altura de los muslos y una bolsa en el pecho izquierdo.



Cierre en la parte baja de las piernas y solapa con ajuste de botón en tobillos.

VENTAJAS

- Aislamiento de cuatro capas divididas con doble capitoneado y cámara de aire.
- Producto amplio y cómodo, el corte permite usarse sobre otras prendas.
- Elástico de ajuste en la cintura.
- Los tirantes reforzados cuentan con práctica hebilla de ajuste.
- Bolsillos amplios y cálidos para las manos a la altura de los muslos y una bolsa en el pecho izquierdo.
- Cierre de seguridad bidireccional.
- Cierre en la parte baja de las piernas que permite colocarse y quitarse la prenda sin necesidad de quitarse el calzado.
- Solapa con botón de ajuste en tobillos.
- Este producto fue sometido a pruebas de lavado y secado industrial para comprobar la buena conservación de los colores y la forma.
- Disponible con reflejantes (sobre pedido).
- Variedad de tallas: CH, MD, GD, XG (2XG sobre pedido).

APLICACIONES

- Trabajos en ambientes fríos, exterior / interior.
- Cámaras de refrigeración y congelación.
- Túneles de congelación.

EMPAQUE

Tipo de empaque: Bolsa.

Múltiplo de venta: Por pieza.

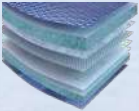


OVEROL TÉRMICO

AZUL



Tela repelente al agua y resistente al viento.



Con siete capas y cámara de aire para mayor protección.

MODELO:
DD-405



PROTECCIÓN HASTA
- 50 °C

Tallas
CH, MD, GD y XG
2XG sobre pedido

**PRODUCTO
DESTACADO**



CARACTERÍSTICAS



Fabricada en tela suave, cómoda y resistente.



Gorro desmontable tipo escafandra.



Con cuatro bolsas, 3 frontales y una en la parte trasera.



Zipper de seguridad con solapa en la parte frontal.



Tela exterior repelente al agua.



Ajuste elástico en cintura.



Cómodo ajuste elastico en muñecas.



Zipper y botones de presión en los tobillos.

VENTAJAS

- Aislamiento de siete capas divididas con doble capitoneado y cámara de aire.
- Ajuste elástico en cintura.
- Canister de tela en cuello y muñecas, que la hacen más eficiente al no permitir la entrada de aire frío.
- Con gorro desmontable tipo escafandra, con ajuste de gancho y felpa.
- Disponible con reflejante térmico 100% PVC, color plata de 2" de ancho con microesferas encapsuladas, resistente a los cambios de temperatura. (Sobre pedido).
- Variedad de tallas: CH, MD, GD y XG (2XG sobre pedido).

APLICACIONES

- Trabajos en exterior.
- Cuartos fríos y de congelación
- Cámaras de refrigeración
- Túneles de congelación.

EMPAQUE

Tipo de empaque: Bolsa.
Múltiplo de venta: Por pieza.



RECOMENDACIONES DE CUIDADO



ESPECIFICACIONES:

- Fabricadas con tela de alta calidad para uso rudo.
- Forro interno suave y confortable.
- Diseño avanzado que impide la filtración de aire frío.
- Tela exterior repelente al agua.
- Gran durabilidad y comodidad.

IDEAL PARA:

- Trabajos en el exterior.
- Cuartos fríos.
- Cámaras de refrigeración y congelación.



RECOMENDACIONES DE LAVADO

- A mano o a máquina con agua tibia (40°C). Ciclo ligero.
- Lave con un detergente suave que no contenga blanqueador.
- Utilice 6-8 onzas de detergente por 50 libras.
- No use blanqueador (Cloro).



No usar blanqueador (cloro).



Lavar a temperatura 40°C (104°F).

RECOMENDACIONES DE LAVADO

- Usar secadora en temperatura baja durante 10 minutos, luego seque al aire libre.



Secar al aire libre.

RECOMENDACIONES DE LAVADO

- No lavar en seco.
- No planchar.
- No usar desengrasantes químicos.
- No utilizar en trabajos y ambientes con riesgo de ignición.



No lavar en seco.



No planchar.

BOTAS TÉRMICAS INDUSTRIALES DE POLIURETANO

PROTECCIÓN HASTA
-70 °C

SUELA ALTA

PRODUCTO DESTACADO



**ANARANJADO
HIGH VISIBILITY**

Tallas: 27, 28, 29 y 30.

MODELO:
JYR-600ANHV

Hecho en Portugal

CARACTERÍSTICAS



Fabricado en poliuretano (PU) de alta densidad.



- Suela antiestática y antiderrapante.
- Excelente protección en las superficies heladas.
- Resistente a la hidrólisis.



Puntera de acero con resistencia al impacto superior a 200J y una compresión para cargas hasta 15kN.



Plantilla de acero con resistencia a la perforación superior a 1100N.

APLICACIONES

- Industrias básicas.
- Minería.
- Petroquímica.
- Mataderos.
- Cuartos fríos, alimentos.
- Pesca.
- Ideal para bajas temperaturas.
- Limpieza.

EMPAQUE

Tipo de empaque: Bolsa.
Múltiplo de venta: Por par.

VENTAJAS



Impermeable y suela resistente a aceites, grasas, ácidos, solventes y combustibles.



Resistente al deslizamiento en el piso de cerámica con agua y productos de limpieza.



Suela antiestática.



Resistente al impacto y a la perforación hasta 1110 N.



Resistencia al deslizamiento en el piso de acero inoxidable y solución de glicerina.



Absorción de energía y de impactos en el talón hasta 20 J.



Aislamiento térmico.



Resistente al calor.



Fácil de limpiar y fácil de desinfectar.

- En conformidad con la norma EN ISO 20345:2011 (S4/S5+SRC+CI)
- Reduce el cansancio.
- Cómoda y flexible.
- Excelente adherencia.