



Tecnología térmica de aire intermedio de 7 capas

La línea de equipo térmico **JYRSA** está diseñada para proteger al trabajador de las bajas temperaturas. Fabricadas con materias primas de alta resistencia y diseños vanguardistas que permiten al usuario suficiente libertad de movimiento para desempeñar su trabajo. Ideal para quienes trabajan en cuartos fríos, cámaras de congelación o bajo temperaturas gélidas.

FICHA TÉCNICA / CHAMARRA CORTA TÉRMICA



FUNCIÓN

Prenda que brinda protección contra la humedad y provee de confort térmico en ambientes gélidos de hasta -50 °C.

CARACTERÍSTICAS

- Fabricada en tela suave, cómoda y resistente; a filtración de agua.
- Con tejido repelente a la humedad.
- Confortable forro interior.
- Gorro fijo.
- Cierre de seguridad en la parte frontal que no se cristaliza.
- Solapa amplia con cuatro broches metálicos antioxidantes.
- Con 2 bolsillos ubicadas en la parte externa y 1 bolsa interna.
- Doble capitoneado.
- Cordon de ajuste en cintura

APLICACIONES

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

VENTAJAS

- Unica chamarra térmica de siete capas, con camara de aire interior que permite el aislamiento térmico seguro.
- 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: MD, GD, XG (CH y 2XG sobre pedido)..

EMPAQUE

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

