



CASACA LULEA2

SOFTSHELL HIDRÓFUGO

SKU: 07060109077

CUALIDADES PRINCIPALES.

- Acolchado térmico que favorece la conservación del calor corporal.
- Diseño robusto y resistente para uso laboral continuo.
- Cierre frontal completo con protección adicional contra el viento.
- Diseño ergonómico que permite buena movilidad.

Descripción: La Casaca LULEA2 de Delta Plus es una prenda térmica de alto rendimiento diseñada para brindar protección contra el frío en entornos laborales exigentes. Su diseño acolchado proporciona aislamiento térmico eficiente, mientras que su confección resistente permite soportar el uso continuo en exteriores. Ofrece equilibrio entre abrigo, comodidad y funcionalidad, siendo ideal para trabajos en bajas temperaturas.

CARACTERÍSTICAS:

- Detalles de la composición: Softshell - 96% poliéster
4% elastano - 2 capas laminadas
- Total product weight (g/m²): 280
- Cierre: Cierre con cremallera
- Parte inferior de la manga: Bies
- Parte inferior del cuerpo: Ajuste con cordón
- Bolsillos exteriores: 3 bolsillos con cremallera
- Bolsillos interiores: 2 bolsillos
- Tipos de marca posible: Bordado, Transfer
- Material de revestimiento laminado: Lana polar 100% Polyester | 280 g/m²
- Elástico: Cintura

APLICACIONES

- Trabajos en exteriores con bajas temperaturas.
- Construcción y obras civiles.
- Logística y operaciones en frío.
- Industria y mantenimiento general.
- Faenas en ambientes con viento o clima adverso.

USO Y MANTENIMIENTO

- Utilizar completamente cerrada para optimizar la protección térmica.
- Revisar costuras, cierres y material exterior antes de cada uso.
- Lavar a temperatura baja o moderada según indicaciones del fabricante.
- No utilizar blanqueadores ni suavizantes.
- Secar a temperatura ambiente.
- Almacenar en lugar seco y ventilado.

ADVERTENCIAS

- No sustituye una prenda impermeable certificada para lluvia intensa.
- No es prenda ignífuga ni ofrece protección contra riesgos eléctricos o químicos.
- Sustituir si presenta daños que afecten la integridad del tejido o cierres.
- No exponer a llamas directas si no cuenta con certificación específica.

