



# CASACA SOCCIA

## SOFTSHELL HIDRÓFUGO 2 EN 1

SKU: 07060109062

### CUALIDADES PRINCIPALES.

- Diseño ligero y cómodo
- Protección contra viento y clima fresco
- Corte ergonómico que facilita el movimiento
- Cierre frontal con cremallera
- Bolsillos funcionales para almacenamiento
- Fácil mantenimiento y buena durabilidad

**Descripción:** La CASACA SOCCIA de Delta Plus es una prenda laboral diseñada para ofrecer protección térmica ligera y comodidad en entornos laborales frescos. Su confección resistente y diseño ergonómico permiten libertad de movimiento, siendo ideal para trabajos en exteriores, logística, mantenimiento o industria ligera donde se requiere abrigo moderado y durabilidad.

### CARACTERÍSTICAS:

- Detalles de la composición: Softshell - 96% poliéster reciclado 4% elastano reciclado - 2 capas laminadas
- Total product weight (g/m<sup>2</sup>): 280
- Cierre con cremallera
- Mangas desmontables
- Parte inferior de la manga: Bies
- Parte inferior del cuerpo: Ajuste con cordón
- Bolsillos exteriores: 4 bolsillos con cremallera
- Bolsillos interiores: 2 bolsillos
- Material de revestimiento laminado: Forro polar 100% poliéster reciclado | 280 g/m<sup>2</sup>.

### APLICACIONES

- Trabajos en exteriores con clima fresco.
- Logística y almacenes.
- Industria ligera y mantenimiento general.
- Supervisión y trabajos técnicos.
- Uso corporativo o dotación empresarial.

### USO Y MANTENIMIENTO

- Usar completamente cerrada para optimizar la protección térmica.
- Revisar costuras, cierres y material antes de cada uso.
- Lavar a temperatura baja o moderada según indicaciones del fabricante.
- No usar blanqueadores ni suavizantes.
- Secar a temperatura ambiente, evitando calor directo.
- Guardar en lugar seco y ventilado.

### ADVERTENCIAS

- No es prenda ignífuga ni protege contra riesgos eléctricos o químicos.
- No sustituye una prenda impermeable certificada para lluvia intensa.
- Sustituir si presenta desgaste excesivo o daños estructurales.
- No exponer a llamas directas si no cuenta con certificación específica.

