

CASACA INDUSTRIAL TÉRMICA CON CAPUCHA

La casaca térmica industrial con capucha marca Dunlop, en color azul, está diseñada para proteger al trabajador en condiciones climáticas extremas, entornos fríos o labores al aire libre. Confeccionada con materiales resistentes al viento y al agua, y forro interior térmico, brinda aislamiento térmico sin sacrificar movilidad ni confort. Su diseño robusto y ergonómico la hace ideal para industrias como minería, construcción, logística, refrigeración o trabajos en exteriores.

FICHA TÉCNICA:

- Marca: Dunlop
- Tipo de prenda: Casaca térmica industrial
- Color: Azul
- Tallas disponibles: S, M, L, XL, XXL (según disponibilidad)
- Material exterior: Poliéster Oxford o nylon de alta resistencia (repelente al agua)
- Forro interior: Acolchado térmico (poliéster tipo polar o guata aislante)
- Capucha: Fija o desmontable, con ajuste
- Cierre frontal: Cremallera resistente + tapeta con broches o velcro
- Puños: Ajustables con velcro o elásticos
- Cintura: Ceñido elástico o cordón ajustable
- Bolsillos:
 - 2 frontales tipo cargo o laterales
 - 1 interno (porta documentos o teléfono)

BENEFICIOS:

- Excelente aislamiento térmico, ideal para zonas frías o cámaras de refrigeración.
- Alta resistencia al desgaste y condiciones climáticas adversas.
- Comodidad en largas jornadas, gracias al diseño ergonómico y acolchado interior.
- Capucha funcional que protege de viento, lluvia ligera o partículas.



IMAGEN REFERENCIAL

- Versatilidad de uso: construcción, mantenimiento, minería, transporte, seguridad.
- Imagen profesional, adaptable a uniformes corporativos.

RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Lavar a máquina con agua fría o tibia (máx. 30 °C); no usar blanqueadores.
- Secar a la sombra o en secadora a baja temperatura.
- No planchar directamente sobre reflectantes ni bordados.
- Guardar en lugar seco y ventilado.
- Evitar contacto directo con sustancias químicas corrosivas o fuentes de calor.
- Realizar inspección periódica en zonas de costura, cremalleras y acolchado.