

FICHAS DE VESTUARIO Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN

Nombre: MALLA INTERIOR TÉRMICA

Ref. Almacén: 51301050-56

Descripción y características:

- **Imagen:**



- **Confección:**

Malla interior térmica ajustada sin costuras y ergonómica.

Confeccionada con diferentes densidades en zonas como rodillas y culera, para asegurar en las zonas de mayor compresión y movilidad una completa libertad de movimientos sin que se mueva o caiga como si fuera una segunda piel.

Altamente transpirable, pero garantizando un óptimo aislamiento térmico.

Color: Negro o azul oscuro.

- **Composición:**

Tejido fabricado con Poliéster ($\geq 70\%$), poliamida ($\geq 20\%$), elastano.

Gramaje: entre 150-160 gr/m².

- **Tallas:**

XS – 4XL

- **Normativa aplicable, Marcado mínimo y resultado ensayo laboratorio:**

| Normativa aplicable | Requisito mínimo exigido por Canal | Resultado ensayo laboratorio |
|---|--|------------------------------|
| EN ISO 13688. Ropa de protección. | -- | -- |
| UNE EN 12127. Peso o masa laminar por unidad de área. | 150-160 g/m ² | Sí |
| UNE EN ISO 1833. Composición | Poliéster ≥ 70%, poliamida ≥ 20%, elastano | Sí |
| EN ISO 11092. Resistencia al vapor de agua (RET). | ≤3 m ² Pa/W | Sí |
| EN ISO 11092. Resistencia térmica (RCT) | ≥ 0,01 m ² K/W | Sí |
| UNE-EN ISO 12945: Resistencia a la formación de pilling. | Valor ≥5 para 2.000 ciclos | Sí |
| AATCC Test Method 100: Actividad antibacteriana | ≥99,99% | Sí |