

Meccanocar – Calza Termica



- Calza termica lunga, tecnica e funzionale dotata di plantare in carbonio, grande traspirabilità ed elevato comfort termico.
- Consigliata per operatori che indossano scarpe antinfortunistiche, tecniche per un tempo prolungato, termoregolabili per lavori in zone climatiche fredde o durante le stagioni invernali.
- Contiene lana Merino, in assoluto le lane più pregiate al mondo, sono un ottimo isolante dal freddo.
- Le sue fibre in polipropilene a forma cava hanno un peso medio inferiore del 40% rispetto alla lana ma con la stessa capacità di mantenere il calore corporeo. Questo si traduce in minimo ingombro, estrema leggerezza dei capi e grande libertà di movimento.
- CARBON NO-SHOCK fibra in grado di dissipare le cariche elettrostatiche, azzerare la proliferazione di batteri e svolgere una funzione antistress Massima protezione nella zona metatarsale del piede garantita dalla struttura anatomica.
- Composizione: 1% Carbon No-Shock, 18% PA Nylon, 2% EA Elastane, 25% PC Acrylic, 25% WO Wool Merino, 29% PP Polypropylene
- Colore: Nero
- Taglie: 40/43, 44/47

TECNOLOGIE

- LYCRA® - Fibra elastomerica con proprietà uniche di allungamento e recupero della forma originaria. Le caratteristiche esclusive le permettono di essere allungata fino a sette volte rispetto alle dimensioni iniziali, per poi ritornare perfettamente allo stato iniziale, donando ai capi perfetto recupero della forma.

- **WOOL** - In assoluto le lane più pregiate al mondo, sono un ottimo isolante dal freddo, grazie alle eccellenti proprietà termoregolanti. Valido aiuto nella prevenzione ai dolori articolari, assorbono l'umidità corporea in eccesso neutralizzando le sostanze nocive del sudore. Grazie alla morbidezza attutiscono le vibrazioni.
 - **POLYPROPYLENE** - Tecnicamente all'avanguardia, il polipropilene ha capacità termiche molto elevate e grazie alle sue fibre cave ha un peso medio inferiore del 40% alla lana ma con la stessa capacità di mantenere il calore corporeo. Questo si traduce in minimo ingombro, estrema leggerezza dei capi e grande libertà di movimento.
- CARBON NO-SHOCK** - Fibra in grado di dissipare le cariche elettrostatiche, azzerare la proliferazione di batteri e svolgere una funzione antistress. La capacità della fibra di carbonio in termini di prestazione dissipativa è la migliore fra tutte le fibre ad oggi esistenti



OEKO-TEX STANDARD 100

Standard unico di certificazione e controllo nel settore in tutte le fasi di lavorazione, che permette di identificare quei prodotti che non presentano alcun rischio per la salute del consumatore.



REGOLAMENTO REACH

Regolamento europeo che vieta, nei processi di tintura e finissaggio industriale tessile, l'utilizzo di sostanze chimiche dannose per la salute umana e per l'ambiente.

EN ISO 13688:2013

La norma disciplina i requisiti generali per ergonomia, invecchiamento, taglie e marcatura degli indumenti di protezione. I capi vengono progettati e fabbricati offrendo al portatore il massimo grado di comfort.

MARCATURA CE

Il simbolo che garantisce la conformità del capo alla direttiva europea sui DPI 89/686/CEE e alla normativa relativa ai requisiti generali degli indumenti di protezione UNI EN ISO 13688:13.

Taglie: 40/43; 44/47

Codice	Descrizione
5170022950	CALZA TERMICA 40/43
5170022955	CALZA TERMICA 44/47