



## Pronti per l'inverno con Mico

TRASPIRABILITÀ E PERFETTO EQUILIBRIO TERMICO PER I TRE CAPI REALIZZATI  
CON TESSUTI AD ALTA INGEGNERIA SARTORIALE

### UNDERWEAR ODOR ZERO XT2

La tecnologia Seamless con struttura bi-componente realizzata con la fibra d'argento XT2 e il polipropilene Dryarn, rendono i completi intimi tecnici di Mico una soluzione con doppia azione antibatterica e traspirante in grado di gestire l'umidità corporea per una protezione termica costante, la formazione di batteri e i cattivi odori. Il tessuto, morbido e confortevole garantisce libertà di movimento e comodità all'indosso, con precise zone traspiranti sotto le braccia, nella parte alta della schiena e nella zona del cavo popliteo. Il fit performante è assicurato dalla struttura compatta sul busto e nella parte anteriore delle gambe. La costruzione ergo-anatomica sulle spalle e nella parte alta della gamba accoglie la reattività muscolare durante l'azione sportiva.

### SOCKS SKI TOUR EXTRADRY

Calze specifiche per lo scialpinismo. La struttura realizzata in maglia di polipropilene Dryarn che garantisce un perfetto controllo dell'umidità e del calore; la fibra LYCRA assicura un comfort di calzata elevato e un fit perfetto "no-blister".

#### CARATTERISTICHE:

- piede in maglia sottile: calzata ideale per la sensibilità all'interno degli scarponi;
- inserti leggeri di protezione frontali in morbida spugna;
- fasce elastiche "anti-torsione" alla caviglia e nell'arco plantare;
- protezione dell'avampiede a doppia struttura concepita per la fase di spinta;
- nuova punta L+R in spugna leggera, modellata sull'anatomia delle cinque dita per il controllo dell'azione;
- fasce elastiche alla caviglia e nell'arco plantare;
- cucitura piatta anti-frizione



### OUTERWEAR X-PERFORMANCE VELOUR

Un capo outerwear, con tasca zip al petto nella versione uomo e zip laterali nella versione donna, realizzato grazie all'unione di tre materiali tecnologicamente avanzati che assicurano un'elevata performance.

- **Tessuto Velour** dal peso di 155 g/mq, altamente tecnico poiché dotato di una struttura a trama fitta che impedisce la dispersione del calore corporeo creando una barriera protettiva verso l'esterno. La costruzione a "micro cannette" che si aprono durante l'azione sportiva consentono traspirabilità. Inoltre il modulo bi-elastico permette di adattarsi facilmente al corpo favorendo ampia libertà di movimento

- **Tessuto 3D** realizzato in microfibra di poliestere a struttura tridimensionale introdotto con inserti frontali trattati con microsmerigliatura a rovescio per incrementare la capacità termica e creare protezione dal vento; un tessuto che assicura traspirabilità e leggerezza, elevato controllo della sudorazione per un perfetto equilibrio termico

- **Tessuto Microsense** posto sulle spalle tramite inserti, molto tenace con performance anti-pilling elevate e altamente resistente all'abrasione



#### INFO:

Mico Sport spa - 030.2003211 - info@mico.it