

INTIMO TRASPIRANTE E PROTETTIVO

Ecco le novità di **Oxyburn**

MATERIALI CONFORTEVOLI E ALL'AVANGUARDIA PER LA COLLEZIONE INVERNALE DI ABBIGLIAMENTO INTIMO RIGOROSAMENTE MADE IN ITALY

• Per prepararsi al ritorno dei mesi più freddi è fondamentale un primo strato protettivo e anatomico. L'abbigliamento intimo tecnico di Oxyburn è studiato anche per gli amanti del running e ora la collezione del marchio 100% made in Italy si arricchisce di nuovi capi confortevoli e funzionali.

Il tessuto ultraleggero della **maglia Extreme**, con un peso di solo 120 g, mantiene il corretto microclima corporeo. La struttura a microrete autoventilante accelera la traspirazione anche nelle attività sportive più impegnative. Lo strato a contatto con la pelle è realizzato nella fibra Dryam®. L'assenza di cuciture e le finiture a taglio vivo rendono il nuovo modello confortevole e dall'uso trasversale, dotato di pratici fori per i pollici per coprire le mani in caso di freddo.

Il **pantalone lungo Talent**, dalla trama compatta e traspirante in media compressione, è progettato per stimolare la circolazione migliorando l'ossigenazione muscolare, con strato interno in Dryam®. Agisce sul flusso venoso e riduce le vibrazioni muscolari consentendo un minore affaticamento e un incremento della resistenza fisica sottosforzo. Durante la fase di recupero accelera lo smaltimento delle tossine e dell'acido lattico, mentre l'integrazione di una struttura elastica anatomica supporta la percezione dei movimenti e il loro controllo.

Dopo il successo della versione *half-cut*, arriva anche il modello *knee-high* della **calza Discovery**. Il suo plantare autoigienizzante dotato di sistema antivescica favorisce la dissipazione del calore, evitando così la sudorazione del piede e garantendo un comfort assoluto. Le densità differenziate e ammortizzate del modello, progettato per le lunghe distanze, assicurano vestibilità e protezione totale.

I nuovi capi del brand italiano sono acquistabili su oxyburn.it e nei punti vendita specializzati. •



oxyburn.it