



RETI DA PESCA AI PIEDI

GARMONT si allea con ECONYL per creare una calzatura che racchiuda in sé innovazione e rispetto per l'ambiente. Per un'attività outdoor ad alto impatto aerobico

9.81 BOLT 2.0



Una scarpa multifunzionale leggera, traspirante e performante nelle attività veloci. La nuova 9.81 Bolt 2.0 di GARMONT ha una marcia in più ed è amica dell'ambiente.

TOMAIA /

in air mesh realizzata con filo certificato ECONYL, nylon rigenerato ricavato dalle reti da pesca dismesse e recuperate dal mare, oltre ad altri rifiuti dello stesso materiale. Questo filato ha le stesse qualità del nylon vergine, ma offre un enorme vantaggio in termini di sostenibilità

INTERSUOLA /

arricchita con una griglia di ventilazione in EVA così da permettere all'umidità di uscire anche verso il basso. Il risultato è una scarpa estremamente fresca persino con i climi più caldi e il piede viene mantenuto asciutto

TALLONE /

in TPU garantisce ottimo supporto e un migliore bilanciamento del peso offrendo più stabilità e sicurezza

SUOLA /

Michelin Free Cross, dotata di tasselli profondi e aggressivi, fornisce un grip eccezionale e un controllo superiore, anche sui terreni misti e sfalsati

COLORE /

disponibile per lui in black/light blue o in grey/yellow, e per lei in black/pink



IL SISTEMA DI RIGENERAZIONE ECONYL

Un processo che trasforma rifiuti e reti da pesca in filato riciclabile all'infinito, coniugando l'innovazione e la produzione con il rispetto per l'ambiente. Nella realizzazione delle 9.81 Bolt 2.0 sono stati utilizzati, per ogni dieci metri di tessuto, 1,25 kg di rifiuti. Ciò ha comportato:

- la riduzione di emissioni pari all'87%;
- la diminuzione del fabbisogno energetico lordo fino al 44% in meno rispetto a quello generato dalla produzione degli stessi metri di tessuto con filo di nylon vergine.

Il sistema di rigenerazione ECONYL si articola in quattro fasi:

1 - Rescue

Si inizia con il recupero di rifiuti che vengono smistati e puliti per riottenere tutto il nylon possibile.

2 - Regenerate

Attraverso una radicale attività di rigenerazione e purificazione, i rifiuti di nylon sono riciclati fino alla loro purezza originale.

3 - Remake

Il nylon rigenerato ECONYL viene trasformato in un materiale destinato all'industria della moda e degli interni.

4 - Reimagine

Il filato ottenuto dal processo di rigenerazione può essere riciclato all'infinito, senza mai perdere la sua qualità.