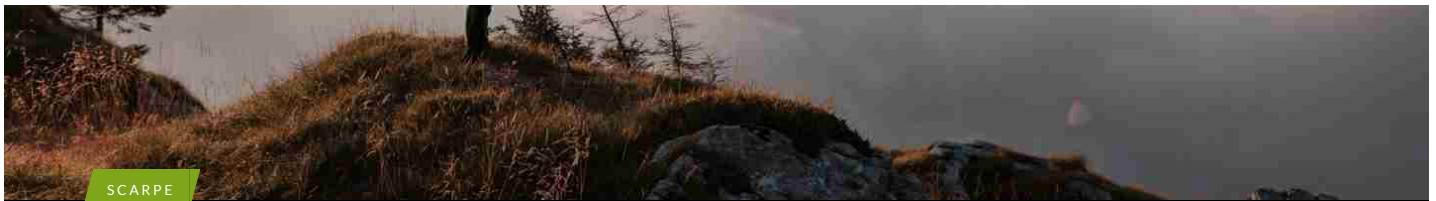




STAINLESS THERMAL ECO-BOTTLE
 STEEL SCOPRI ORION BOTTLE



SCARPE

ECLETTICA, COME SOLO VETTA DI GARMONT SA ESSERE

16 FEB 2021



CONDIVIDI

In questo articolo si parla di:

GARMONT

HIKING

SCARPE



COMMENTA

16 Febbraio 2021

La scelta ideale per vie ferrate, avvicinamento tecnico e hiking su terreni misti, anche in presenza di roccia e ghiaioni. Con una forma del tutto nuova e progettata appositamente per il Vetta Tech GTX, questa soluzione dalla calzata avvolgente presenta un maggior volume nell'area dell'avampiede, garantendo il corretto grado di comfort senza rinunciare a un'elevata precisione nelle prestazioni più tecniche. Il taglio mid a protezione della caviglia conferisce allo stesso tempo flessibilità e stabilità, per un pieno controllo dell'appoggio anche con zaino carico.

ARTICOLI PIÙ VISTI



Impianti chiusi / In Piana di Vigizzo aperti nonostante lo stop

15 Febbraio, 2021



Impianti chiusi / Ponte di Legno-Tonale: "Ennesimo duro colpo"

15 Febbraio, 2021



Eclettica, come solo Vetta di Garmont sa essere

16 Febbraio, 2021



Superthermo, il punto d'incontro tra tecnologia e tradizione di Mico

16 Febbraio, 2021

SEGUI OUTDOOR MAGAZINE



Vetta Tech GTX

**ALLACCIATURA/**

estesa fino alla punta consente una calzata personalizzata per migliore comfort e performance di arrampicata

HEEL LOCK/

tecnologia che racchiude ottimamente il tallone

TOMAIA/

in pelle scamosciata, resistente all'abrasione, e con inserti in eFoam ultraleggeri sul puntale e sulla zona del tallone per una maggiore protezione. eFoam garantisce non solo ottime prestazioni meccaniche, ma anche una notevole elasticità e flessibilità; non invecchia nel tempo mantenendo inalterate tutte le sue caratteristiche originali e non contiene inquinanti come DMF o PVC. La tomaia è provvista inoltre di tecnologia Gore-Tex Extended Comfort, è impermeabile e garantisce un comfort climatico versatile

PLANTARE ECOLOGICO ORTHOLITE ULTRALITE/

caratterizzato da una struttura combinata, unisce una miscela rigida e stabile nella zona del tallone a una miscela Ultralite morbida nella zona centrale e dell'avampiede

SUOLA/

firmata Michelin, è stata progettata per essere allo stesso tempo flessibile e leggera, grazie agli inserti in fiber lite: la sua tecnicità viene esaltata su ghiaia, rocce a vista e percorsi misti. È dotata di un double compound specifico per l'approach in punta e di tasselli con sipings, studiati appositamente per garantire maggior adattabilità e aderenza su tutti i terreni. Il tacco è invece arricchito da sculture triangolari



capaci di migliorare la frenata e rendere più stabile la camminata anche in discesa. Il design del battistrada è stato pensato per offrire flessibilità e trazione

Il punto di vista di Michelin



Andrea de Pascale, international sales & marketing director Michelin

Quali sono stati i motivi che hanno portato a far nascere la collaborazione fra Garmont e Michelin?

La collaborazione con Garmont va avanti da anni e ciò che ha portato alla

realizzazione della Vetta Tech GTX è stato da una parte la riconferma di questa partnership e dall'altra la ricerca da parte di Garmont di una evoluzione di un progetto già esistente.

Andrea de Pascale, international sales & marketing director

Com'è partito e quant'è durato il processo di progettazione della Vetta Tech GTX?

Abbiamo iniziato a lavorare con

Garmont

immediatamente, fin

dal brain storming. Siamo stati invitati ad affiancare il team, confrontandoci sugli aspetti che maggiormente avrebbero potuto caratterizzare il progetto, ponendo la massima attenzione alle situazioni più stressanti che si possono incontrare in montagna con questo genere di calzatura. Abbiamo dunque ricercato le soluzioni più efficaci per una domanda di mercato di consumatori sempre più attenti ed esigenti.

Morena Baleani, international sales manager



Morena Baleani, international sales manager Michelin



Trond Sonnergren, director of product & innovation Michelin

Quali esigenze di mescola e tecnologie sono state fondamentali per la realizzazione di questo progetto?

La nostra missione, in collaborazione con i tecnici Garmont, è stata

quella di fornire un prodotto in cui leggerezza e comfort si combinassero al meglio. La suola, invece, è composta da una soluzione bi-mescola che garantisce durata e aderenza in diverse condizioni di umidità e di superficie. Per soddisfare questa esigenza e filtrare i terreni sconnessi dell'outdoor, sono stati progettati un'intersuola e un battistrada esclusivi. Il modulo di cui si compone quest'ultimo è nato da una precedente collaborazione con Garmont: concepito per il trail running è stato ottimizzato per l'approach, garantendo un appoggio stabile e una spinta efficace. Questo progetto integra due importanti tecnologie: Formula e fiber lite. Quest'ultima è la nostra tecnologia con tessuti integrati che ci permette di ottenere una suola più leggera, tenace e con una base di gomma più sottile. A questo si aggiungono le caratteristiche di durata e trazione dei nostri compound.

Trond Sonnergren, director of product & innovation

Parla Michele Battocchio, direttore vendite di Garmont



Michele Battocchio, direttore vendite di Garmont

Da quale concept è nata l'ideazione di questo prodotto?

L'ideazione di Vetta Tech GTX nasce dalla volontà di far evolvere un prodotto iconico della nostra linea, il Vetta GTX, aumentandone il grado di comfort.

Principale punto di forza?

La versatilità; è infatti un modello che concentra in un'unica soluzione le linee e le caratteristiche tecniche di una scarpa di derivazione approach,

con la versatilità e il comfort di utilizzo tipico dei modelli di orientamento hiking

Tipologia di utente e contesti di utilizzo ideale?

L'utente finale è un appassionato di montagna che ricerca un prodotto a elevate prestazioni, ma leggero e polivalente insieme. È l'ideale per vie ferrate, avvicinamento tecnico e hiking su terreni misti, anche in presenza di roccia e ghiaioni.

INFO: [Garmont](#) - 0423.8726 - info@garmont.com



CONDIVIDI QUESTO ARTICOLO



POTREBBE ANCHE INTERESSARTI