



*PREPARATI A VINCERE! PER LA STAGIONE ESTIVA 2024 DYNAFIT PRESENTA
UN FANTASTICO OUTFIT DA GARA DEDICATO ALLE ULTRAMARATONE*

BORN TO RACE: DYNAFIT DNA SYSTEM



Negli ultimi anni l'attrezzatura da trail running si è evoluta enormemente dal punto di vista del peso, del comfort e dei materiali. Ora bisogna occuparsi dei piccoli dettagli, perché sono quelli a essere decisivi per praticare sport a livello professionale. Per questo DYNAFIT propone per la stagione estiva 2024 il sistema DNA, creato insieme ad Hannes Namberger e dedicato agli ultrarunner più esperti. Prodotti studiati nel dettaglio con caratteristiche innovative, pensati per lo sport ad altissimo livello.

Per correre oltre dieci ore, per 120 chilometri e 5800 metri di dislivello, i campioni e i runner di spicco necessitano di resistenza fisica e forza mentale, ma anche di un abbigliamento altamente tecnico del quale potersi fidare completamente su ogni terreno e con tutte le condizioni meteo, in ogni momento. L'atleta DYNAFIT Hannes Namberger, reduce dalla vittoria con tempo record alla Lavaredo Ultra Trail, sa bene quanto l'attrezzatura sia importante per correre e vincere le gare.



SCARPA ULTRA DNA – FOCUS SULLA VITTORIA AL 100 %

La storia della nuova scarpa Ultra DNA inizia con una vittoria straordinaria. Nel 2022 Hannes Namberger ha vinto la Lavaredo Ultra Trail con un tempo da record: è stata infatti la prima volta nella storia di questa gara che un atleta è rimasto sotto la soglia delle 12 ore. Ai piedi aveva un prototipo del nuovo modello Ultra, che stava testando per conto dei designer di DYNAFIT. Chi affronta una gara così veloce ha bisogno di una calzatura che unisca leggerezza e stabilità al massimo livello, offrendo allo stesso tempo protezione e sostegno. Anche Hannes Namberger ne è convinto: “Quando si parla di ultramaratone l'importante non è tanto creare una scarpa veloce, quanto proteggere il corpo in discesa e rigenerare i muscoli per la successiva salita”.

Nell'area dell'avampiede i designer hanno utilizzato l'intersuola Speed+, di loro invenzione, una costruzione che garantisce un ottimo ritorno dell'energia, che viene assorbita dalla suola e restituita.

La tomaia è incredibilmente leggera, mentre il collarino con struttura a maglia unisce un peso estremamente contenuto con un'elevata protezione dallo sporco e dalle pietruzze. Realizzata con materiale leggero, garantisce un'ottima traspirabilità anche durante un uso prolungato. Nel battistrada è stato utilizzato il Vibram® Megagrip con tecnologia Litebase. L'azienda ha creato un equilibrio perfetto fra grip, e un battistrada che garantisce il massimo livello di trazione e leggerezza. Le scarpe devono calzare bene anche quando si corre per moltissimi chilometri; pertanto, anche l'allacciatura fa la sua parte, e qui entra in gioco il nuovo sistema di allacciatura Double Speed, che garantisce una calzatura precisa sul piede e impedisce i punti di pressione.

Peso	280 grammi
Taglie	3-13 UK
Drop	8 mm
Prezzo consigliato	200 euro



SCARPA ALPINE DNA 2 – PIÙ STABILITÀ E VELOCITÀ PER LA STAGIONE DELLE GARE 2024

Correre a tutta velocità per molti chilometri e tanti metri di dislivello, su terreni tecnici, è un'attività che mette a dura prova anche i runner professionisti. Nei momenti in cui il meteo e le condizioni di luce cambiano sono richieste grandi capacità di concentrazione. Per questo, dopo il peso, la caratteristica più importante delle scarpe da trail running è la stabilità. Il nuovo modello Alpine DNA 2, creato per la stagione estiva 2024, è stato ideato per il trail running di altissimo livello e per le distanze medie su terreni tecnici.

Per realizzare questo nuovo modello i designer hanno impiegato l'intersuola Speed+, creata per la categoria DNA.. La caratteristica principale della nuova intersuola è l'ottimo ritorno elastico per un migliore sostegno durante la fase di corsa... Quanto alla suola, anche quella dell'Alpine

DNA 2 è realizzata in Vibram® Megagrip, un materiale leggero con tecnologia Litebase che unisce un grip eccellente in tutte le condizioni e su ogni terreno, con un peso ridotto al minimo.





Rispetto al modello da agonismo più leggero di DYNAFIT, il DNA, la nuova Alpine DNA 2 ha una piastra di stabilizzazione a forma di X realizzata in Pebax® inserita fra l'intersuola e il battistrada, che fornisce una maggiore stabilità per diminuire il rischio di prendere storte durante i passaggi più difficili.

La scarpa Alpine DNA 2 è dotata di una tomaia leggera e di un collarino con struttura a maglia. Il nuovo sistema di allacciatura Double Speed garantisce una calzata precisa e impedisce la formazione di punti di pressione sul piede.

Peso	260 grammi
Taglie	3-13 UK
Drop	6 mm
Prezzo consigliato	200 euro

GILET DNA 8

Da professionisti per i professionisti. Il nuovo gilet da running DNA, per l'estate 2024, è stato creato per gli atleti di spicco e per le distanze medio-lunghe. Otto litri di volume per portare con sé tutti gli oggetti più importanti, necessari per le competizioni lunghe e impegnative. Questi gilet tecnici sono adatti a tutti i progetti di trail running, e consentono di portare con sé tutto ciò che è indispensabile.

Per garantire la massima stabilità e una vestibilità perfetta, la base del gilet DNA 8 è realizzata in mesh con monofilamento. I laccetti sul petto, elastici e regolabili in altezza, e le opzioni di regolazione laterale consentono di adattare con precisione il gilet alla forma del corpo.

Tutti e dodici i compartimenti di questo gilet minimalista sono raggiungibili in modo veloce e intuitivo, e si può prendere qualunque oggetto occorra senza bisogno di toglierlo. Le tre tasche aperte sulla parte anteriore sono perfette per riporre snack, come gel e barrette energetiche, o altri piccoli oggetti. Le tasche per le flask hanno un bottone a pressione, che facilita il cambio delle borracce nei punti di ristoro e consente di riporle nel modo più veloce e sicuro possibile.

Per una ripartizione ottimale del carico e per tenere tutto al proprio posto, il gilet è suddiviso sul retro in tre compartimenti orizzontali. Il comparto principale è accessibile dall'alto, i due compartimenti inferiori sovrapposti sono accessibili attraverso una zip.

Il supporto per i bastoncini, un fischietto di emergenza e i dettagli riflettenti per migliorare la visibilità al buio sono accessori conformi all'attrezzatura obbligatoria per le ultramaratone. Sono inclusi anche due flask e un porta-bastoncini che può essere fissato al gilet in diagonale, sulla schiena, creando un'ulteriore opzione, veloce e intuitiva, per trasportare i bastoncini durante le ultramaratone.

Taglie	XS/S, M/L, XL
Peso	150 grammi
Volume	8 litri
Prezzo consigliato	180 euro





GIACCA E PANTALONI DNA 3L

Chi partecipa a gare che comportano di trascorrere sui sentieri non solo ore, ma intere giornate, affronta condizioni meteo mutevoli, solitudine e oscurità su lunghe distanze. Un guscio a 3 strati, completamente impermeabili e traspirante è pertanto un elemento fondamentale per ogni trail runner. La giacca e i pantaloni ultraleggeri DNA 3L hanno una protezione garantita con una colonna d'acqua di 20.000 mm. Peso e ingombro sono mantenuti al minimo: con meno di 300 grammi in totale, giacca e pantaloni non aggiungono peso, anche quando non vengono indossati.

Per proteggere dal bagnato lo zaino e l'attrezzatura che si porta con sé quando si corre, la giacca DNA 3L è dotata del sistema Zip Over, creato e brevettato da DYNAFIT, che consente di allargare la schiena della giacca grazie a una zip. Quando si viene sorpresi dalla pioggia la giacca può essere indossata sopra lo zaino, senza che sia necessario toglierlo e rimetterlo, risparmiando così secondi preziosi che alla fine possono essere decisivi per la vittoria.

Quando l'intensità della corsa cambia, chi corre ha bisogno anche di un sistema funzionante che sia in grado di gestire efficacemente il sudore e di regolare adeguatamente la temperatura all'interno della giacca. La giacca DNA 3L rappresenta per gli atleti un guscio minimalista e con una traspirabilità molto elevata (30.000 g/m²/24h). Aperture di ventilazione aggiuntive sulla parte anteriore favoriscono il ricambio d'aria prima evitando l'accumulo di calore.

L'equipaggiamento obbligatorio per le ultramaratone è completato dai pantaloni impermeabili DNA 3L, che hanno una zip che arriva fino al ginocchio per essere indossati e sfilati molto velocemente, senza dover togliere le scarpe. Con lo stesso materiale DYNAFIT ha creato i sovraguanti minimalisti DNA, per affrontare le emergenze e i picchi di freddo estremo. Possono anche aprirsi, fissando la parte superiore con un laccio elastico, in modo tale da avere la manualità necessaria per prendere qualcosa dallo zaino o aprire un gel anche nelle situazione più critiche. I colori sgargianti e il design asimmetrico del completo DNA 3L uniscono la tecnica e la funzionalità ad un look completamente nuovo e moderno.



Taglie	S-XL (giacca uomo), XS-XL (giacca donna) XS-XXL (pantaloni unisex)
Peso	160 grammi (giacca uomo) 148 grammi (giacca donna) 139 grammi (pantaloni unisex)
Prezzo consigliato	Giacca 350 euro Pantaloni 240 euro



BASTONCINI ALPINE PRO

I bastoncini possono fornire un supporto indispensabile durante le ultramaratone a seconda del meteo, delle condizioni del percorso e del livello di fatica. DYNAFIT presenta il nuovo bastoncino ultraleggero in carbonio Alpine Pro, caratterizzato da un meccanismo di utilizzo facile, comodo ed immediato. Quando ogni secondo conta, il bastoncino, ultraleggero e composto da tre parti, può essere afferrato dal supporto sullo zaino e i due elementi inferiori scendono, in modo che si apra da solo. Il bastoncino viene fissato in posizione tirando gli occhielli dell'impugnatura. Per ripiegare il bastoncino si tira l'occhiello verso l'alto, i componenti si staccano e possono così essere ripiegati in modo semplice. Con una lunghezza di 43 cm quando ripiegato, può essere fissato allo zaino con un semplice gesto o inserito nel porta bastoncini anche mentre si corre. Il bastoncino Alpine Pro è disponibile anche in versione in alluminio.

Lunghezze	110 – 115 – 120 – 125 – 130 – 135
Peso	182 g
Prezzo consigliato	160 euro

