

News:

Highlights Norrøna Bike primavera/estate 2016:

fjøra – Discesa perfetta in single track

Oslo/Monaco di Baviera, giugno 2015: I norvegesi di Norrøna hanno mantenuto i colori vivaci nei modelli più sportivi anche per la stagione primavera/estate 2016. L'attenzione va all'abbigliamento da mountain bike, particolarmente resistente e in grado di affrontare qualsiasi clima. Solo così si scende alla perfezione.

Ecco gli highlights della nuova collezione Fjøra:



fjøra equaliser lightweight long sleeve

Maglietta a manica lunga tecnica e leggera per mountain bike. Grazie al buon sistema di gestione dell'umidità, questa maglietta espelle rapidamente il sudore e si rivela una scelta di comfort per le giornate più calde in cui si ha comunque necessità della protezione fornita dalle maniche lunghe. Il fit è leggermente largo per fare spazio alle protezioni sotto la maglia.

fjøra equaliser lightweight T-Shirt

T-shirt tecnica e leggera per mountain bike. Grazie al buon sistema di gestione dell'umidità, questa maglietta espelle rapidamente il sudore e fornisce comfort per i tuoi giorni in bici. La t-shirt si asciuga velocemente ed è perfetta anche per le calde giornate in montagna.



fjøra flex1 Pants

I nostri pantaloni da bicicletta sono studiati esclusivamente per la mountain bike. Realizzati in resistente tessuto flex™1 su ginocchia e posteriore per una grande mobilità e nel confortevole e durevole woven polyamide 175 sul resto dei pantaloni. Le caratteristiche per questa stagione sono state migliorate e ulteriormente rifinite, ma includono ancora la fascia in silicone sulla cintura, il mesh per la ventilazione, le zip sulle gambe e la possibilità di un fit più aderente stringendo sulla cavaglia.

fjøra flex1 Shorts

Pantaloncini da mountain bike resistenti nel tempo e completamente accessoriati, realizzati in durevole tessuto flex™1. Questo prodotto tecnico è tagliato sotto il ginocchio per offrire protezione alle articolazioni del ginocchio stesso e presenta ventilazione laterale in mesh e inserti in stretch sul posteriore e nelle cuciture interne. Nella parte inferiore ospitano un'imbottitura in Lycra. Con tutte queste speciali caratteristiche e la buon mobilità possiamo predire che questi pantaloncini saranno i preferiti di molti.



fjøra dri1 Jacket

Giacca ultra leggera e traspirante con fit e dettagli specifici per la bicicletta. Facilmente riponibile in uno zaino, presenta un tessuto soffice e confortevole sulla pelle. Tra le sue caratteristiche sono inclusi dettagli riflettenti, una piccola tasca sul petto, ventilazione sotto braccia e la possibilità di stringere sul collo.

fjøra dri3 Shorts

Ecco qui i pantaloncini da bicicletta super soffici, traspiranti e persino impermeabili. Non sapresti che sono impermeabili se non te l'avessimo detto, il sostegno interno e il tessuto elastico lo rendono super confortevole. Il fit dei pantaloncini si ispira all'originale fjøra flex1, ma il tessuto è aggiornato e le cuciture sono nastrate. Il tessuto è molto traspirante, con grandi opzioni di ventilazione sui fianchi, caratteristiche che lo rendono perfetto per le giornate sui sentieri fangosi.



www.norrøna.com

Per informazioni, contatta:

ThreeSixty Communication – Nicole Vitali, nvitali@360group.it, tel. 02/89421187 - www.pressarea.eu

Note per l'editore

Creata nel 1979 da Jørgen Jørgensen - appassionato di outdoor norvegese - Norrøna® è un'azienda di proprietà familiare con sede a Oslo. Ispirata dalla natura selvaggia ed estrema della Norvegia, Norrøna è specializzata nella produzione di abbigliamento tecnico ad alta prestazione per l'outdoor, ottimizzato per l'alpinismo, il telemark e lo sci. Tutti i prodotti - abbigliamento, zaini e accessori - sono costruiti grazie al feedback di tester di prestigio, con un focus particolare sullo sviluppo di tessuti avanzati e sull'innovazione. La filosofia stilistica di Norrøna è riassumibile nel concetto di "Loaded Minimalism", che abbina funzionalità e stile minimalista. Nel corso della sua storia Norrøna è stata pioniera di innovazioni storiche, come la tenda a tunnel originale (1972), il sistema di monitoraggio per zaini (1979), l'introduzione di Gore-Tex® in Europa (1977).