

Beesness

IMPREDITORIA • RETAIL • FRANCHISING

Anno XII - N° 5 2022
€ 5,00



Meduza

"IL TRIO DELLA HOUSE MUSIC"

Eleonora Lastrucci

"ABITI ECO SOSTENIBILI"

BROOKS PRESENTA LA NUOVA TECNOLOGIA DNA LOFT V3

Brooks utilizza da sempre le soluzioni più innovative per aiutare i runner a migliorare costantemente la loro esperienza di corsa. L'ultima innovazione si chiama **DNA LOFT v3**, la tecnologia applicata all'intersuola e realizzata con il processo della **nitro-infusione** inserita in **Glycerin 20**, **Glycerin GTS 20**, **Caldera 6** e **Hyperion Tempo**. In questo modo i runner non saranno più costretti a scegliere tra leggerezza, ammortizzazione, reattività o durevolezza.

Con il **DNA Loft v3** Brooks ha messo a punto le proprietà di ammortizzazione senza sacrificare il peso e il ritorno di energia, garantendo al runner di vivere un'esperienza di corsa fluida, sicura e priva di sforzo. La schiuma, peraltro, essendo una sostanza fluida, consente di adattarsi a superfici diverse, dalla strada al trail, ed è in grado di riprendere molto rapidamente la propria forma originale, consentendo così una corsa agevole. Risulta, inoltre, particolarmente durevole nel corso di gare molto lunghe, poiché la struttura cellulare è totalmente chiusa e omogenea rispetto alle mescole tradizionali.



COSMOPOLITAN FASHION-TECH E LA SUA VERSIONE SOSTENIBILE DELLA GAMMA NATIVE SUSTAINABLE TEXTILES

Nell'**Innovation Area** di Milano Unica, a cura di **SMI - Sistema Moda Italia**, Sitip ha presentato nella sezione dei Tessili Tecnici le sue collezioni all'insegna della Multifunzionalità e Trasversalità: tessuti versatili, che abbracciano lo sportswear ma anche il "fashion", garantendo sempre elevata qualità, eccellenti performance e ricercato design.

È stata esposta l'iconica **Maglia Rosa 2022** e la **Maglia Ciclamino 2022** dedicata al Made in Italy (in collaborazione con ICE - Agenzia per la promozione all'estero e l'internazionalizzazione delle imprese italiane), entrambe realizzate con i tessuti tecnici Sitip della linea **NATIVE Sustainable Textiles**.