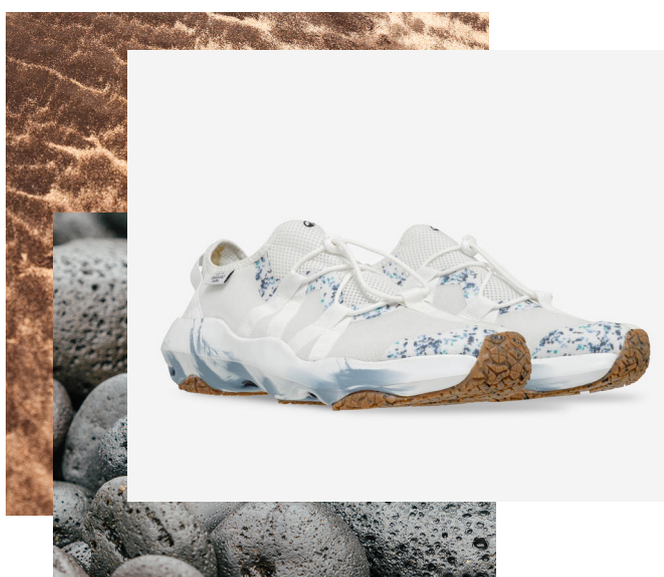


La sneaker progettata per l'acqua

Addio alle vecchie scarpette in gomma trasparente!
Quest'estate arriva la sneakers per l'acqua innovativa ed eco-ideata.



Descrizione

Ha tutto di una sneaker, ma è perfetta per esplorare calette, spiagge e fiumi, anche nuotando. Il suo segreto? Un tessuto in mesh traspirante e una suola forata che la rende comoda e leggerissima. E in più fa uscire subito l'acqua, per asciugare in un batter d'occhio!

Al centro del suo design c'è Seaqual®, un filo completamente in plastica riciclata, di cui il 10% proviene dai rifiuti raccolti negli oceani, sulle spiagge e nei fiumi.

Grazie al lavoro di pescatori, ONG e volontari, i rifiuti vengono raccolti, smistati e puliti prima di essere mischiati alla plastica riciclata (ricavata da bottiglie, ecc.) e trasformati in un filo riciclato di alta qualità.

Uno sguardo da vicino:

La tomaia di questa sneaker è al **60% in filo Seaqual®** e al **40% in PET riciclato**.



Grazie a Seaqual Initiative
1,000 tons
di rifiuti
sono stati raccolti
dagli oceani in 4 anni

Aquasneakers 500 • 49,99€

ABOUT DECATHLON

Brand multisport mondiale che risponde ai bisogni di tutti, **DECATHLON** è un produttore innovativo di articoli sportivi per ogni livello, dal principiante all'esperto. Con più di **100.000 collaboratori** e **1.700 negozi in tutto il mondo**, DECATHLON e le sue squadre sono al lavoro fin dal 1976 per far vivere la sua ambizione di sempre – **Move people through the wonders of sport** – e aiutare le persone a essere più in forma e più felici in un futuro sostenibile.

ABOUT SEAQUAL INITIATIVE

SEAQUAL INITIATIVE è una comunità collaborativa unica che lavora con programmi di pulizia degli oceani in tutto il mondo. Trasforma i rifiuti marini recuperati in **SEAQUAL® Marine Plastic**, una materia prima completamente tracciabile che sensibilizza l'opinione pubblica sull'inquinamento degli oceani e dà risalto a chi si batte contro di esso. Scegliendo prodotti contenenti **SEAQUAL® Marine Plastic**, contribuite attivamente alla pulizia dei nostri oceani.