

TECNOLOGIE



L'unica tecnologia che offre insieme ammortizzamento e stabilità e può essere adattata per ogni tipo di runner.



Piastra Wave costruita in Pebax Rnew, che è composto da un olio vegetale ecologico che sviluppa meno carbonio mantenendo tutte le caratteristiche del Pebax tradizionale.



Basata sulle ricerche biomeccaniche delle differenze tra i generi maschile e femminile. Mizuno realizza le intersuole e le suole adattandole a seconda del sesso, in questo modo vengono migliorati la corsa, la prestazione e il comfort.



Sistema di sospensione di Mizuno che utilizza perni per collegare la piastra wave direttamente al terreno, aumentando quindi la stabilità e l'aderenza.



Studiato per minimizzare le rapide accelerazioni e decelerazioni del piede durante la fase di corsa, permettendo la corsa estremamente comoda.



Una corsa eccezionale garantita dai nuovi componenti dell'intersuola. Un migliore ammortizzamento e un livello di comfort che garantirà alla scarpa una maggiore durata.



Sistema di ventilazione lungo tutta la suola che riduce il calore e l'umidità che si producono nella scarpa.



Composto per l'assorbimento degli shock e l'ammortizzamento che si trova nell'avampiede.



Polimero accelerante. Mescola dell'intersuola leggera e reattiva, dalla buona durata.



"Scarpe che seguono i movimenti naturali del piede". Un'evoluzione del sistema Dynamotion Fit che utilizza le più recenti tecnologie bio-meccaniche e di motion capture. Mizuno ha sviluppato un design particolare, progettato per produrre scarpe che accompagnano il piede in tutte le fasi di appoggio.



Innovativa tecnologia di calzata, che mantiene totale aderenza e libertà di movimento nella zona della caviglia e fornisce una calzata ottimale durante tutte le fasi di appoggio del piede.



Permette ad ogni scarpa da running di mantenere un elevato livello di traspirabilità per tutta la vita della scarpa e permette al piede di rimanere fresco.



La più resistente mescola di gomma al carbonio della Mizuno, che permette una maggiore durata nelle aree ad alto impatto e garantisce maggiore aderenza all'impatto del tallone.



Mesh (rete) "NANO" resistente all'acqua.



Soletta removibile "ORTHOLITE" per un comfort superiore, ammortizzamento e durata.



Soletta anatomica modellata, confortevole e ammortizzata.



Composto bi-direzionale della suola, in gomma sintetica, che migliora il grip su superfici bagnate.



Componente della suola dalle grandi prestazioni che migliora la trazione dove ce n'è più bisogno.



Piastra chiodi in gomma sull'avampiede che permette l'utilizzo della scarpa sia per il cross country che per l'utilizzo indoor.

