



2種類の異なる圧力で窒素ガスが注入された軽量iCS+ディスクにより踵の硬さのカスタマイズ可能。

安定性と足前部の柔軟性を高めるミッドソール・ボード。

踵と土踏まずのスタビライザーがねじれとバランスをサポート。

クッションに富んだミッドソールが柔軟性とともに着地からくる衝撃をエネルギーに変換。

対磨耗性にすぐれたラバー・アウトソール。

10 mmのヒールドロップ（靴底の前端と踵の厚みの差）により、足が安定し、バランスの良い、自然な位置につくよう手助けします。

iCS+は、硬さ、内側・外側への安定性をカスタマイズすることにより、踵の沈み込みを減少させ、歩行際のエネルギーの移動を助けながら、脚、足首、膝関節への衝撃を緩和します。

Heel drop 10mm

