



RIVIERA

934P-003 ASTM F 2413-11 M/I/75 C/75 EH

Standard ASTM F 2413-11

Taglie 39 - 47



Fodera Cambrelle®:
tessuto/non-tessuto, realizzato con una fibra speciale costruita attraverso un processo che unisce due tipi di nylon. Questo conferisce alla calzatura un tasso elevato di assorbimento del sudore e un'ottima traspirazione del piede.



Resistenza allo scivolamento



Resistenza all'impatto e alla compressione fino a 200 Joules



Assorbimento di energia al tallone



Suola resistente agli idrocarburi



Resistenza della tomaia alla penetrazione e assorbimento dell'acqua



Resistenza al calore per contatto della suola

SBX SYSTEM Stabilizzatore in TPU sviluppato per contenere la caviglia e garantire un perfetto controllo del bilanciamento durante la deambulazione.

Suola bicomponente Hybrid PU-Rubber: intersuola iniettata con miscela Esolight 1.0 e battistrada in gomma.



Suola Hybrid PU/RUBBER

- Suola in gomma resistente al calore.
- Resistente agli idrocarburi.
- Ampia vestibilità per la massima stabilità e protezione.
- Tassellature autopulenti.
- Tacco ammortizzante.

Pelle pieno fiore Supremoil resistente alla penetrazione dell'acqua.

Intersuola in poliuretano Esolight 1.0
Le microcellule di poliuretano a bassa densità aumentano l'assorbimento di energia garantendo comfort e leggerezza.

Il puntale in acciaio inossidabile offre prestazioni protettive superiori a quelle richieste dalla norma ASTM.



Massima protezione e durabilità grazie all'utilizzo dell'elemento di protezione in TPU posizionato sulla punta.