



BASQUIAT

275S-002 S2 SRC

EN ISO 20345:2011

Taglie 36-48

ESOLIGHT

COMPO 200

METAL FREE

Fodera tridimensionale Spyder-Net: tessuto assorbente-deassorbente. La sua particolare struttura conferisce eccezionale memoria di forma ed elevatissima indemagiabilità.







Suola in poliuretano bidensità SOLID progettata per offrire massimo comfort e leggerezza.



SOLID PU BIDENSITÀ

- SRC Suola resistente allo scivolamento
- Tecnologia Esolight 1.0+2.0
- Tacco ammortizzante
- Resistente agli idrocarburi
- Eccellente resistenza all'abrasione

Tomaia resistente all'acqua realizzata con materiale sintetico.

-  SRC Resistente allo scivolamento
-  A Antistaticità
-  Resistente a un impatto pari a 200 Joule e uno schiacciamento di 15 kN
-  E Assorbimento di energia al tallone
-  FO Suola resistente agli idrocarburi
-  WRU Resistenza della tomaia alla penetrazione e assorbimento dell'acqua

L'intersuola in poliuretano Esolight 1.0 formata da microcellule a bassa densità aumenta l'assorbimento di energia, mentre il battistrada in poliuretano Esolight 2.0 ad alta densità garantisce maggiore durabilità e resistenza allo scivolamento.

Puntale in materiale polimerico Compo200: resistenza all'impatto pari a 200 Joule secondo la normativa europea. Amagnetico e leggero.



S-02

- Antibatterico
- Celle ad alveare per assorbimento urti e traspirabilità
- Tessuto in poliestere microforato = massima traspirabilità