



## VOYAGER

980S-003 S3 SRC

EN ISO 20345:2011

Taglie 36-48

ESOLIGHT TX ZERO

COMPO 200



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

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

Pelle pieno fiore Idrotech resistente alla penetrazione e assorbimento dell'acqua.



Puntale in materiale composito Compo200 e inserto antiperforazione Txzero in multistrato tessile, per un'eccezionale leggerezza, protezione e flessibilità.



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.



### S-02

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



SRC Resistenza allo scivolamento



A Antistaticità



P Resistenza alla perforazione



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