

MAX

980S-007 S1P SRC

Standard EN ISO 20345:2011

Taglie: 36-48



- Antistaticità
- Resistente all'impatto e alla compressione
- Suola resistente agli idrocarburi
- Resistenza alla perforazione
- Assorbimento di energia al tallone

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

Tomaia forata in morbida pelle scamosciata **Velourtech**: massima leggerezza ed estrema traspirabilità.

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

Esclusivo sistema super flessibile in poliuretano bidensità **Esolight 1.0+2.0**. 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 composito **Compo200** e inserto antiperforazione **Txzero** in multistrato tessile, per un'eccezionale leggerezza, protezione e flessibilità.



Suola SOLID PU BIDENSITÀ

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



S-02

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