



## ASCARI

980S-005 S1P SRC

Standard EN ISO 20345:2011

Taglie 36-48



	SRC Resistenza allo scivolamento
	A Antistaticità
	P Resistenza alla perforazione
	Resistenza all'impatto e alla compressione fino a 200 Joules
	E Assorbimento di energia al tallone
	FO Suola resistente agli idrocarburi

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.



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

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.

### SOLID PU BIDENSITÀ

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

Puntale in materiale composito COMPO200 ed inserto resistente alla perforazione TXZERO in multistrato tessile: massima protezione, leggerezza e flessibilità.



### S-02

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