



JACKSON

981S-002 S3 SRC

EN ISO 20345:2011

Taglie 36-48



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
- Eccellente resistenza all'abrasione



Allacciatura con sfilamento rapido.

Pelle pieno fiore Supremoil resistente 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 composito Compo200 e inserto antiperforazione Txzero in multistrato tessile, per un'eccezionale leggerezza, protezione e flessibilità.



S-02

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

	SRC Resistente 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