

## MODUL-ZERO

**213U-001 S1P ESD SRC**

Standard EN ISO 20345:2011

Taglie 36 - 47

# BOA®

**SISTEMA BOA® FIT :**  
una micro rotella aggiustabile, dei lacci leggeri extra-forti ed una guida lacci a bassa frizione progettata per una regolazione facile e precisa.

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

**Tx-Micro upper:** tessuto tecnico accoppiato ad una microfibra resistente ed estremamente traspirante.

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



**Pelle scamosciata Velourtech**  
In punta e sul tallone.

**Suola bidensità Tyre PU-PU SRC** progettata per offrire massima flessibilità e leggerezza.

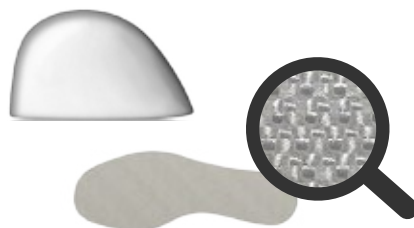
**Estrema leggerezza e flessibilità con Smart Injection:** speciale tecnologia di iniezione impiegata per ottenere un'elevata resistenza all'abrasione tramite miscela Esolight 2.0 tutto garantendo una suola eccezionalmente più leggera e più sottile. Extra flessibilità per il massimo comfort.



**Puntale in fibra di vetro PZ88 (200 Joules)** e inserto antiperforazione TXZERO in multistrato tessile, per un'eccezionale leggerezza, protezione e flessibilità.

### Tyre · T-01

- Sottopiede anatomico per un maggiore comfort
- Aree diversificate con effetto ammortizzante
- Fodera conduttiva per ridurre l'usura della schiuma
- Schiuma ad alta densità = supporto e assorbimento degli urti



### Suola TYRE PU/PU

- SRC Suola resistente allo scivolamento.
- Profilatura della suola per la massima aderenza al terreno.
- Resistente agli idrocarburi (FO).
- Tecnologia Smart Injection.
- Eccellente resistenza all'abrasione.