

LUCOS

169U-007 S1P ESD SRC

Standard EN ISO 20345:2011

Taglie: 36-47



-  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.

Suola **Tyre Pu Bidensità** in poliuretano leggera e sportiva. Questa suola garantisce ottima resistenza allo scivolamento ed elevata resistenza all'abrasione.



Suola TYRE PU BIDENSITÀ

- SRC Suola resistente allo scivolamento
- Tecnologia Smart Injection
- Resistente agli idrocarburi
- Eccellente resistenza all'abrasione

Sistema Easy-fit per un comfort perfetto.

X-Weave nylon ad alta tenacità con tessitura a zone differenziate. Estremamente flessibile, traspirante, alta resistenza allo strappo e all'abrasione.

Punta rinforzata con **film in TPU** per garantire maggiore durabilità.

Puntale in fibra di vetro **PZ88** e inserto antiperforazione **Txzero** in multistrato tessile, per un'eccezionale leggerezza, protezione e flessibilità.



Suola ultraleggera e flessibile con **Smart Injection**: speciale tecnologia che nasce dall'interazione tra la costruzione dello stampo e il processo d'iniezione. Permettendo al poliuretano Esolight 2.0 di garantire spessori controllati, questa tecnologia consente alle soles di raggiungere elevate prestazioni di leggerezza e flessibilità dando vita a calzature durevoli e confortevoli.

T-01

- Soletto anatomico per un maggior comfort
- Schiuma ad elevata portanza = dissipazione e ritorno energetico
- Completamente foderato con tessuto microforato conduttivo per ridurre l'usura

