



## WEST

**978U-008 S1P SRC**

Standard EN ISO 20345:2011

Taglie 35 - 47

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

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



### 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.

**Tomaia forata e collare in tessuto per la massima traspirabilità.**



**Tomaia in pelle scamosciata Velourtech:** naturale morbidezza ed estrema traspirabilità.



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



**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

**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.

### Tyre · T-02

- Soletto anatomico per un miglior comfort .
- Tessuto in poliestere forato = massima traspirabilità
- Celle ad alveare per assorbimento urti e traspirabilità

