



MONTEZ

164U-003 S1P ESD SRC

Standard EN ISO 20345:2011

Taglie 36 - 47

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

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 in PU e tessuto mesh con tecnologia **overwelding**. Tecnologia senza soluzione di continuità che permette l'unione di diversi materiali della tomaia senza cuciture, ma con una saldatura ad alta frequenza.

Tessuto tridimensionale mesh traspirante.

Film in PU (poliuretano)

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-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



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



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

