



GHIBLI

246U-002 S3 SRC

Standard EN ISO 20345:2011

Taglie 35-48



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

Tessuto Pu Tek ingegnerizzato per offrire una resistenza all'abrasione impareggiabile: oltre 1 milione di cicli ad umido, contro i 51.200 previsti dalla normativa. Il tutto mantenendo flessibilità, leggerezza, altissima traspirabilità ed idrorepellenza.

Sistema Easy-fit per un comfort perfetto.

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.

Puntale in alluminio Alu200 (200 Joules) e inserto antiperforazione TXZERO in multistrato tessile, per un' eccezionale leggerezza, protezione e flessibilità.



Estrema leggerezza e flessibilità con Smart Injection: speciale tecnologia di iniezione impiegata per ottenere un'elevata resistenza all'abrasione tramite mescola 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.



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



WRU Resistenza della tomaia alla penetrazione e assorbimento dell'acqua