



HYDRO

142U-004 S2 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 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.

SBX SYSTEM Stabilizzatore in TPU sviluppato per contenere la caviglia e garantire un perfetto controllo del bilanciamento durante la deambulazione.

Tomaia resistente all'acqua realizzata con microfibra Microtech. Questa è composta da un tessuto di fibre di nylon che combinato con poliuretano fornisce caratteristiche molto simili a quelle della vera pelle.



Puntale in fibra di vetro PZ88: elevate prestazioni meccaniche in un componente leggero, amagnetico e conforme agli standard EN 12568.



SRC Resistenza allo scivolamento



A Antistaticità



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

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.

