



SANTIAGO

169UV-03 S2 ESD HRO 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.

Eccellenti prestazioni, comfort e durabilità con la suola Tyre Vibram® Rubber HRO.



Suola TYRE PU/RUBBER

- Suola Vibram® Rubber HRO resistente al calore.
- Battistrada sottile per ottimizzare leggerezza e resistenza.
- Profilatura della suola per la massima aderenza al terreno.
- Resistente agli idrocarburi (FO).
- Eccellente resistenza all'abrasione.

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



Sistema Easy-fit per un comfort perfetto.



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



SRC Resistente 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

HRO Resistenza al calore per contatto della suola

L'intersuola in poliuretano Esolight 1.0 formata da microcellule a bassa densità aumenta l'assorbimento di energia e fornisce una corretta distribuzione del peso corporeo durante la deambulazione.

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.

