



SONORA

916P-018 S3 HI HRO SRC

Standard EN ISO 20345:2011

Taglie 38-48



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

SBX System stabilizzatore in TPU sviluppato per avvolgere la caviglia e garantire un perfetto controllo del bilanciamento durante la deambulazione.

Suola bicomponente Hybrid Pu-Gomma HRO ideata per offrire le massime prestazioni in termini di sicurezza e comfort. Testata nei laboratori del SATRA per resistere allo scivolamento anche su griglie metalliche e legno.



HYBRID PU-GOMMA

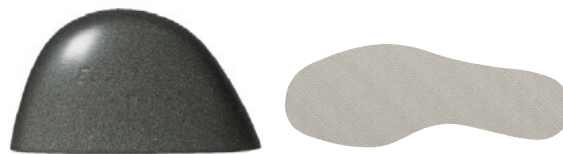
- Battistrada in gomma HRO
- Resistente agli idrocarburi (FO)
- Tassellature autopulenti e maggiorate per garantire massima aderenza al terreno
- Eccellente resistenza all'abrasione
- Tacco ammortizzante



Elementi di protezione supplementare in TPU applicati su collare e punta al fine di garantire una maggiore protezione da urti e attriti.

Tomaia in pelle Supremoil resistente alla penetrazione e assorbimento dell'acqua.

Puntale in acciaio ed inserto resistente alla perforazione TXZERO in multistrato tessile: massima protezione, leggerezza e flessibilità.



SRC Resistenza allo scivolamento

A Antistaticità

P Resistenza alla perforazione

Resistente a un impatto pari a 200 Joule e uno schiacciamento di 15 kN

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

HI Isolamento dal calore della suola

L'intersuola in poliuretano Esolight 1.0 formata da microcellule a bassa densità aumenta l'assorbimento di energia e aiuta a distribuire il peso durante la deambulazione.

T-01

- Soletto anatomico per un maggior comfort
- Schiuma ad elevata portanza = dissipazione e ritorno energetico
- Completamente foderato con tessuto microforato conduttivo per ridurre l'usura