



## GEMINI

279BB-01 S3 SRC

EN ISO 20345:2011

DGUV 112-191

Taglie 37-50



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

Suola in poliuretano bidensità ICON progettata per offrire eccellenti prestazioni su ogni tipo di terreno da quelli umidi a quelli secchi. Testata nei laboratori del SATRA per resistere allo scivolamento anche su griglie metalliche e legno.



### ICON PU BIDENSITÀ

- SRC Suola resistente allo scivolamento.
- Tassellature autopulenti e maggiorate.
- Resistente agli idrocarburi.
- Forma ampia per la massima stabilità e protezione.



Materiale riflettente.

Pelle pieno fiore Idrotech resistente alla penetrazione e assorbimento dell'acqua.



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

L'intersuola in poliuretano Esolight 1.0 con punta rinforzata formata da microcellule a bassa densità aumenta l'assorbimento di energia, mentre il battistrada in poliuretano Esolight 2.0 ad alta densità garantisce maggiore durabilità e resistenza allo scivolamento.

Puntale in fibra di vetro PZX e inserto antiperforazione Txzero in multistrato tessile, per un'eccezionale leggerezza, protezione e flessibilità.



### 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