



CARTER

203BB-03 S3 SRC

EN ISO 20345:2011

DGUV 112-191

Taglie 37-47

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

Materiale riflettente.

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.



Sistema BOA® Fit: una micro rotella aggiustabile, lacci leggeri extra-forti e guide a bassa frizione, progettato per una regolazione facile, precisa e sicura.

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

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

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.

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

