

BOLIVAR

131BB-06 S3 SRC

STANDARD EN ISO 20345:2011

SIZES 37-47

Sfoderato per la massima traspirabilità

Suola in poliuretano bidensità **ICON PU/PU** progettata per offrire massimo comfort, resistenza allo scivolamento, 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 (Kennedy Grating Test) e di legno (Scaffold Board Test)



ICON bidensità PU/PU

- Resistente agli idrocarburi (FO)
- Antistatica (A)
- Suola antiscivolo adatta all'uso su griglie metalliche e di legno - SATRA Tests
- Profilo autopulente per garantire la massima aderenza al terreno
- Ampia vestibilità per la massima stabilità e protezione
- Tacco ammortizzante

Puntale in fibra di vetro **PZX** ed inserto resistente alla perforazione **TX ZERO** in multistrato tessile, per un'eccezionale leggerezza, protezione e flessibilità



T-01

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



A - Antistaticità



P - Resistenza alla penetrazione



E - Assorbimento di energia al tallone



Suola resistente agli idrocarburi



Puntale resistente a un impatto pari a 200 Joule e uno schiacciamento di 15 KN



WRU - Resistenza della tomaia alla penetrazione e assorbimento dell'acqua



Metal free

I tunnel loop garantiscono una calzata facile e veloce

Tomaia in pelle pieno fiore **IDROTECH** resistente alla penetrazione e assorbimento dell'acqua

Intersuola in poliuretano Esolight 1.0 con punta rinforzata. Le microcellule di poliuretano a bassa densità aumentano l'assorbimento di energia garantendo comfort e leggerezza