BAIKAL

204BB-04 S3S SC FO LG SR

STANDARD EN ISO 20345:2022+A1:2024 **SIZES 37-47**

Fodera tridimensionale SPYDER-NET: tessuto assorbentedeassorbente. La sua particolare struttura conferisce eccezionale memoria di forma ed elevatissima indemagliabilità

Materiale riflettente

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 D
- Profilo autopulente per garantire la massima aderenza
- Ampia vestibilità per la massima stabilità e protezione
- Tacco ammortizzante





Tomaia in pelle pieno fiore IDROTECH



dell'acqua

A - Antistaticità



PS – Inserto resistente alla perforazione non metallico chiodo tronco conico



E – Assorbimento di energia al tallone



FO - Suola resistente agli idrocarburi



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



SC - Copri puntale resistente all'abrasione



WPA -Tomaia resistente alla penetrazione e all'assorbimento d'acqua



LG - Sistema ladder grip



SR - Resistenza allo scivolamento pavimento in ceramica + glicerina



Puntale in fibra di vetro PZX ed inserto resistente alla perforazione TX ZERO STRONG con fibre ad alta tenacità per offrire una tessitura flessibile, che si adatta al movimento del piede ed intrinsecamente antistatica







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

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