

SIGFRID

203BB-01 S3S SC FO LG SR

STANDARD EN ISO 20345:2022+A1:2024

SIZES 37-50



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

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

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

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

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



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