

MODUL ZERO

213U-001 SIPS FO SR ESD

STANDARD EN ISO 20345:2022+A1:2024

SIZES 35-47



BOA®



SMART INJECTION

FIBER GLASS

TX ZERO STRONG

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

Suola in poliuretano bidensità **TYRE** progettata per offrire massima flessibilità e leggerezza



TYRE bidensità PU/PU

- Resistente agli idrocarburi
- Eccellente resistenza all'abrasione
- Suola tassellata per una maggiore aderenza sulle scale
- Antistatica / ESD
- Profilatura della suola per la massima aderenza al terreno
- Leggerezza e comfort grazie alla tecnologia Smart Injection

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

Tomaia in tessuto **TX-MICRO**: tessuto tecnico resistente ed estremamente traspirante, innovativo dalle elevate prestazioni in termini di resistenza allo strappo e comfort generale

Morbida pelle scamosciata **VELOURTECH**

Suola **TYRE PU/PU** ultraleggera e flessibile con Smart Injection: speciale tecnologia che nasce dall'interazione tra la costruzione dello stampo e il processo d'iniezione, permettendo al poliuretano Esolight 2.0 di garantire spessori controllati, questa tecnologia consente alle soles di raggiungere elevate prestazioni di leggerezza e flessibilità dando vita a calzature durevoli e confortevoli

Puntale in fibra di vetro **PZ88** 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

	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
	SR - Resistenza allo scivolamento pavimento in ceramica + glicerina