

SCRAMBLER

979U-002 S3S FO SR

STANDARD EN ISO 20345:2022+A1:2024

SIZES 35-47



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
- Profilatura della suola per la massima aderenza al terreno
- Leggerezza e comfort grazie alla tecnologia Smart Injection



Pelle pieno fiore **IDROTECH** resistente alla penetrazione e assorbimento dell'acqua

X-LEATHER materiale rinforzato con multistrato di poliuretano dalla texture accattivante ad alta resistenza all'abrasione, all'acqua e agli oli

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
	Metal free
	SR - Resistenza allo scivolamento pavimento in ceramica + glicerina
	WPA - Tomaia resistente alla penetrazione e all'assorbimento d'acqua