

## MAGNETIC

### 996J-011 S3S SC FO SR

STANDARD EN ISO 20345:2022

SIZES 38-48

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

Materiale riflettente

Suola **HYBRID bidensità PU/PU**: suola in poliuretano ad alta densità, iniettata con intersuola in poliuretano a bassa densità. L'esclusiva suola in poliuretano, antistatica, offre un'eccellente resistenza allo scivolamento, oleorepellenza e garantisce la massima flessibilità



Pelle fiore **SUPREMOIL** con elevate proprietà di traspirabilità, eccellente morbidezza, idrorepellenza e resistenza agli oli e idrocarburi

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

	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
	SR - Resistenza allo scivolamento pavimento in ceramica + glicerina
	Metal free

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



#### HYBRID bidensità PU/PU

- Tassellature antiscivolo maggiorate per garantire estrema aderenza
- Pianta larga per massima protezione e robustezza
- Profilatura della suola per la massima aderenza al suolo

Puntale in materiale composito **COMPO200** 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