



MIURA

245U-003 S1P SRC

Standard EN ISO 20345:2011

Taglie 35-48



	SRC Resistente allo scivolamento
	A Antistaticità
	P Resistenza alla perforazione
	Resistente a un impatto pari a 200 Joule e uno schiacciamento di 15 kN
	E Assorbimento di energia al tallone
	FO Suola resistente agli idrocarburi

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 PU BIDENSITÀ

- SRC Suola resistente allo scivolamento
- Resistente agli idrocarburi (FO)
- Tecnologia Smart Injection
- Eccellente resistenza all'abrasione

Tomaia in tessuto traspirante e morbida pelle scamosciata Velourtech per la massima leggerezza ed estrema traspirabilità.

Suola 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 alluminio Alu200 ed inserto resistente alla perforazione TXZERO in multistrato tessile: massima protezione, leggerezza e flessibilità.



T-01

- Soletto anatomico per un maggior comfort
- Schiuma ad elevata portanza = dissipazione e ritorno energetico
- Completamente foderato con tessuto microforato conduttivo per ridurre l'usura