



## LOTHAR

692Z-014 S3 SRC

EN ISO 20345:2011

Taglie 36-47



ESOLIGHT TXZERO STEEL

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

Suola in poliuretano bidensità SOLID progettata per offrire massimo comfort e leggerezza.



### SOLID PU BIDENSITÀ

- SRC Suola resistente allo scivolamento
- Tecnologia Esolight 1.0+2.0
- Tacco ammortizzante
- Resistente agli idrocarburi
- Eccellente resistenza all'abrasione



Tessuto ad alta visibilità resistente alla penetrazione e assorbimento dell'acqua.

Materiale riflettente.

Tomaia in morbida pelle scamosciata Velourtech resistente all'assorbimento e penetrazione dell'acqua.

L'intersuola in poliuretano Esolight 1.0 formata da microcellule a bassa densità aumenta l'assorbimento di energia, mentre il battistrada in poliuretano Esolight 2.0 ad alta densità garantisce maggiore durabilità e resistenza allo scivolamento.

Il puntale in acciaio (200 Joules) e l'inserto antiperforazione TXZERO in multistrato tessile, conferiscono alla calzatura un elevato livello di protezione.



### S-01

- Ultraleggero
- Tessuto ad alta resistenza all'abrasione
- Soletta anatomica per un miglior comfort

	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
	WRU Resistenza della tomaia alla penetrazione e assorbimento dell'acqua