



BELMONT

258P-001 S3 HI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

Taglie 38-48



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

Materiale riflettente.

Suola bicomponente Hybrid Pu-Gomma HRO ideata per offrire le massime prestazioni in termini di sicurezza e comfort. Testata nei laboratori del SATRA per resistere allo scivolamento anche su griglie metalliche e legno.



HYBRID PU-GOMMA

- Battistrada in gomma HRO
- Resistente agli idrocarburi (FO)
- Tassellature autopulenti e maggiorate per garantire massima aderenza al terreno
- Eccellente resistenza all'abrasione



Paratia anteriore in pelle: protegge il piede da eventuali schizzi di metallo fuso.

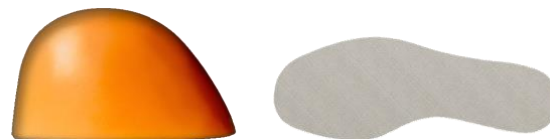
Chiusura con velcro e allacciatura con sfilamento rapido.

Pelle pieno fiore Idrotech resistente alla penetrazione e assorbimento dell'acqua.

	SRC Resistenza 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
	HRO Resistenza al calore per contatto della suola
	HI Isolamento dal calore della suola

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.

Puntale in materiale composito Compo200 e inserto antiperforazione Txzero in multistrato tessile, per un'eccezionale leggerezza, protezione e flessibilità.



H-01

- Traspirante e antistatico
- Cella defaticante ad alto assorbimento degli urti
- Soletto anatomico per un miglior comfort in camminata