

## SONORA

### 916P-018 S3 HI HRO SRC

STANDARD EN ISO 20345:2011

SIZES 38-48



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

Materiale riflettente

Suola **HYBRID PU/GOMMA** bicomponente in poliuretano e gomma 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 bicomponente PU/GOMMA

- Resistente agli idrocarburi
- Tassellature autopulenti e maggiorate per garantire massima aderenza al terreno
- Suola antiscivolo adatta all'uso su griglie metalliche e legno – SATRA Tests
- Suola antistatica
- Battistrada in gomma HRO resistente al calore



Elementi di protezione supplementare in TPU applicati su collare e punta al fine di garantire una maggiore protezione da urti e attriti

**SBX SYSTEM** stabilizzatore in TPU sviluppato per avvolgere la caviglia e garantire un perfetto controllo del bilanciamento durante la deambulazione

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

Puntale in **ACCIAIO** e inserto antiperforazione **TXZERO** in multistrato tessile, per un'eccezionale leggerezza, protezione e flessibilità



#### 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
	P - Resistenza alla penetrazione
	E - Assorbimento di energia al tallone
	Suola resistente agli idrocarburi
	Puntale resistente a un impatto pari a 200 Joule e uno schiacciamento di 15 KN
	HRO - Resistenza al calore per contatto della suola
	HI - Isolamento dal calore della suola
	WRU - Resistenza della tomaia alla penetrazione e assorbimento dell'acqua

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