

EVA+ Black

MODELLO	LINEA	STANDARD
BOOT	EVA +	EN ISO 20345:2011
CODICE ARTICOLO	PROTEZIONE	SETTORI DI UTILIZZO
100S5EKPK	S5 SRC	Costruzioni - Industria Petrolifera Agricoltura - Giardinaggio
ANTEPRIMA		SUOLA



Tomaia	EVA Finproject® (Etilene Vinil Acetato) Tomaia ultraleggera e antistrappo	Taglia	38-48	Peso Kg/Paio	1,45 (42)
--------	---	--------	-------	--------------	-----------

Soletta Intercambiabile

Soletta in schiuma di lattice 3 strati accoppiati con resina, antistatico, stampa antiscivolo sul rovescio con azione frenante.

Fettuccia Antistatica

Fettuccia Antistatica mm15 con fili d'argento

Suola

PU (Poliuretano) **BASF® SRC passed.**
Suola e battistrada in PU resistente agli idrocarburi e oli.
Disegno del battistrada autopulente, con Standard Anti-slip SRC.

Puntale

Puntale in materiale composito ultraleggero resistente all'urto di oltre 200J, 30% più leggero rispetto all'acciaio, antiossidante, maggiore comfort e minore deformazione a seguito di compressione, elastico.

Lamina Antiperforazione

Tessuto tecnico antiperforazione ZERO, secondo normativa EN-12568-2010.
Spessore ridotto, supporto ottimale per corretto sostegno colonna vertebrale, resistente a più di 1400 N.

SRC (SRA+SRB)

SRA (Ceramica + Acqua Detergente)
Requisiti minimi (punta \geq 0,32; tacco \geq 0,28)
Suola PU (punta = **0,45**; tacco = **0,40**)

SRB (Acciaio + Glicerina)
Requisiti minimi (punta \geq 0,18; tacco \geq 0,13)
Suola PU (punta = **0,19**; tacco = **0,14**)

