

EVA+ Yellow

MODELLO

BOOT

CODICE ARTICOLO

100S5EYPK

ANTEPRIMA

LINEA

EVA +

PROTEZIONE

S5 SRC

STANDARD

EN ISO 20345:2011

SETTORI DI UTILIZZO

Costruzioni - Industria Petrolifera
Agricoltura - Giardinaggio

SUOLA



Tomaia

EVA **Finproject®** (Etilene Vinil Acetato)
Tomaia ultraleggera e antistrappo

Soletta Intercambiabile



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

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.

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.

Taglia

38-48

Peso Kg/Paio

1,45 (42)

Fettuccia Antistatica



Fettuccia Antistatica mm15 con fili d'argento

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.

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**)

