



MADE IN ITALY

Modello	Linea
AVALON	POLAR
Codice Articolo	Protezione
88056-05L	S3 HRO WR SRC

Standard
EN ISO 20345:2011
Disponibilità a Magazzino
<b>DISPONIBILE</b>



Anteprima



Suola



PU-Gomma VIBRAM®-HRO-SRC passed

Suola resistente a 300°C per contatto. Con spunterbo e mescola studiata con VIBRAM® per performance di stabilità e grip. Battistrada progettato per penetrare meglio il terreno e migliorare l'autopulizia della suola. Con spunterbo antiusura.

Suoletta Intercambiabile



Suoletta estraibile composta da uno strato di tessuto FLYFIT con supporto anatomico termoformato in E.V.A. forata. Suoletta ergonomica che non trattiene eventuale acqua che può entrare nella scarpa. Per impianti Petroliferi e simili.

Tipologia	Stivale al polpaccio
Tomaia	Microfiber Top HT - WR Tessuto Tecnico
Fodera	3D Air circulation 320 gr.
Fod. Antiscivolo	DUALMICRO
Suoletta	Air-Fit
Suola	PU-Gomma VIBRAM®-HRO-SRC passed
Puntale	C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-Perforazione	ZERO (k) ANTIPERFORATION
Taglia	38-48
Peso gr.	800

Settori di Utilizzo

Costruzioni, Agricoltura e Giardinaggio, Montagna, Ind. Petroliera.

SRC

SRC (SRA+SRB)		Suola 88 PU - GOMMA	
SRA CERAMICA + ACQUA E DETERGENTE	PIATTA ≥ 0.32 TACCO ≥ 0.28	0.34	0.31
SRB ACCIAIO + GUCERINA	PIATTA ≥ 0.18 TACCO ≥ 0.13	0.19	0.15

Elementi di Protezione



Puntale in materiale plastico, ultraleggero resistente all'urto di oltre 200J, elastico. Atermico. Non rilevabile al metal detector. Lamina antiperforazione tessuta. Resistente a più di 1100 N a perforazione zero.

Plus



Microfibr a doppio strato antiscalzante resistente fino a 200,000. Rende la calzatura più confortevole bloccando il piede durante l'uso.

Plus



Struttura ergonomica rigida interna. Accoglie il tallone regolando l'appoggio del piede e il controllo della caviglia nei movimenti laterali. Trattiene la calzatura al piede, evitando il fastidioso effetto scalzante.

Caratteristiche



Antistaticità

**WED**  
Wire Electricity Discharge  
Fettuccia con 4 filamenti di fibra di carbonio, assicura i valori di antistaticità testati della calzatura nel tempo.

Pittogrammi



Via A. Einstein, 6 - 35020 Casalserugo (PD) - ITALY - Tel. +39 049 8740771 - Fax. +39 049 8741376 - mail info@maspica.it - www.sixton.it