



MADE IN ITALY

Modello	Linea	Standard
STEPPA	POLAR	EN ISO 20345:2011
Codice Articolo	Protezione	Disponibilità a Magazzino
88001-18L	S3 HRO SRC	<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, anatomica ed ergonomica, con Flyfit a contatto diretto con il piede, ad alta traspirabilità e comfort. Supporto in E.V.A. HD forato e termoformato, per comfort e assorbimento di energia.

## 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.

Tipologia	Calzatura alla Caviglia	
Tomaia	Pelle nubuk Dakar ingrassato Hydrotech HT - WR Tessuto Tecnico	
Fodera	3D Air circulation 320 gr.	
Fod. Antiscivolo	DUALMICRO	
Suoletta	DYNAFIT (M)	
Suola	PU-Gomma VIBRAM®-HRO-SRC passed	
Puntale	C.T.C. - Composite Toe Cap	
Anti-Perforazione	ZERO (k) ANTIPERFORATION	
Taglia	38-48	Peso gr. 750

## Settori di Utilizzo

Costruzioni, Agricoltura e Giardinaggio, Montagna.

## SRC

## SRC (SRA+SRB)

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

EN ISO 20345:2011

## Antistaticità



Wire Electricity Discharge

Fettuccia con 4 filamenti di fibra di carbonio, assicura i valori di antistaticità testati della calzatura nel tempo.

## Plus



Supporto in materiale plastico rigido. Supporta il calcagno, il farnice e le articolazioni tarsali, mantenendo invariato l'assorbimento di energia. Un appoggio per il movimento naturale del piede; fornendo comfort e maggiore stabilità.

## Plus



Struttura ergonomica rigida. Accoglie il tallone regolando l'appoggio del piede e il controllo della caviglia nei movimenti laterali. Il materiale plastico aumenta la protezione della caviglia da punte o sporgenze taglienti.



## Pittogrammi



**Maspica** SpA  
lab for shoes

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

Scheda Tecnica

11 Maggio 2016