



MADE IN ITALY

Modello	Linea	Standard
SELLA	ATLANTIDA	EN ISO 20345:2011
Codice Articolo	Protezione	Disponibilità a Magazzino
80088-01L	S3 HRO SRC	DISPONIBILE



Anteprima	Suola	PU-Gomma VIBRAM®-HRO-SRC passed
-----------	-------	---------------------------------



Suola con spunterbo antiusura. Battistrada in gomma Vibram® resistente a 300° C per contatto (HRO), agli acidi e oli. Disegno della battistrada autopulente, con Standard Antislip SRC.

Suoletta Intercambiabile

BLOWFIT



Parte superiore in FLYFIT a contatto diretto con il piede, per traspirabilità e comfort. Sotto al tallone un supporto in EVA prolunga nel tempo la forma e la resistenza, sostenendo efficacemente il peso del corpo.

Elementi di Protezione

ZERO(k)
ANTIPERFORATIONGT[®]
Composite Toe Cap

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 Bassa	
Tomaia	Pelle Pieno Fiore Hydrotech Pelle nubuk Dakar ingrassato Hydrotech HT - WR Tessuto Tecnico	
Fodera	3D Air circulation 320 gr.	
Fod. Antiscivolo	DUALMICRO	
Suoletta	Blowfit	
Suola	PU-Gomma VIBRAM®-HRO-SRC passed	
Puntale	C.T.C. - Composite Toe Cap	
Anti-Perforazione	ZERO (k) ANTIPERFORATION	
Taglia	38-48	Peso gr. 675

Settori di Utilizzo

Costruzioni, Carpenteria,
Metalmecanica,
Agricoltura e Giardinaggio.

SRC

SRC (SRA+SRB)

	PIANTA ≥ 0.32	0.43
SRA CERAMICA + ACQUA E DETERGENTE	TACCO ≥ 0.28	0.35
SRB ACCIAIO + GUCCERINA	TACCO ≥ 0.13	0.19

Suola 80
PU - GOMMA

EN ISO 20345:2011

Antistaticità

WED

Wire Electricity Discharge

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

Plus



STABIL+ACTIVE

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

dynamicControl
TECHNOLOGY

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.

Caratteristiche



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

Schema Tecnica

7 Luglio 2016