



MADE IN ITALY

Modello	Linea
ELDORADO OUTDRY	POLAR
Codice Articolo	Protezione
88117-10L	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, 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.

Tipologia	Calzatura alla Caviglia	
Tomaia	Pelle P.F. Anilina Hydrotech HT - WR Tessuto Tecnico Pelle Pieno Fiore	
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. 765

Settori di Utilizzo

Costruzioni, Carpenteria, Metallmeccanica, Agricoltura e Giardinaggio.

SRC

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

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



Supporto in materiale plastico rigido. Supporta il calcagno, il fiamme 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 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