



MADE IN ITALY

Modello	Linea	Standard
ADAMELLO	ENDURANCE	EN ISO 20345:2011
Codice Articolo	Protezione	Disponibilità a Magazzino
81016-00L	S3 SRC	DISPONIBILE



Anteprima	Suola	PU Dual-Density SRC passed
-----------	-------	----------------------------



Suola PU bicomponente con spunterbo antiusura e intersuola ad alto comfort. Battistrada con rilievi autopulenti, con formulazione studiata per maggiore grip e disegno antiscivolo SRC.

Suoletta Intercambiabile



Lo strato superiore, a contatto con il piede, è formato da una rete ad altissima resistenza, per un eccezionale assorbimento dell'umidità. Uno strato antibatterico di schiuma autoformante assicura comfort e appoggio corretto al piede.

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 Cavaglia	
Tomaia	Pelle Pieno Fiore Hydrotech Pelle nubuk Dakar ingrassato Hydrotech Tessuto alta tenacità WR	
Fodera	3D Air circulation 320 gr.	
Fod. Antiscivolo	DUALMICRO	
Suoletta	Flyfit	
Suola	PU Dual-Density SRC passed	
Puntale	C.T.C. - Composite Toe Cap	
Anti-Perforazione	ZERO (k) ANTIPERFORATION	
Taglia	38-48	Peso gr. 660

Settori di Utilizzo

Costruzioni, Carpenteria, Agricoltura e Giardinaggio, Polivalente.

SRC

SRC (SRA+SRB)

	PIANTA	Suola 81 PU - PU
SRA CERAMICA + ACQUA E DETERGENTE	≥ 0.32	0.52
TACCO	≥ 0.28	0.48
SRB ACCIAIO + GUCERINA	PIANTA ≥ 0.18	0.23
TACCO	≥ 0.13	0.18

Plus

DUALMICRO
DRYWICBO

Microfibr i 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 cavaglia nei movimenti laterali. Trattiene la calzatura al piede, evitando il fastidioso effetto scalzante.

Caratteristiche



Antistaticità



Wire Electricity Discharge

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

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

4 Maggio 2016