



MADE IN ITALY

Modello	Linea	Standard
CORVARA	ENDURANCE	EN ISO 20345:2011
Codice Articolo	Protezione	Disponibilità a Magazzino
81087-15L	S3 WR 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



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 Reflex insert HT - WR Tessuto Tecnico		
Fodera	3D Air circulation 320 gr.		
Fod. Antiscivolo	DUALMICRO		
Suoletta	Blow-fit 2,0		
Suola	PU Dual-Density SRC passed		
Puntale	C.T.C. - Composite Toe Cap		
Anti-Perforazione	ZERO (k) ANTIPERFORATION		
Taglia	38-48	Peso gr.	680

Settori di Utilizzo

Costruzioni, Carpenteria, Agricoltura e Giardinaggio, Polivalente.

SRC (SRA+SRB)

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

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.

Caratteristiche



Antistaticità



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

Pittogrammi



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.



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