



MADE IN ITALY

Modello	Linea	Standard
TURTLE	ATLANTIDA	EN ISO 20345:2011
Codice Articolo	Protezione	Disponibilità a Magazzino
80196-00L	S3 HRO M SRC	DISPONIBILE



Anteprima



Suola



PU-Gomma VIBRAM®-HRO-SRC passed

Suola con spunterbo antiscivolo. 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



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 autofornante assicura comfort e appoggio corretto al piede.

Tipologia	Calzatura alla Cavaglia	
Tomaia	Pelle Pieno Fiore Pelle nubuk Dakar ingrassato Hydrotech Reflex insert	
Fodera	3D Air circulation 320 gr.	
Fod. Antiscivolo	DUALMICRO	
Suoletta	Flyfit	
Suola	PU-Gomma VIBRAM®-HRO-SRC passed	
Puntale	C.T.C. - Composite Toe Cap	
Anti-Perforazione	ZERO (k) ANTIPERFORATION	
Taglia	38-48	Peso gr. 715

Settori di Utilizzo

Costruzioni, Carpenteria, Metallmeccanica.

SRC

SRC (SRA+SRB)		
	PIANTA ≥ 0.32	0.43
SRA CERAMICA + ACQUA E DETERGENTE	TACCO ≥ 0.28	0.35
SRB ACCIAIO + GUCERINA	PIANTA ≥ 0.18	0.19
	TACCO ≥ 0.13	0.13

Suola 80 PU - GOMMA

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



Protezione rigida anatomica, resistente fino a 100 Joule, per proteggere il metatarso da cadute di lamiera o simili. Per fonderia, carpenteria pesante, vetrerie ed dove ci sia movimentazione di lamiera.

Plus



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

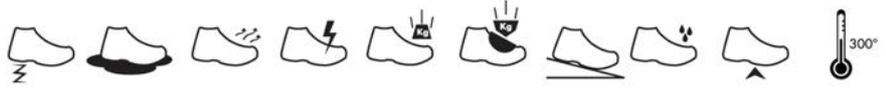
Caratteristiche



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 Casalsierugo (PD) - ITALY - Tel. +39 049 8740771 - Fax. +39 049 8741376 - mail info@maspica.it - www.sixton.it

Scheda Tecnica

11 Maggio 2016