



MADE IN ITALY

Modello	Linea	Standard
EMPIRE	POLAR	EN ISO 20345:2011
Codice Articolo	Protezione	Disponibilità a Magazzino
88169-00L	S3 HRO WR CI 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



Suoletta ideale per l'inverno e per calzature con protezione dal freddo "CI". Composta da un feltro, ad alta resistenza e assorbimento che mantiene asciutto e caldo il piede, e un film "alluminizzato" per l'isolamento del piede dal fondo.

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 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



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.

Tipologia	Stivale al polpaccio	
Tomaia	Pelle Pieno Fiore Hydrotech HT - WR Tessuto Tecnico Pelle Pieno Fiore	
Fodera	Pelliccia Vera Lana Polar	
Fod. Antiscivolo	DUALMICRO	
Suoletta	Dual insulation	
Suola	PU-Gomma VIBRAM®-HRO-SRC passed	
Puntale	C.T.C. - Composite Toe Cap	
Anti-Perforazione	ZERO (k) ANTIPERFORATION	
Taglia	38-48	Peso gr. 840

Settori di Utilizzo

Costruzioni, Ind. Petroliera, Agricoltura e Giardinaggio.

SRC

SRC (SRA+SRB)

	PIANTA	Suola 88 PU - GOMMA
SRA CERAMICA + ACQUA E DETERGENTE	≥ 0.32	0.34
	TACCO (minimo spessore) ≥ 0.28	0.31
SRB ACCIAIO + GUCERINA	PIANTA ≥ 0.18	0.19
	TACCO (minimo spessore) ≥ 0.13	0.15

EN ISO 20345:2011

Antistaticità



Wire Electricity Discharge

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

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

Scheda Tecnica

10 Maggio 2016