

Modello	Linea	Standard
VEGA	HORIZON	EN ISO 20345:2011
Codice articolo	Protezione	Disponibilità a magazzino
52045-02L	S3 SRC	DISPONIBILE 

Suola



PU Dual-Density SRC passed

Suola PU bicomponente con rilievi autopulenti, estremamente duttile per i vari ambienti di utilizzo, sia esterni che interni, con standard antiscivolo di classe SRC.

Suoletta intercambiabile



Suoletta antistatica e assorbente in schiumato di lattice.

Elementi di protezione

STEELPROTECTION



Puntale in acciaio, verniciato con trattamento anticorrosione. Protezione oltre 200J. Calzata comoda, con gommino di compensazione. Lamina acciaio inossidabile verniciata resistente agli acidi.

Plus

Plus



Contrafforte termoformato in materiale speciale, a supporto della caviglia.



Tipologia	Calzatura alla Caviglia	
Tomaia	Pelle pigmentata Hydrotech Reflex insert Coagulato	
Fodera	3D Air circulation 320 gr.	
Fodera Antisciv.		
Suoletta	Radioso +lattice schiumato comfort	
Suola	PU Dual-Density SRC passed	
Puntale	Acciaio verniciato	
Antiperforazione		
Taglia	36-48	Peso gr. 650

Caratteristiche

STEELPROTECTION DUALMICRO DRIVE Reflex inserts SPUNTERBO PHTHALATEFREE



Pittogrammi



Settori di utilizzo

Polivalente, Costruzioni, Metalmeccanica, Agricoltura e Giardinaggio

SRC

SRC (SRA+SRB)

			Suola 52-53 PU - PU
SRA CERAMICA + ACQUA E DETERGENTE	PIATTA ≥ 0.32	0.42	EN ISO 20345:2011
	TACCO (AMPIEZZA SUPERIORE) P1 ≥ 0.28		
SRB ACCIAIO + GLICERINA	PIATTA ≥ 0.18	0.19	
	TACCO (AMPIEZZA SUPERIORE) P1 ≥ 0.13		

Antistaticità

EN ISO 20345:2011 6.2.2.2.

0,1 < MΩ < 1000

CALZATURA ANTISTATICA