

Modello	Linea	Standard
ILLINOIS	HORIZON	EN ISO 20345:2011
Codice articolo	Protezione	Disponibilità a magazzino
53023-13	S2 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.

Tipologia	Calzatura alla Caviglia	
Tomaia	Pelle Fiore Hydrotech Tessuto alta tenacità WR Tessuto alta tenacità WR	
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. 640

Settori di utilizzo

Polivalente, Carpenteria, Logistica e Industria leggera, Agricoltura e Giardinaggio

SRC

SRC (SRA+SRB)

Suoletta 52-53 PU - PU		
SRA CERAMICA + ACQUA E DETERGENTE	PIATTA ≥ 0.32 TACCO (ARABO/REGOLAMENTO P) ≥ 0.28	0.42
SRB ACCIAIO + GLICERINA	PIATTA ≥ 0.18 TACCO (ARABO/REGOLAMENTO P) ≥ 0.13	0.19

EN ISO 20345:2011

Antistaticità

EN ISO 20345:2011 6.2.2.2.

0,1 < MΩ < 1000

CALZATURA ANTISTATICA

Plus

Plus



Contrafforte termoformato in materiale speciale, a supporto della caviglia.

STEELPROTECTION STABIL•ACTIVE PHTHALATEFREE

SRC

Pittogrammi

