

Modello	Linea	Standard
CUBAN	RITMO	EN ISO 20345:2011
Codice Articolo	Protezione	Disponibilità a Magazzino
91328-01L	S1P SRC	<b>DISPONIBILE</b>
Anteprima	Suola	PU / PU ESD-plus SRC passed



Sxt pro-tech LIGHT



PU / PU ESD-plus SRC passed  
Suola PU bicomponente, battistrada e intersuola con mescola ESD. Per l'impiego a contatto con apparecchiature elettroniche sensibili. Leggera e confortevole, molto versatile. Alta tenuta allo scivolamento. Standard Antislip SRC.

Suoletta Intercambiabile



Parte superiore in FLYFIT a contatto diretto con il piede, garantisce traspirabilità e comfort. Un supporto in EVA HD termoformato con grossi fori permette una postura corretta di appoggio al piede.

Elementi di Protezione



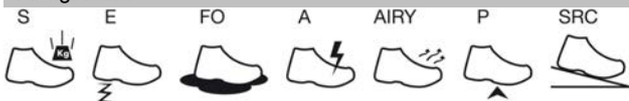
Nuovo puntale con gommino, in alluminio a spessori variabili funzionali. Resistente all'urto oltre 200joule. Lamina antiperforazione tessuta resistente a più di 1100 N a perforazione zero

Tipologia	Calzatura Bassa		
Tomaia	Microfiber Suede		
Fodera	3D Air circulation 320 gr.		
Fod. Antiscivolo	DUALMICRO		
Suoletta	Soft-Fit		
Suola	PU / PU ESD-plus SRC passed		
Puntale	Alu SXT 2,0		
Anti-Perforazione	Zero(4K)-Antiperforation		
Taglia	35-48	Peso gr.	520

Caratteristiche



Pittogrammi



Settori di Utilizzo

Componentistica e Automotive, Logistica e Industria leggera.

SRC

SRC (SRA+SRB)

Suola 91 PU - PU		
SRA CERAMICA + ACQUA E DETERGENTE	PIATTA $\geq 0.32$ TACCO $\geq 0.28$	0.54
SRB ACCIAIO + GLICERINA	PIATTA $\geq 0.18$ TACCO $\geq 0.13$	0.29

Antistaticità

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

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.