



Classe: S3 SRC
 Taglie: 38-47
 Calzata: 12
 Peso(±10%): **575 gr.** (*)

SCHEDA TECNICA ART. SATELLITE

Descrizione modello Calzatura alta in Pelle Safety Leather nera con inserti High-Tex; fodera 100% poliestere; sottopiede non metallico HRP INSOLE; soletta RELAX antistatica, traspirante; suola in poliuretano monodensità alle flessioni e alle abrasioni, antiolio, antiscivolo, ESD.

Campi di impiego suggeriti Edilizia/Carpenteria, Logistica/Imballaggio, Cooperative, Industria meccanica, Lavori leggeri, Lavori pubblici, Professionisti/Artigiani.

Consigli di manutenzione pulire periodicamente i solchi della suola e il tomaio con materiali non aggressivi che potrebbero compromettere qualità, sicurezza e durata della calzatura, non asciugare in vicinanza o a contatto diretto con fonti di calore



Calzatura completa	Punto norma	Descrizione	Unità di misura	Risultato ottenuto	Requisito EN ISO 20345
Protezione delle dita: puntale TOP COMPOSITE resistente all'urto a 200 J	5.3.2.3	Resistenza all'urto	mm	17	≥12,5
	5.3.2.4	Resistenza alla compressione	mm	16,5	≥12,5
Sottopiede: non metallico HRP INSOLE in tessuto multistrato, composizione poliestere, resistente alla perforazione.	6.2.1.1	Resistenza alla perforazione	N	1.100	>= 1.100
	5.7.3	Assorbimento d'acqua Deassorbimento d'acqua	Mg/cm ²	140 100%	>= 70 >= 80%
Calzatura ESD: capacità di dissipazione della carica elettrostatica	EN ISO 61340-5-1	Resistenza elettrica: classe 2	Mohm	50,2	< 35
Capacità di assorbimento energia nella zona del tallone	6.2.4	Assorbimento di energia del tacco	J	39	>= 20
Tomaio: Pelle Safety Leather, inserti High-Tex, colore nero	5.4.6	Permeabilità al vapore acqueo	mg/cmq h	2,0	>= 0,8
		Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	18,7	>= 15
Fodera anteriore/posteriore: 100% poliestere con lavorazione a nido d'ape, traspirante, resistente all'abrasione, colore nero	5.4.3	Carico di strappo	N	118	>= 60
	5.5.3	Permeabilità al vapore acqueo	mg/cmq h	132,3	>= 2
		Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	1058,7	>= 20
	5.5.1	Carico di strappo	N	43,5	>= 15
	5.5.2	Resistenza all'abrasione (secco)	cicli	no fori	25.600
Suola: Poliuretano monodensità, resistente alle flessioni e alle abrasioni, antiolio, antiscivolo, ESD		Resistenza all'abrasione (umido)	cicli	no fori	12.800
	5.8.2	Carico di strappo	kN/m	7,2	>= 5
	5.8.3	Resistenza all'abrasione (nero)	mm ³	125	<= 250
	5.8.4	Resistenza alle flessioni	mm	0	<= 4
	5.8.5	Idrolisi	mm	0	<= 6
	6.4.2	Resistenza agli idrocarburi	%	2,8%	<= 12%
	5.11	Resistenza scivolamento su ceramica con acqua e detergente	piano avanti	0,55	>= 0,32
		Resistenza scivolamento su acciaio con glicerina	tacco avanti 7°	0,48	>= 0,28
		piano avanti	0,19	>= 0,18	
		tacco avanti 7°	0,13	>= 0,13	

Nel modello Satellite e nei suoi componenti, non è stata rilevata la presenza di sostanze pericolose indicate nell' Allegato XVII del regolamento 1907/2006/CE e successive modifiche ed integrazioni.

(*) = peso indicativo riferito a 1/2 paio nella tg. 42