

Classe: S3 SRC
 Taglie: 38-47
 Calzata: 12
 Peso ($\pm 10\%$): 530 gr. (*)

SCHEDA TECNICA: CYCLING

Descrizione modello: Calzatura bassa, tomaio in materiale sintetico STRETCH TEX con trattamento idro, fodera 100% poliestere, puntale non metallico "THIN CAP", sottopiede non metallico "HRP isole", soletta estraibile SPORT-LITE BIG anatomica e antistatica, suola in poliuretano a due densità, resistente alle flessioni e alle abrasioni, antiolio, antiscivolo, antistatica. Chiusura con sistema BOA®.

Calzatura ESD.

Plus intersuola particolarmente studiata nella sua densità per favorire la morbidezza a tutto vantaggio del comfort.

Campi di impiego suggeriti Lavori leggeri, ind. meccanica, logistica/imballaggio, 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 non metallico "THIN CAP" resistente all'urto a 200 J e alla compressione 15 kN	5.3.2.3	Resistenza all'urto	mm	14,0	≥ 14
	5.3.2.4	Resistenza alla compressione	mm	16,0	≥ 14
Calzatura ESD: capacità di dissipazione della carica elettrostatica	EN ISO 61340-5-1 2016	Resistenza elettrica	M Ω	31,1	<100
Capacità di assorbimento energia nella zona del tallone	6.2.4	Assorbimento di energia nella zona del tallone	J	29,0	≥ 20
Tomaio: Tessuto "STETCH TEX", composizione poliammide e poliestere, colore nero	5.4.6	Permeabilità al vapore acqueo	mg/cm ² h	19,9	$\geq 0,8$
		Coefficiente di permeabilità	mg/cm ²	161,5	≥ 15
	5.4.3	Carico di strappo	N	209	≥ 60
Fodera anteriore e posteriore: 100% poliestere con lavorazione a nido d'ape, traspirante, resistente all'abrasione, colore rosso.	5.5.3	Permeabilità al vapore acqueo	mg/cm ² h	6,8	≥ 2
		Coefficiente di permeabilità	mg/cm ²	54,4	≥ 20
	5.5.1	Carico di strappo	N	43,5	≥ 15
	5.5.2	Resistenza all'abrasione (secco)	cicli	no fori	25.600
Sottopiede: "HRP Insole" non metallico in tessuto multistrato, resistente alla perforazione		Resistenza all'abrasione (umido)	cicli	no fori	12.800
	5.7.3	Assorbimento d'acqua	mg/cm ²	118	≥ 70
		Deassorbimento d'acqua		100%	$\geq 80\%$
Suola: Poliuretano a due densità colore nero, resistente alle flessioni e alle abrasioni, antiolio, antiscivolo, antistatico.	6.2.1.1	Resistenza alla perforazione	N	1.100	≥ 1.100
				Senza fori	
	5.8.2	Carico di strappo	kN/m	17,4	≥ 8
	5.8.3	Resistenza all'abrasione	mm ³	37	≤ 150
	5.8.4	Resistenza alle flessioni	mm	0	≤ 4
	5.8.5	Idrolisi	mm	0	≤ 6
	6.4.2	Resistenza agli idrocarburi	%	2,8%	$\leq 12\%$
	5.11	Resistenza scivolamento su ceramica con acqua e detergente	piatta	0,39	$\geq 0,32$
	Resistenza scivolamento su acciaio con glicerina	inclinata	0,38	$\geq 0,28$	
		piatta	0,30	$\geq 0,18$	
		inclinata	0,28	$\geq 0,13$	