

Classe: S1P SRC

Peso(±10%): 590 gr. (*)

Taglie: 38-47

Calzata: 12

SCHEDA TECNICA ART. TREKKING

Descrizione modello Calzatura alta in pelle scamosciata blu, fodera 100% poliestere , sottopiede non metallico HRP, soletta SPORT-LITE anatomica e antistatica, suola in poliuretano bidensità resistente alle flessioni e alle abrasioni, antiolio, antistatica

Plus intersuola particolarmente studiata nella sua densità per favorire la morbidezza a tutto vantaggio del comfort; protezione della punta PRO CAP

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	5.3.2.3	Resistenza all'urto	mm	14,0	≥14
·	5.3.2.4	Resistenza alla compressione	mm	14,0	≥ 14
Lamina: sottopiede non metallico HRP Insole con strati di fibre ad alta tenacità, ceramizzati e sottoposti al trattamento al plasma	6.2.1.1	Resistenza alla perforazione	N	1.100 senza fori	≥ 1.100
Calzatura antistatica: capacità di dissipazione della carica elettrostatica	6.2.2.2	Resistenza elettrica			≥ 1,00 x $10^5 \Omega$
		in condizioni di umidità	Ω	$1,40 \times 10^7$	е
		in condizioni secche	Ω	4,51 x 10 ⁷	\leq 1,00 x $10^{8} \Omega$
Capacità di assorbimento energia nella zona del tallone	6.2.4	Assorbimento di energia nella zona del tallone	J	22,0	≥ 20
Tomaio: Pelle scamosciata, colore blu	5.4.6	Permeabilità al vapore acqueo	mg/cm ² h	4,0	≥ 0,8
		Coefficiente di permeabilità	mg/cm ²	44,8	≥ 15
	5.4.3	Carico di strappo	N	175	≥ 120
Fodera anteriore e posteriore: 100% poliestere con lavorazione a nido d'ape,	5.5.3	Permeabilità al vapore acqueo	mg/cm ² h	6,8	≥ 2
traspirante, resistente all'abrasione, colore grigio		Coefficiente di permeabilità	mg/cm ²	54,4	≥ 20
	5.5.1	Carico di strappo	N	25	≥ 15
	5.5.2	Resistenza all'abrasione (secco)	cicli	no fori	25.600
		Resistenza all'abrasione (umido)	cicli	no fori	12.800
Sottopiede : in tessuto HRP Insole, resistente alla perforazione	5.7.3	Assorbimento d'acqua	mg/cm²	78	≥ 70
		Deassorbimento d'acqua		99%	≥ 80%
Suola : Poliuretano bidensità, resistente alle flessioni e alle abrasioni, antiolio,	5.8.2	Carico di strappo	kN/m	10,4	≥ 8
antiscivolo, antistatico	5.8.3	Resistenza all'abrasione	mm³	81	≤ 150
	5.8.4	Resistenza alle flessioni	mm	2,5	≤ 4
	5.8.5	Idrolisi	mm	1,0	≤ 6
	6.4.2	Resistenza agli idrocarburi	%	0,3%	≤ 12%
	5.11	Resistenza scivolamento su ceramica	piatta	0,42	≥ 0,32
		con acqua e detergente	inclinata	0,40	≥ 0,28
		Resistenza scivolamento su acciaio	piatta	0,20	≥ 0,18
		con glicerina	inclinata	0,17	≥ 0,13

Azocoloranti free: non sono stati rilevati coloranti azoici vietati dal regolamento 1907/2006/CE Allegato XVII (metodo UNI EN 14362-1:2012 + UNI EN 14362-3:2012 - Tessili) (*) = peso indicativo riferito a ½ paio nella tg. 42