



Classe: S1 P SRC Taglie: 35-47 Calzata: 12

Peso(±10%): 470 gr. (*)

SCHEDA TECNICA ART. RIDE S1 P

Descrizione modello Calzatura bassa in pelle scamosciata blu, fodera 100% poliestere, sottopiede non metallico HRP, soletta SPORT-LITE anatomica e ESD, suola in poliuretano bidensità resistente alle flessioni e alle abrasioni, antiolio, antiscivolo, 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, cooperative **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	14,5	>= 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	>= 1.100
Calzatura ESD: capacità di dissipazione della carica elettrostatica	EN ISO	Resistenza elettrica:			
	61340-5-1	Classe 2	Mohm	13,0	< 35
Capacità di assorbimento energia nella zona del tallone	6.2.4	Assorbimento di energia nella zona del tallone	J	26,0	>= 20
Tomaio: Pelle scamosciata, colore blu, spessore 2,0 mm	5.4.6	Permeabilità al vapore acqueo	mg/cmq h	3,7	>= 0,8
		Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	38,6	>= 15
	5.4.3	Carico di strappo	N	203	>= 120
Fodera anteriore: Fodera per puntali in tessuto non tessuto, colore grigio	5.5.3	Permeabilità al vapore acqueo	mg/cmq h	3,4	>= 2
		Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	30,2	>= 20
	5.5.1	Carico di strappo	N	30	>= 15
	5.5.2	Resistenza all'abrasione (secco)	cicli	no fori	25.600
		Resistenza all'abrasione (umido)	cicli	no fori	12.800
Fodera posteriore : 100% poliestere con lavorazione a nido d'ape, traspirante, resistente all'abrasione, colore grigio	5.5.3	Permeabilità al vapore acqueo	mg/cmq h	6,8	>= 2
		Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	54,4	>= 20
	5.5.1	Carico di strappo	N	25	>= 15
	5.5.2	Resistenza all'abrasione (secco)	cicli	no fori	51.200
		Resistenza all'abrasione (umido)	cicli	no fori	25.600
Sottopiede : in tessuto HRP Insole, resistente alla perforazione	5.7.3	Assorbimento d'acqua	Mg/cm ²	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	10,5	>= 8
antiscivolo, ESD	5.8.3	Resistenza all'abrasione	mm³	74	<= 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

Nel modello Ride S1P e nei suoi componenti , non e' 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 ½ paio nella to. 42