

## SCHEDA PRODOTTO

## POINT S1 P SRC

 Rif. Prod.
 35043-001

 Cat. di Sicurezza
 S1 P SRC

 Range di Taglie
 36 - 41

 Peso (tg. 37)
 520 g

 Forma
 B

 Calzata
 11

**Descrizione del modello** Calzatura alla caviglia, in pelle scamosciata, colore nero, con fodera in pelle e tessuto, antistatica, antishock, antiscivolo, dotata di lamina antiforo **APT Plate** non metallica **Perforazione Zero**.

Plus Soletta PU15 anatomica, antistatica, forata, in poliuretano profumato estremamente ammortizzante grazie allo spessore di 15 mm nella zona del tacco. Lo strato superiore in tessuto antibatterico previene la formazione di cattivi odori, assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto. Suola profumata. Secondo colore di laccio incluso.

Impieghi consigliati Calzature da donna.

Modalità di conservazione delle calzature Mantenerle sempre pulite lasciandole sempre asciugare in luogo ventilato lontano da fonti di calore e trattando periodicamente la pelle con un lucido idoneo non aggressivo. Si consiglia di non utilizzare in modo prolungato e ripetuto in presenza di agenti organici, diserbanti o pesticidi, acidi forti o temperature estreme. E' da evitare l'immersione completa in acqua di mare, nel fango, in calci idrate o cemento mescolato con acqua.



## MATERIALI / ACCESSORI

## SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

			Paragrafo EN ISO 20345:2011	Descrizione	Unità di misura	Risultato ottenuto	Descrizione
Calzatura completa	Protezione delle dita: puntale in ALUMINIUM ultra leggero		5.3.2.3	Resistenza all'urto.	mm	12,8	≥ 13
	resistente:	all'urto fino a 200 J		(altezza libera dopo l'urto)			
		alla compressione fino a 1500 Kg	5.3.2.4	Resistenza alla compressione.	mm	13,3	≥ 13
				(altezza libera dopo la compressione)			
	Lamina antiperforazione: in Tessuto multistrato alta tenacità, resistente alla penetrazione a perforazione zero		6.2.1.1.2	Resistenza alla perforazione	N	A 1100 N nessuna perforazione	≥ 1100
	Calzatura antistatica: fondo con capacità di dissipazione delle cariche elettrostatiche.		6.2.2.2	Resistenza elettrica			
				- in ambiente umido	$M\Omega$	177	≥ 0.1
				- in ambiente secco	$M\Omega$	517	≤ 1000
	Sistema antishock: poliuretano bassa densità e profilo del tacco Pelle scamosciata, colore nero		6.2.4	Assorbimento di energia nel tacco	J	25,5	≥ 20
Tomaio			5.4.6	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 4,7	≥ 0,8
	spessore 1,4/1,6 mm			Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 46,9	> 15
Fodera	Tessuto, traspirante, resistente all'abrasione, colore bianco		5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 6	≥ 2
Anteriore	spessore 1,2 mm			Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 48	≥ 20
Fodera	Tessuto, traspirante, resistente all'abrasione, colore bianco		5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 9,8	≥ 2
Posteriore	spessore 1,2 mm			Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 78,5	≥ 20
Suola	Poliuretano antistatico bi-densità, direttamente iniettata su tomaia:		5.8.3	Resistenza all'abrasione (perdita di volume)	mm³	57	≤ 150
	Battistrada: colore nero	o alta densità, di tipo antiscivolo,	5.8.4	Resistenza alle flessioni (allargamento taglio)	mm	1	≤ 4
	resistente	all'abrasione, agli oli minerali e agli acidi deboli.	5.8.6	Resistenza al distacco suola/intersuola	N/mm	> 5	≥ 4
	Intersuola: colore nero	, bassa densità, confortevole e antishock.	6.4.2	Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume $\Delta V$ )	%	+ 0,1	≤ 12
	Coefficiente di aderenza del battistrada		5.3.5	SRA : ceramica + soluzione detergente – pianta		0,55	≥ 0,32
				SRA : ceramica + soluzione detergente – tacco (inclir	nazione 7°)	0,36	≥ 0,28
				SRB : acciaio + glicerina – pianta		0,25	≥ 0,18
				SRB : acciaio + glicerina – tacco (inclinazione 7°)		0,15	≥ 0,13