

## SCHEDA PRODOTTO

## KATIA BLUE S1 P SRC

 Rif. Prod.
 76560-000

 Cat. di Sicurezza
 S1 P SRC

 Range di Taglie
 35 - 41

 Peso (tg. 37)
 400 g

 Forma
 A

 Calzata (35-39)
 10

 Calzata (40-41)
 11

Descrizione del modello Calzatura bassa in pelle scamosciata e tessuto traspirante, colore blu, con fodera in TEXELLE, antistatica, antishock, antiscivolo, dotata di lamina antiforo APT Plate non metallica Perforazione Zero

**Plus** Soletta **EVANIT**, con speciale mescola di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi. Suola profumata

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	Protezione delle dita: puntale in acciaio inossidabile, verniciato con resina epossidica resistente:	5.3.2.3	Resistenza all'urto.	mm	14,5	≥ 14
completa			(altezza libera dopo l'urto)			
	alla compressione fino a 1500 Kg	5.3.2.4	Resistenza alla compressione.	mm	16	≥ 14
			(altezza libera dopo la compressione)			
	Lamina antiperforazione: in Tessuto multistrato alta tenacità, resistente alla penetrazione a perforazione zero	6.2.1	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	$M\Omega$	67	≥ 0.1
			- in ambiente secco	$M\Omega$	170	≤ 1000
	Sistema antishock	6.2.4	Assorbimento di energia nel tacco	J	34	≥ 20
Tomaio	Pelle scamosciata, colore blu	5.4.6	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 5,2	≥ 0,8
	spessore 1,6/1,8 mm		Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 49,5	> 15
Tomaio	Tessuto, traspirante, colore blu	5.4.6	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 2,2	≥ 0,8
			Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 21,2	> 15
Fodera	Tessuto, traspirante, resistente all'abrasione, colore nero	5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 6,3	≥ 2
Anteriore	spessore 1,2 mm		Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 51,1	≥ 20
Fodera	TEXELLE, traspirante, resistente all'abrasione, colore turchese	5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 6,8	≥ 2
Posteriore	spessore 1,2 mm		Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 55,4	≥ 20
Suola	Poliuretano antistatico mono-densità, direttamente iniettata su tomaia,	5.8.3	Resistenza all'abrasione (perdita di volume)	mm <sup>3</sup>	78	≤ 250
	colore nero, antiscivolo, resistente all'abrasione, agli idrocarburi e agli acidi deboli	5.8.4	Resistenza alle flessioni (allargamento taglio)	mm	2	≤ 4
		6.4.2	Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume $\Delta V$ )	%	1,7	≤ 12
	Coefficiente di aderenza del battistrada	5.3.5	SRA : ceramica + soluzione detergente – pianta		0,56	≥ 0,32
			SRA : ceramica + soluzione detergente – tacco (inclinazione 7°)		0,52	≥ 0,28
			SRB : acciaio + glicerina – pianta		0,25	≥ 0,18
			SRB : acciaio + glicerina – tacco (inclinazione 7°)		0,21	≥ 0,13