



Rif. Prod.	76530-000
Cat. di Sicurezza	S3 SRC
Range di Taglie	35 - 42
Peso (tg. 37)	450 g
Forma	A
Calzata (35-39)	10
Calzata (40-42)	11

Descrizione del modello Calzatura bassa in pelle idrorepellente, colore nero, con fodera in pelle traspirante e tessuto **TEXELLE**, antistatica, antishock, antiscivolo, dotata di lamina antifuoco **APT Plate** non metallica
Perforazione Zero

Plus Soletta **EVANIT**, con speciale miscela 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 calce 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 acciaio inossidabile, verniciato con resina epossidica resistente: alla compressione fino a 1500 Kg	5.3.2.3	Resistenza all'urto. (altezza libera dopo l'urto)	mm	14,5	≥ 14
		5.3.2.4	Resistenza alla compressione. (altezza libera dopo la compressione)	mm	16	≥ 14
	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 - in ambiente secco	MΩ MΩ	67 170	≥ 0.1 ≤ 1000
		6.2.4	Assorbimento di energia nel tacco	J	34	≥ 20
Tomaio	Sistema antishock Pelle, idrorepellente, colore nero spessore 1,6/1,8 mm	5.4.6	Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h mg/cmq	> 1,4 > 18,7	≥ 0,8 > 15
		6.3.1	Assorbimento d'acqua Penetrazione d'acqua		18% 0,0 g	≤ 30% ≤ 0,2 g
		5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h mg/cmq	> 4,7 > 40,6	≥ 2 ≥ 20
		5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h mg/cmq	> 6,8 > 55,4	≥ 2 ≥ 20
Fodera	Feltrino, traspirante, colore grigio antracite	5.8.3	Resistenza all'abrasione (perdita di volume)	mm ³	78	≤ 250
Anteriore	spessore 1,2 mm	5.8.4	Resistenza alle flessioni (allargamento taglio)	mm	2	≤ 4
Fodera	TEXELLE , traspirante, resistente all'abrasione, colore nero	6.4.2	Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume ΔV)	%	1,7	≤ 12
Posteriore	spessore 1,2 mm	5.3.5	SRA : ceramica + soluzione detergente – pianta SRA : ceramica + soluzione detergente – tacco (inclinazione 7°)		0,56 0,52	≥ 0,32 ≥ 0,28
Suola	Poliuretano antistatico mono-densità, direttamente iniettata su tomaia, colore nero, antiscivolo, resistente all'abrasione, agli idrocarburi e agli acidi deboli		SRB : acciaio + glicerina – pianta SRB : acciaio + glicerina – tacco (inclinazione 7°)		0,25 0,21	≥ 0,18 ≥ 0,13
	Coefficiente di aderenza del battistrada					