

Rif. Prod.	33050-003
Cat. di Sicurezza	O2 SRC FO
Range di Taglie	39 - 47
Peso (tg. 42)	430 g
Forma	A
Calzata	10

Descrizione del modello Calzatura bassa, in pelle fiore idrorepellente, colore nero, con fodera in pelle, antistatica, antishock, antiscivolo

Plus 100% METAL FREE. Mezza soletta in pelle imbottita nella zona del tallone

Impieghi consigliati Calzature per servizi e uniformi, uffici

Modalità di conservazione delle calzature Mantenerle sempre pulite lasciandole sempre asciugare in luogo ventilato lontano da fonti di calore. 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

		Parag. EN ISO 20347:2012	Descrizione	Unità di misura	Risultato ottenuto	Descrizione	
Calzatura completa	Calzatura antistatica: fondo con capacità di dissipazione delle cariche elettrostatiche.	6.2.2.2	Resistenza elettrica				
			- in ambiente umido	MΩ	7,43	≥ 0.1	
			- in ambiente secco	MΩ	839	≤ 1000	
Tomaio	Sistema antishock Pelle fiore, idrorepellente, colore nero spessore 1,6/1,8 mm	6.2.4	Assorbimento di energia nel tacco	J	28	≥ 20	
			5.4.6	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 1,4	≥ 0,8
				Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 17,9	> 15
			6.3.1	Assorbimento d'acqua		5%	≤ 30%
Penetrazione d'acqua		0,0 g		≤ 0,2 g			
Fodera Anteriore	Gabardine , traspirante, colore nero spessore 1,2 mm	5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 5,2	≥ 2	
			Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 43,6	≥ 20	
Fodera Posteriore	Pelle, traspirante, resistente all'abrasione, colore coloniale spessore 0,9 mm	5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 6,4	≥ 2	
			Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 53,3	≥ 20	
Sottopiede	Antistatico, assorbente, resistente all'abrasione e allo sfaldamento	5.7.4.1	Resistenza all'abrasione	cicli	> 400	≥ 400	
Suola	poliuretano antistatico mono-densità, direttamente iniettata su tomaia, colore nero, antiscivolo, resistente all'abrasione, agli idrocarburi e agli acidi deboli Coefficiente di aderenza del battistrada	5.8.3	Resistenza all'abrasione (perdita di volume)	mm ³	195	≤ 250	
			5.8.4	Resistenza alle flessioni (allargamento taglio)	mm	2	≤ 4
		6.4.2	Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume ΔV)	%	1	≤ 12	
		5.3.5	SRA : ceramica + soluzione detergente – pianta		0,43	≥ 0,32	
			SRA : ceramica + soluzione detergente – tacco (inclinazione 7°)		0,40	≥ 0,28	
	SRB : acciaio + glicerina – pianta		0,19	≥ 0,18			
	SRB : acciaio + glicerina – tacco (inclinazione 7°)		0,14	≥ 0,13			