

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