



<b>Rif. Prod.</b>	33020-006
<b>Cat. di Sicurezza</b>	S1 SRC
<b>Range di Taglie</b>	39 - 47
<b>Peso (tg. 42)</b>	520 g
<b>Forma</b>	A
<b>Calzata</b>	10

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

**Plus:** Mezza soletta in nubuck imbottita nella zona del tallone.

**Impieghi consigliati** Luoghi a basso rischio di infortunio, uffici, industrie in generale.

**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
<b>Calzatura completa</b>	<b>Protezione delle dita:</b> 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	<b>14,5</b>	☛ 14
		5.3.2.4	Resistenza alla compressione. (altezza libera dopo la compressione)	mm	<b>15</b>	☛ 14
	<b>Calzatura antistatica:</b> fondo con capacità di dissipazione delle cariche elettrostatiche.	6.2.2.2	Resistenza elettrica			
			- in ambiente umido	M ☞	<b>4,7</b>	☛ 0.1
			- in ambiente secco	M ☞	<b>25</b>	↑ 1000
	<b>Sistema antishock:</b> poliuretano bassa densità e profilo del tacco	6.2.4	Assorbimento di energia nel tacco	J	<b>&gt; 28</b>	☛ 20
<b>Tomaio</b>	Pelle fiore, idrorepellente, colore nero spessore 1,6 mm	5.4.6	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	<b>&gt; 5</b>	☛ 0,8
			Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	<b>&gt; 48,5</b>	> 15
<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>&gt; 5</b>	☛ 2
			Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	<b>&gt; 41,4</b>	☛ 20
<b>Fodera posteriore</b>	Pelle fiore, traspirante, resistente all'abrasione, colore coloniale spessore 1,0 mm	5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	<b>&gt; 4,2</b>	☛ 2
			Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	<b>&gt; 36,1</b>	☛ 20
<b>Sottopiede</b>	Antistatico, assorbente, resistente all'abrasione e allo sfaldamento	5.7.4.1	Resistenza all'abrasione	cicli	<b>&gt; 400</b>	☛ 400
<b>Suola</b>	in poliuretano antistatico monodensità, direttamente iniettato su tomaia, colore nero, antiscivolo, resistente all'abrasione e agli idrocarburi	5.8.3	Resistenza all'abrasione (perdita di volume)	mm <sup>3</sup>	<b>210</b>	↑ 250
		5.8.4	Resistenza alle flessioni (allargamento taglio)	mm	<b>3</b>	↑ 4
		6.4.2	Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume %)	%	<b>0,4</b>	↑ 12
		5.3.5	SRA : ceramica + soluzione detergente – pianta		<b>0,43</b>	☛ 0,32
			SRA : ceramica + soluzione detergente – tacco (inclinazione 7°)		<b>0,42</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	
	Coefficiente di aderenza del battistrada	5.3.5				