



Rif. Prod.	13000-000
Cat. di Sicurezza	S1 P ESD SRC
Range di Taglie	36 - 48
Peso (tg. 42)	590 g
Forma	A
Calzata	11

**Descrizione del modello** Calzatura bassa in tessuto **BREATEX** con tessitura 3D, altamente traspirante e pelle, colore nero, con fodera in tessuto **SANY-DRY®**, antishock, antiscivolo, dotata di lamina antiforo **APT Plate** non metallica **Perforazione Zero**

**Plus** Alta conduttività elettrica. Stabilità della capacità conduttiva per un lungo periodo. Calzatura amagnetica. Soletta estraibile **TOP COMFORT ESD**, anatomica, forata, con bassa resistenza elettrica, in poliuretano profumato, soffice e confortevole. Il disegno dello strato inferiore assicura un ottimo assorbimento dello shock d'impatto e asseconda il piede in tutti i suoi movimenti. Lo strato superiore in tessuto antibatterico previene la formazione di cattivi odori, assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto. **ANTI TORSION SUPPORT**, supporto rigido in policarbonato e fibra di vetro, opportunamente inserito tra il tacco e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose e/o torsioni involontarie. Suola profumata. **Traspirabilità eccellente**

**Impieghi consigliati** Calzature per l'industria microelettronica. Consigliate per gli ambienti **ATEX**

**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

**Raccomandazioni:** E' necessario indossare sempre calze realizzate con fibre naturali come lana o cotone, poiché queste forniscono le migliori prestazioni di conduttività elettrica. Evitare di introdurre qualsiasi elemento estraneo tra il piede ed il sottopiede della calzatura (ad esempio solette di pulizia o similari non forniti in dotazione dal produttore), in quanto potrebbero annullare le caratteristiche elettriche per cui è stata progettata la calzatura. Non sottovalutare l'effetto dell'invecchiamento e della contaminazione della calzatura: con l'uso la resistenza elettrica della calzatura può subire modifiche. E' opportuno quindi sempre verificare le proprietà elettriche delle calzature utilizzando gli appositi dispositivi di controllo di cui sono dotate le aree di produzione protette contro le scariche elettrostatiche (EPA), così come previsto dalla norma europea CEI EN 61340-5-1

## MATERIALI / ACCESSORI

## SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

		Paragrafo EN ISO 20345:2011	Descrizione	Unità di misura	Risultato ottenuto	Descrizione	
Calzatura completa	Capacità ESD	CEI EN 61340-5-1	Resistenza elettrica verso terra della calzatura	MΩ	<b>33,2</b>	0.75 - 35	
		61340-4-3	Resistenza elettrica trasversale della suola	MΩ	<b>67</b>	< 100	
	Protezione delle dita: puntale non metallico <b>TOP RETURN</b> ultra leggero <b>extra large</b> resistente:	all'urto fino a 200 J	5.3.2.3	Resistenza all'urto. (altezza libera dopo l'urto)	mm	<b>15</b>	≥ 14
		alla compressione fino a 1500 Kg	5.3.2.4	Resistenza alla compressione. (altezza libera dopo la compressione)	mm	<b>15</b>	≥ 14
	Lamina antiperforazione: in Tessuto multistrato alta tenacità, con bassa resistenza elettrica, resistente alla penetrazione a <b>perforazione zero</b>	6.2.1	Resistenza alla perforazione	N	<b>A 1100 nessuna perforazione</b>	≥ 1100	
	Sistema antishock	6.2.4	Assorbimento di energia nel tacco	J	<b>32</b>	≥ 20	
Tomaio	Tessuto <b>BREATEX</b> , colore nero, altamente traspirante, resistente all'abrasione	<b>5.4.6</b>	<b>Permeabilità al vapor d'acqua</b>	<b>mg/cmq h</b>	<b>&gt; 8,9</b>	<b>≥ 0,8</b>	
			<b>Coefficiente di permeabilità</b>	<b>mg/cmq</b>	<b>&gt; 71,2</b>	<b>&gt; 15</b>	
		<b>5.4.3</b>	<b>Resistenza allo strappo</b>	<b>N</b>	<b>88,4</b>	<b>≥ 60</b>	
Tomaio	Pelle, colore nero spessore 1,6/1,8 mm	5.4.6	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	<b>&gt; 1,2</b>	≥ 0,8	
			Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	<b>&gt; 17,4</b>	> 15	

<b>Fodera</b>	Tessuto, traspirante, resistente all'abrasione, colore nero
<b>Anteriore</b>	spessore 1,2 mm
<b>Fodera</b>	<b>Tessuto SANY-DRY®</b> , traspirante, antibatterico, resistente all'abrasione, colore arancione
<b>Posteriore</b>	spessore 1,2 mm
<b>Suola</b>	Poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica, direttamente iniettata su tomaia:
	Battistrada: TPU colore nero, antiscivolo, resistente all'abrasione, agli oli minerali e agli acidi deboli.
	Intersuola: Poliuretano, colore nero, bassa densità, confortevole e antishock
	Coefficiente di aderenza del battistrada

5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> <b>6</b>	≥ 2
	Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> <b>48</b>	≥ 20
5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> <b>9,8</b>	≥ 2
	Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> <b>78,5</b>	≥ 20
5.8.3	Resistenza all'abrasione (perdita di volume)	mm <sup>3</sup>	<b>43</b>	≤ 150
5.8.4	Resistenza alle flessioni (allargamento taglio)	mm	<b>1,5</b>	≤ 4
5.8.6	Resistenza al distacco suola/intersuola	N/mm	> <b>5</b>	≥ 4
6.4.2	Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume ΔV)	%	+ <b>0,1</b>	≤ 12
5.3.5	SRA : ceramica + soluzione detergente – pianta		<b>0,45</b>	≥ 0,32
	SRA : ceramica + soluzione detergente – tacco (inclinazione 7°)		<b>0,34</b>	≥ 0,28
	SRB : acciaio + glicerina – pianta		<b>0,20</b>	≥ 0,18
	SRB : acciaio + glicerina – tacco (inclinazione 7°)		<b>0,14</b>	≥ 0,13