



Rif. Prod.	78610-000
Cat. di Sicurezza	O1 SRC FO
Range di Taglie	37 - 47
Peso (tg. 42)	400
Forma	A
Calzata	11

**Descrizione del modello** Calzatura bassa, in pelle scamosciata e tessuto traspirante, colore marrone chiaro e beige, con fodera in tessuto **SANY-DRY**<sup>®</sup>, antistatica, antishock, antiscivolo

**Plus 100% METAL FREE.** Soletta **COFRA SOFT**, anatomica, antistatica, forata, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto. Suola profumata.

**Impieghi consigliati** Magazzini, trasporti, industria in genere.

**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

		Paragrafo 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>34,8</b>	≥ 0,1
			- in ambiente secco	MΩ	<b>878</b>	≤ 1000
	<b>Sistema antishock</b>	6.2.4	Assorbimento di energia nel tacco	J	<b>32</b>	≥ 20
<b>Tomaio</b>	Pelle scamosciata, colore marrone chiaro	5.4.6	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	<b>&gt; 4,7</b>	≥ 0,8
	spessore 1,6/1,8 mm		Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	<b>&gt; 47,8</b>	> 15
<b>Tomaio</b>	Tessuto, traspirante, colore beige	5.4.6	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	<b>&gt; 2,8</b>	≥ 0,8
			Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	<b>&gt; 22,6</b>	> 15
<b>Fodera</b>	Tessuto, traspirante, resistente all'abrasione, colore nero	5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	<b>&gt; 6</b>	≥ 2
<b>Anteriore</b>	spessore 1,2 mm		Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	<b>&gt; 48</b>	≥ 20
<b>Fodera</b>	<b>SANY-DRY</b> <sup>®</sup> , traspirante, resistente all'abrasione, colore beige	5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	<b>&gt; 9,8</b>	≥ 2
<b>Posteriore</b>	spessore 1,2 mm		Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	<b>&gt; 78,5</b>	≥ 20
<b>Sottopiede</b>	Antistatico, assorbente, resistente all'abrasione e allo sfaldamento	5.7.4.1	Resistenza all'abrasione	cycle	<b>&gt; 400</b>	≥ 400
<b>Suola</b>	Poliuretano antistatico bi-densità, direttamente iniettata su tomaia:	5.8.3	Resistenza all'abrasione (perdita di volume)	mm <sup>3</sup>	<b>52</b>	≤ 150
		Battistrada: colore marrone, alta densità, di tipo antiscivolo,	5.8.4	Resistenza alle flessioni (allargamento taglio)	mm	<b>2</b>
	resistente all'abrasione, agli oli minerali e agli acidi deboli.	5.8.6	Resistenza al distacco suola/intersuola	N/mm	<b>&gt; 5</b>	≥ 4
	Intersuola: colore beige, bassa densità, confortevole e antishock.	6.4.2	Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume ΔV)	%	<b>+ 0,7</b>	≤ 12
	Coefficiente di aderenza del battistrada	5.3.5	SRA : ceramica + soluzione detergente – pianta		<b>0,52</b>	≥ 0,32
		SRA : ceramica + soluzione detergente – tacco (inclinazione 7°)		<b>0,42</b>	≥ 0,28	
		SRB : acciaio + glicerina – pianta		<b>0,23</b>	≥ 0,18	
		SRB : acciaio + glicerina – tacco (inclinazione 7°)		<b>0,16</b>	≥ 0,13	