

Rif. Prod.	78533-000
Cat. di Sicurezza	O2 SRC FO
Range di Taglie	37 - 47
Peso (tg. 42)	430 g
Forma	A
Calzata	11

**Descrizione del modello** Calzatura bassa, in pelle fiore idrorepellente, colore nero, con fodera in tessuto SANY-DRY®, antistatica, antishock, antiscivolo

**Plus** Calzatura amagnetica. Soletta COFRA SOFT, anatomica, antistatica, forata, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; 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 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 idrati o cemento mescolato con acqua.

## MATERIALI / ACCESSORI

<b>Calzatura completa</b>	<b>Calzatura antistatica:</b> fondo con capacità di dissipazione delle cariche elettrostatiche.
<b>Tomaio</b>	<b>Sistema antishock</b> Pelle fiore, idrorepellente, colore nero spessore 1,6/1,8 mm
<b>Fodera</b>	Tessuto, traspirante, resistente all'abrasione, colore nero
<b>Anteriore</b>	spessore 1,2 mm
<b>Fodera</b>	<b>SANY-DRY®</b> , traspirante, antibatterico, resistente all'abrasione, colore azzurro
<b>Posteriore</b>	spessore 1,2 mm
<b>Sottopiede</b>	Antistatico, assorbente, resistente all'abrasione e allo sfaldamento
<b>Suola</b>	Poliuretano/TPU antistatico, direttamente iniettata su tomaia: Battistrada: TPU colore ghiaccio, 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

## SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

Paragrafo EN ISO 20347:2012	Descrizione	Unità di misura	Risultato ottenuto	Descrizione
6.2.2.2	Resistenza elettrica - in ambiente umido - in ambiente secco	MΩ	<b>344</b>	≥ 0,1
6.2.4	Assorbimento di energia nel tacco	J	<b>29</b>	≥ 20
5.4.6	Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h	<b>&gt; 1</b>	≥ 0,8
6.3.1	Assorbimento d'acqua Penetrazione d'acqua	mg/cmq	<b>&gt; 15,3</b>	> 15 14% 0,0 g
5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h	<b>&gt; 6,3</b>	≥ 2
5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h	<b>&gt; 10,3</b>	≥ 2
5.7.4.1	Resistenza all'abrasione	cycle	<b>&gt; 400</b>	≥ 400
5.8.3	Resistenza all'abrasione (perdita di volume)	mm³	<b>37</b>	≤ 150
5.8.4	Resistenza alle flessioni (allargamento taglio)	mm	<b>1</b>	≤ 4
5.8.6	Resistenza al distacco suola/intersuola	N/mm	<b>&gt; 5</b>	≥ 4
6.4.2	Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume $\Delta V$ )	%	<b>-0,6</b>	≤ 12
5.3.5	SRA : ceramica + soluzione detergente – pianta SRA : ceramica + soluzione detergente – tacco (inclinazione 7°) SRB : acciaio + glicerina – pianta SRB : acciaio + glicerina – tacco (inclinazione 7°)		<b>0,60</b> <b>0,52</b> <b>0,28</b> <b>0,19</b>	≥ 0,32 ≥ 0,28 ≥ 0,18 ≥ 0,13

