



<b>Rif. Prod.</b>	30011-000
<b>Cat. di Sicurezza</b>	S1 P SRC
<b>Range di Taglie</b>	39 - 47
<b>Peso (tg. 42)</b>	595 g
<b>Forma</b>	B
<b>Calzata</b>	11

**Descrizione del modello** Calzatura alla caviglia, in pelle scamosciata, colore mineral/tundra, con fodera in tessuto **SPHERA**, antistatica, antishock, antiscivolo, dotata di lamina antiforo **APT Plate** non metallica  
**Perforazione Zero**

**Plus** 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. Supporto rigido in policarbonato e fibra di vetro (ARCH SUPPORT), opportunamente inserito tra il tacco e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose. Collarino imbottito. Suola profumata

**Impieghi consigliati** Magazzini, trasporti, industria 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 <b>ALUMINIUM</b> ultra leggero resistente:	5.3.2.3	Resistenza all'urto. (altezza libera dopo l'urto)	mm	<b>15,5</b>	≥ 14	
		5.3.2.4	Resistenza alla compressione. (altezza libera dopo la compressione)	mm	<b>14,5</b>	≥ 14	
	<b>Lamina antiperforazione:</b> in <b>Tessuto</b> multistrato alta tenacità, resistente alla penetrazione a <b>perforazione zero</b>	6.2.1	Resistenza alla perforazione	N	<b>A 1100 N nessuna perforazione</b>	≥ 1100	
	<b>Calzatura antistatica:</b> fondo con capacità di dissipazione delle cariche elettrostatiche.	6.2.2.2	Resistenza elettrica - in ambiente umido - in ambiente secco	MΩ MΩ	<b>430</b> <b>860</b>	≥ 0.1 ≤ 1000	
<b>Tomaio</b>	<b>Sistema antishock</b> Pelle scamosciata, colore mineral/tundra spessore 1,6/1,8 mm	6.2.4	Assorbimento di energia nel tacco	J	<b>32</b>	≥ 20	
		5.4.6	Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cm <sup>2</sup> h mg/cm <sup>2</sup>	> <b>0,8</b> > <b>15</b>	≥ 0,8 > 15	
	<b>Fodera Anteriore</b>	Feltrino, traspirante, colore grigio antracite spessore 1,2 mm	5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cm <sup>2</sup> h mg/cm <sup>2</sup>	> <b>4,7</b> > <b>40,6</b>	≥ 2 ≥ 20
			5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cm <sup>2</sup> h mg/cm <sup>2</sup>	> <b>8,6</b> > <b>69,2</b>	≥ 2 ≥ 20
	<b>Fodera Posteriore</b>	Tessuto <b>SPHERA</b> , traspirante, antibatterico, resistente all'abrasione, colore giallo spessore 1,2 mm	5.8.3	Resistenza all'abrasione (perdita di volume)	mm <sup>3</sup>	<b>33</b>	≤ 150
			5.8.4	Resistenza alle flessioni (allargamento taglio)	mm	<b>1</b>	≤ 4
	<b>Suola</b>	Battistrada: colore nero, alta densità, di tipo antiscivolo, resistente all'abrasione, agli oli minerali e agli acidi deboli.	5.8.6	Resistenza al distacco suola/intersuola	N/mm	> <b>5</b>	≥ 4
			6.4.2	Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume ΔV)	%	<b>-1,5</b>	≤ 12
		Coefficiente di aderenza del battistrada	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>0,51</b> <b>0,43</b> <b>0,23</b> <b>0,16</b>	≥ 0,32 ≥ 0,28 ≥ 0,18 ≥ 0,13