



Rif. Prod.	79470-000
Cat. di Sicurezza	S1 P SRC
Range di Taglie	36 - 48
Peso (tg. 42)	500 g
Forma	A
Calzata	11

**Descrizione del modello** Calzatura bassa, in tessuto altamente traspirante e microfibra effetto scamosciato, colore nero, con fodera in tessuto **SANY-DRY**<sup>®</sup>, antistatica, antishock, antiscivolo, dotata di lamina antiforo **APT Plate** non metallica **Perforazione Zero**, anche con chiodo di diametro 3 mm

**Plus** Soletta **MEMORY PLUS**, anatomica, forata, antistatica e preformata, garantisce comfort ergonomico e alta traspirabilità. Lo strato in memory, schiuma poliuretana a lenta memoria, si automodella alla pianta del piede. Il tessuto di rivestimento antiabrasione, indemagiabile ed antibatterico, assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto. 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

<b>Calzatura completa</b>	<b>Protezione delle dita:</b> puntale in <b>ALUMINIUM</b> ultra leggero resistente: all'urto fino a 200 J alla compressione fino a 1500 Kg
	<b>Lamina antiperforazione:</b> in <b>Tessuto</b> multistrato alta tenacità, resistente alla penetrazione a <b>perforazione zero</b>
	<b>Calzatura antistatica:</b> fondo con capacità di dissipazione delle cariche elettrostatiche
	<b>Sistema antishock</b>
<b>Tomaio</b>	Tessuto altamente traspirante, colore nero
<b>Tomaio</b>	Microfibra effetto scamosciato, colore nero spessore 1,6 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> <sup>®</sup> , traspirante, antibatterico, resistente all'abrasione, colore nero
<b>Posteriore</b>	spessore 1,2 mm
<b>Suola</b>	Poliuretano/TPU antistatico, direttamente iniettata su tomaia: Battistrada: TPU colore argento, 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 20345:2011	Descrizione	Unità di misura	Risultato ottenuto	Descrizione
5.3.2.3	Resistenza all'urto. (altezza libera dopo l'urto)	mm	15,5	≥ 14
5.3.2.4	Resistenza alla compressione. (altezza libera dopo la compressione)	mm	16,5	≥ 14
6.2.1	Resistenza alla perforazione	N	<b>A 1100 N nessuna perforazione</b>	≥ 1100
6.2.2.2	Resistenza elettrica - in ambiente umido - in ambiente secco	MΩ MΩ	90,2 298	≥ 0.1 ≤ 1000
6.2.4	Assorbimento di energia nel tacco	J	31	≥ 20
5.4.6	Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h mg/cmq	> 10 > 86,2	≥ 0,8 > 15
5.4.6	Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h mg/cmq	> 1,8 > 18,5	≥ 0,8 > 15
5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h mg/cmq	> 6,3 > 51,1	≥ 2 ≥ 20
5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h mg/cmq	> 10,3 > 82,8	≥ 2 ≥ 20
5.8.3	Resistenza all'abrasione (perdita di volume)	mm <sup>3</sup>	47	≤ 150
5.8.4	Resistenza alle flessioni (allargamento taglio)	mm	1,5	≤ 4
5.8.6	Resistenza al distacco suola/intersuola	N/mm	3,5	≥ 3
6.4.2	Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume ΔV)	%	10	≤ 12
5.3.5	SRA : ceramica + soluzione detergente – pianta		0,36	≥ 0,32
	SRA : ceramica + soluzione detergente – tacco (inclinazione 7°)		0,34	≥ 0,28
	SRB : acciaio + glicerina – pianta		0,26	≥ 0,18
	SRB : acciaio + glicerina – tacco (inclinazione 7°)		0,23	≥ 0,13