

Rif. Prod.	FW060-000
Cat. di Sicurezza	S1 P SRC
Range di Taglie	39 - 47
Peso (tg. 42)	560 g
Forma	A
Calzata	11

**Descrizione del modello** Calzatura bassa, in pelle scamosciata e tessuto traspirante, colore beige, con fodera in tessuto **Sany-Dry**<sup>®</sup>, antistatica, antishock, antiscivolo, dotata di lamina antiforo **APT Plate** non metallica **Perforazione Zero**.

**Plus** Calzatura amagnetica. Fussbett **AIR** antistatico in EVA a spessore variabile, rivestito in tessuto, interamente forato ed anatomico. Suola in PU bi-densità dallo stile aggressivo. I profili della punta e del tallone particolarmente pronunciati, proteggono la tomaia dall'usura e dall'abrasione.

**Impieghi consigliati** Cantieri edili, magazzini, 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

		Paragrafo EN ISO 20345:2011
<b>Calzatura completa</b>	<b>Protezione delle dita:</b> puntale non metallico in fibra di vetro resistente:	5.3.2.3
	all'urto fino a 200 J alla compressione fino a 1500 Kg	5.3.2.4
	<b>Lamina antiperforazione:</b> in <b>Tessuto</b> multistrato alta tenacità, resistente alla penetrazione a <b>perforazione zero</b>	6.2.1
	<b>Calzatura antistatica:</b> fondo con capacità di dissipazione delle cariche elettrostatiche.	6.2.2.2
<b>Tomaio</b>	<b>Sistema antishock:</b> poliuretano bassa densità e profilo del tacco	6.2.4
	Pelle scamosciata, colore beige spessore 1,6/1,8 mm	5.4.6
<b>Fodera</b>	Tessuto, traspirante, resistente all'abrasione, colore nero	5.5.3
<b>Anteriore</b>	spessore 1,2 mm	
<b>Fodera</b>	Tessuto <b>Sany-Dry</b> <sup>®</sup> , traspirante, resistente all'abrasione, colore arancione	5.5.3
<b>Posteriore</b>	spessore 1,2 mm	
<b>Suola</b>	In poliuretano antistatico bi-densità, direttamente iniettata su tomaia:	5.8.3
	Battistrada: colore nero, alta densità, di tipo antiscivolo,	5.8.4
	resistente all'abrasione, agli oli minerali e agli acidi deboli.	5.8.6
	Intersuola: colore beige, bassa densità, confortevole e antishock.	6.4.2
	Coefficiente di aderenza del battistrada	5.3.5

## SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

Descrizione	Unità di misura	Risultato ottenuto	Requisito
Resistenza all'urto. (altezza libera dopo l'urto)	mm	<b>16</b>	⬇ 14
Resistenza alla compressione. (altezza libera dopo la compressione)	mm	<b>15</b>	⬇ 14
Resistenza alla perforazione	N	<b>A 1100 N nessuna perforazione</b>	⬇ 1100
Resistenza elettrica - in ambiente umido	M ⚡	<b>120</b>	⬇ 0.1
- in ambiente secco	M ⚡	<b>820</b>	↑ 1000
Assorbimento di energia nel tacco	J	<b>&gt; 34</b>	⬇ 20
Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	<b>&gt; 7,2</b>	⬇ 0,8
Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	<b>&gt; 66,4</b>	> 15
Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	<b>&gt; 5,2</b>	⬇ 2
Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	<b>&gt; 42,2</b>	⬇ 20
Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	<b>&gt; 12,1</b>	⬇ 2
Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	<b>&gt; 169,3</b>	⬇ 20
Resistenza all'abrasione (perdita di volume)	mm <sup>3</sup>	<b>67</b>	↑ 150
Resistenza alle flessioni (allargamento taglio)	mm	<b>3</b>	↑ 4
Resistenza al distacco suola/intersuola	N/mm	<b>&gt; 5</b>	⬇ 4
Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume ⚡/√)	%	<b>0,8</b>	↑ 12
SRA : ceramica + soluzione detergente – pianta		<b>0,43</b>	⬇ 0,32
SRA : ceramica + soluzione detergente – tacco (inclinazione 7°)		<b>0,4</b>	⬇ 0,28
SRB : acciaio + glicerina – pianta		<b>0,2</b>	⬇ 0,18
SRB : acciaio + glicerina – tacco (inclinazione 7°)		<b>0,15</b>	⬇ 0,13