

SCHEDA TECNICA

Articolo: **SAB3 SB E SRC**
Calzata: 11
Descrizione del modello: Calzatura bassa tipo zoccolo in microfibra

Pulizia e manutenzione: Utilizzare spazzole e setole morbide e acqua. Non impiegare sostanze quali alcool, diluenti, benzine, petrolio o qualsiasi altro tipo di agente chimico. Conservare le calzature asciutte e pulite in luogo appropriato a temperatura ambiente.



MATERIALI

Calzatura completa **Protezione delle dita: Toe Cup Light** puntale polimerico, amagnetico anticorrosivo, isolante, resistente all'urto fino a 200 joule.
Calzatura antistatica: fondo con capacità di dissipazione delle cariche elettrostatiche.

Tomaio Micro spessore 2,05 mm

Fodera anteriore **Air Plus** con elevato potere di traspirazione, resistente all'abrasione.
Sottopiede In materiale antistatico, spessore 2,5 mm, resistente all'abrasione
Suola poliuretano PU antistatico iniettato direttamente su tomaia, antiscivolo, resistente all'abrasione, agli idrocarburi e agli acidi deboli.

Shock absorber Poliuretano PU

Tallonetta Di pulizia intera, anatomica rivestita in tessuto traspirante con fori di aerazione nella parte anteriore

Produzione 100% Italiana

Norma	Uni EN ISO 20345:2012	U.M.	Risultato	Requisito
5.3.2.2	Resistenza all'urto	mm	15,9	>14
5.3.2.3	Resistenza alla compressione	mm	16,4	> 14
6.2.2.2	Resistenza elettrica			
	- in ambiente umido	10 ⁸ Ω	5,81	
	- in ambiente secco	10 ⁸ Ω	2,47	
05:04:03	Carico di strappo	N	120	>60
05:04:06	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/(cm ²)h	2,0	> 0,8
	Coefficiente di vapore d'acqua	mg/cm ²	20	>15,0
05:05:01	Carico di strappo	N	41	>15
5.7.4.1	Resistenza all'abrasione	cicli	> 400	> 400
05:08:03	Resistenza all'abrasione (perdita di volume)	mm ³	38	< 150
05:08:04	Resistenza alle flessioni (allargamento taglio)	mm	1	< 4
05:08:07	Resistenza agli idrocarburi (variazione di volume)	%	0,4%	< 12%
ENV 13287	Coefficiente di aderenza del battistrada		0,21	> 0,16
06:02:04	Assorbimento di energia nella zona del tallone	J	38,5	>20