## **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.



Calzatura 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

Sottopiede

completa

Suola

Air Plus con elevato potere di traspirazione, resistente all'abrasione. In materiale antistatico, spessore 2,5 mm, resistente all'abrasione

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	10^8Ω	5,81	
	- in ambiente secco	10^8Ω	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	mm^3	38	< 150
	(perdita di volume)			
05:08:04	Resistenza alle flessioni	mm	1	< 4
	(allargamento taglio)			
05:08:07	Resistenza agli idrocarburi	%	0,4%	< 12%
	(variazione di volume)			
ENV 1328	7 Coefficiente di aderenza		0,21	> 0,16
	del battistrada			
06:02:04	Assorbimento di energia nella	J	38,5	>20
	zona del tallone			