



## Lewer Calzature Tecniche srl

Contrada Bagni - 84020 - Colliano (SA) - Italy  
 e.mail: [info@lewer.it](mailto:info@lewer.it) - web site: [www.lewer.it](http://www.lewer.it)

### SCHEDA TECNICA

**Articolo** SAB3 SB A E FO SRC  
**Calzata** 11 **Misure** 35/46  
**Descrizione** Calzatura bassa tipo Sabot 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.



	<b>MATERIALI</b>	<b>Norma</b>	<b>EN ISO 20345:2012</b>	<b>U.M.</b>	<b>Risultato</b>	<b>Requisito</b>
<b>Calzatura completa</b>	Protezione delle dita: Toe Cup Light puntale polimerico, amagnetico anticorrosivo, isolante, resistente all'urto fino a 200 joule.	5.3.2.2	Resistenza all'urto	mm	15,9	>14
	<b>Distacco suola/tomaio</b>	5.3.2.3	Resistenza alla compressione	mm	16,4	> 14
		5.3.1.2		N/mm	3,5	> 3
	<b>Calzatura antistatica:</b> fondo con capacità di dissipazione delle cariche elettrostatiche.	6.2.2.2	Resistenza elettrica - in ambiente umido - in ambiente secco	10 <sup>8</sup> Ω 10 <sup>8</sup> Ω	5,81 2,47	
<b>Tomaio</b>	Microfibra 1,8-2,0 mm	5.4.3	Carico di strappo	N	80	>60
		5.4.3	Resistente a trazione	N/mm <sup>2</sup>	19,0	> 15
		5.4.6	Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di vapore d'acqua	mg/(cm <sup>2</sup> )h mg/cm <sup>2</sup>	1,7 17	> 0,8 >15,0
<b>Fodera anteriore e posteriore</b>	Air Plus con elevato potere di traspirazione, resistente all'abrasione.	5.5.1	Carico di strappo	N	20	>15
		5.5.2	Resistenza all'abrasione prova a secco prova a umido		nessun foro dopo 51.200 cicli nessun foro dopo 25.600 cicli	
		5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di vapore d'acqua	mg/(cm <sup>2</sup> )h mg/cm <sup>2</sup>	7,2 57,6	>2 >20



## Lewer Calzature Tecniche srl

Contrada Bagni - 84020 - Colliano (SA) - Italy  
 e.mail: [info@lewer.it](mailto:info@lewer.it) - web site: [www.lewer.it](http://www.lewer.it)

Articolo	SAB3 SB A E FO SRC	Norma	EN ISO 20345:2012			
<b>Sottopiede</b>	Tessuto non tessuto	5.7.1	Spessore	mm	2,5	> 2
		5.7.3	Assorbimento d'acqua	mg/cm <sup>2</sup>	103	> 70
		5.7.3	Deassorbimento d'acqua	%	95	> 80
<b>Plantare estraibile</b>	Di pulizia intera , anatomica rivestita in tessuto traspirante con fori	5.7.2	Assorbimento d'acqua	permeabile		
		5.7.4.2	Resistenza all'abrasione prova a secco		nessun foro dopo 25.600 cicli	
			prova a umido		nessun foro dopo 12.800 cicli	
<b>Suola</b>	Poliuretano PU antistatico iniettato direttamente su tomaia,antiscivolo,resistente all'abrasione, agli idrocarburi e agli acidi deboli .	5.8.2	Carico di strappo	kn/m	8,9	> 5
		5.8.3	Resistenza all'abrasione (perdita di volume)		227	< 250
		5.8.4	Resistenza alle flessioni (allargamento taglio)	mm	2,5	< 4
		5.8.5	Idrolisi	mm	1,5	< 6
		5.8.6	Distacco tra gli strati	N/mm	4,2	> 4
		5.8.7	Resistenza agli idrocarburi (variazione di volume)	%	0,4%	< 12%
<b>Shock absorber</b>	Poliuretano PU		Coefficiente di attrito della suola		0,20	> 0,18
		6.2.4	Assorbimento di energia nella zona del tallone	J	35	>20
<b>Produzione</b>	100% Italiana					