



## 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

<b>Articolo</b>	<b>58140 S2 SRC</b>					
<b>Calzata</b>	11	<b>Misure</b>	35/47			
<b>Descrizione</b>	Calzatura bassa,in pelle fiore di colore nero.					
<b>Pulizia e manutenzione</b>	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>Calzatura completa</b>	<b>Protezione delle dita:</b> puntale acciaio anticorrosivo, resistente all'urto fino a 200 joule			5.3.2.2	Resistenza all'urto	mm
				5.3.2.3	Resistenza alla compressione	mm
		<b>Distacco suola/tomaio</b>		5.3.1.2		N/mm
		<b>Calzatura antistatica:</b> fondo con capacità di dissipazione delle cariche elettrostatiche.		6.2.2.2	Resistenza elettrica - in ambiente umido - in ambiente secco	5,81 5,2
<b>Tomaio</b>	Pelle fiore spessore 1,8-2,0 mm			5.4.3	Carico di strappo	N
				5.4.3	Resistente a trazione	N/mm <sup>2</sup>
				5.4.6	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/(cm <sup>2</sup> )h
					Coefficiente di vapore d'acqua	mg/cm <sup>2</sup>
				6.3	Penetrazione d'acqua	%
				6.3	Assorbimento d'acqua	%
				5.4.7	Contenuto di cromo VI	non rilevabile
				5.5.1	Carico di strappo	N
				5.5.2	Resistenza all'abrasione prova a secco prova a umido	20
<b>Fodera anteriore e posteriore</b>	<b>Air Plus</b> con elevato potere di traspirazione, resistente all'abrasione.			5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua	nessun foro dopo 51.200 cicli nessun foro dopo 25.600 cicli
					Coefficiente di vapor d'acqua	mg/(cm <sup>2</sup> h)
				5.5.5	Contenuto di cromo VI	57,6
						7,2
						>20
						non rilevabile





## 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	58140 S2 SRC	Norma	EN ISO 20345:2012			
<b>Soffietto</b>	in pelle, della stesso materiale della tomaia	5.6.1	Carico di strappo	N	180	> 60
<b>Sottopiede</b>	Tessuto non tessuto	5.6.3	Contenuto di cromo VI	non rilevabile		
<b>Plantare estraibile</b>	Di pulizia intera , anatomica rivestita in tessuto traspirante con fori	5.7.1	Spessore	mm	2,5	> 2
<b>Suola</b>	Poliuretano PU antistatico iniettato direttamente su tomaia, antiscivolo, resistente all'abrasione, agli idrocarburi e agli acidi deboli .	5.7.3	Assorbimento d'acqua	mg/cm <sup>2</sup>	103	> 70
<b>Shock absorber</b>	Poliuretano PU	5.7.3	Deassorbimento d'acqua	%	95	> 80
<b>Produzione</b>	100% Italiana	5.7.5	Contenuto di cromo VI	non rilevabile		
		5.7.2	Assorbimento d'acqua	permeabile		
		5.7.4.2	Resistenza all'abrasione prova a secco prova a umido			
		5.8.2	Carico di strappo	nessun foro dopo 25.600 cicli		
		5.8.3	Resistenza all'abrasione (perdita di volume)	nessun foro dopo 12.800 cicli		
		5.8.4	Resistenza alle flessioni (allargamento taglio)	kn/m	8,9	> 5
		5.8.5	Idrolisi		227	< 250
		5.8.6	Distacco tra gli strati	mm	2,5	< 4
		5.8.7	Resistenza agli idrocarburi (variazione di volume)	N/mm	1,5	< 6
			Coefficiente di attrito della suola	%	4,2	> 4
		6.2.4	Assorbimento di energia nella zona del tallone		0,4%	< 12%
				J	0,20	> 0,18
					35	>20