



safety shoes  
**SINCE**  
**1987**

## 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>409 S3 SRC</b>
<b>Calzata</b>	11 <b>Misure</b> 35/48      Peso: 560 gr
<b>Descrizione</b>	Calzatura bassa in pelle fiore nero idrorepellente resistenza massima 250 V
<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.

### MATERIALI

<b>Calzatura completa</b>	<b>Protezione delle dita:</b> Toe Cup Light puntale polimerico, amagnetico anticorrosivo, isolante, resistente all'urto fino a 200 joule. <b>Lamina antiperforazione:</b> HTC Insole non metallica amagnetica estremamente flessibile. <b>Calzatura antistatica:</b> fondo con capacità di dissipazione delle cariche elettrostatiche.
---------------------------	--

<b>Tomaio</b>	Pelle Fiore spessore 1,8-2,0 mm
---------------	---------------------------------

<b>Fodera anteriore e posteriore</b>	Air Plus con elevato potere di traspirazione, resistente all'abrasione.
--------------------------------------	---

<b>Soffietto</b>	tipo a soffietto imbottito e foderato
<b>Sottopiede</b>	Tessuto

Norma	UNI EN ISO 20345:2012	U.M.	Risultato	Requisito
5.3.2.3	Resistenza all'urto	mm	14	>=14
5.3.2.4	Resistenza alla compressione	mm	14,5	>= 14
6.2.1.1.2	Resistenza alla perforazione	nessuna perforazione		>1100
6.2.2.2	Resistenza elettrica			
	- in ambiente umido	10 <sup>8</sup> Ω	6,74	
	- in ambiente secco	10 <sup>8</sup> Ω	2,69	
<b>5.4.3</b>	Carico di strappo	N	156	>=120
<b>5.4.6</b>	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/(cm <sup>2</sup> )h	1,6	>=0,8
	Coefficiente di vapore d'acqua	mg/cm <sup>2</sup>	25,1	>=15
6.3	Assorbimento d'acqua	%	7	<=30
6.3	penetrazione d'acqua	%	0	<=2
5.5.1	Carico di strappo	N	20	>=15
5.5.2	Resistenza all'abrasione			
	prova a secco		nessun foro dopo 51.200 cicli	
	prova a umido		nessun foro dopo 25.600 cicli	
<b>5.5.3</b>	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/(cm <sup>2</sup> h)	<b>7,2</b>	<b>&gt;=2</b>
	Coefficiente di vapore d'acqua	mg/cm <sup>2</sup>	57,6	>=20
5.6.1	Carico di strappo	N	102	>= 36
5.7.1	Spessore	mm	3,7	> 2
5.7.3	Assorbimento d'acqua	mg/cm <sup>2</sup>	81	> 70
5.7.3	Deassorbimento d'acqua	%	94	> 80
5.7.4.1	Resistenza all'abrasione		il danneggiamento non è più severo di quanto evidenziato dal material di riferimento	

Articolo	409 S3 SRC	Norma	UNI EN ISO 20345:2012			
<b>Plantare estraibile</b>	Di pulizia intera , anatomica rivestita in tessuto traspirante con fori	5.7.3	Assorbimento d'acqua	permeabile	> 70	
		5.7.3	Deassorbimento d'acqua	permeabile	> 80%	
		5.7.4.2	Resistenza all'abrasione a secco	nessun foro dopo 25.600 cicli		
		5.7.4.2	Resistenza all'abrasione ad umido	nessun foro dopo 12.800 cicli		
<b>Suola</b>	Poliuretano bi-densità antistatico iniettato direttamente su tomaia,antiscivolo,resistente all'abrasione, agli idrocarburi e agli acidi deboli .	5.8.1.1	Suola spessore senza ramponi	4,5	> 4	
		5.8.1.3	Suola altezza ramponi	3	> 2,5	
		5.8.2	Suola Carico di strappo	kn/m	5,8	> 5
		5.8.3	Suola Resistenza all'abrasione (perdita di volume)	mm^3	158	< 250
		5.8.4	Suola Resistenza alle flessioni (allargamento taglio)	mm	2,5	< 4
		5.8.5	Suola Idrolisi	mm	1,5	< 6
		5.8.6	Suola Distacco tra gli strati separazione con strappo della suola	N/mm	3,5	> 3
		5.3.5.4	Suola (SRC) SRA - pianta(suola intera) Resistenza allo scivolamento		0,45	> 0,32
		5.3.5.4	Suola (SRC) SRA - tacco (angolo di 7°) Resistenza allo scivolamento		0,36	> 0,28
		5.3.5.4	Suola (SRC) SRB - pianta (suola intera) Resistenza allo scivolamento		0,22	> 0,18
		5.3.5.4	Suola (SRC) SRB - tacco (angolo di 7°) Resistenza allo scivolamento		0,16	> 0,13
		<b>Shock absorber</b>	Poliuretano bi-densità	6.2.2.2	Assorbimento di energia nella zona del tallone	J
6.4.2	Resistenza agli idrocarburi (variazione di volume)			%	0,2	< 12%
<b>Produzione</b>	100% Italiana					
<b>Marchatura</b>	a laser sotto la suola					