



safety shoes
SINCE
1987

Lewer Calzature Tecniche srl

Contrada Bagni - 84020 - Colliano (SA) - Italy

e.mail: info@lewer.it - web site: www.lewer.it

SCHEDA TECNICA



Articolo **FORIO S2 SRC**
Calzata 11 **Misure:** 35/48
Descrizione Calzatura bassa tipo mocassino 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		Norma	UNI EN ISO 20345:2012	U.M.	Risultato	Requisito
Calzatura completa	Protezione delle dita: Toe Cup Light puntale polimerico, amagnetico	5.3.2.2	Resistenza all'urto	mm	15,9	>14
	anticorrosivo, isolante, resistente all'urto fino a 200 joule.	5.3.2.3	Resistenza alla compressione	mm	16,4	> 14
	Lamina antiperforazione: HTC Insole non metallica amagnetica	5.3.1.2		N/mm	3,5	> 3
	Distacco suola/tomaio					
Tomaio	Microfibra 1,8-2,0 mm		6.2.2.2	Resistenza elettrica		
			- in ambiente umido	10 ⁸ Ω	5,81	
			- in ambiente secco	10 ⁸ Ω	5,2	
		5.4.3	Carico di strappo	N	211	>60
		5.4.3	Resistente a trazione	N/mm ²	19,0	> 15
		5.4.6	Permeabilità al vapore d'acqua	mg/(cm ²)h	2,0	> 0,8
		5.4.6	Coefficiente di vapore d'acqua	mg/cm ²	20	>15,0
Fodera anteriore e posteriore	Air Plus con elevato potere di traspirazione, resistente all'abrasione.	5.4.7	Contenuto di cromo VI	non rilevabile		
		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	
		5.5.3	Permeabilità al vapore d'acqua	mg/(cm ² h)	7,2	>2
		5.5.3	Coefficiente di vapore d'acqua	mg/cm ²	57,6	>20
		5.5.5	Contenuto di cromo VI	non rilevabile		

Articolo	FORIO S2 SRC	Norma	UNI EN ISO 20345:2012			
Sottopiede	Tessuto non tessuto	5.7.1	Spessore	mm	2,5	> 2
		5.7.3	Assorbimento d'acqua	mg/cm^2	103	> 70
		5.7.3	Deassorbimento d'acqua	%	95	> 80
		5.7.5	Contenuto di cromo VI	non rilevabile		
Plantare estraibile Memory	100% poliuretano Memory antistatico, rivestito in materiale antibatterico Realizzato con canali di areazione su tutta la superficie , favorendo il riciclo dell'aria contrastando la sudorazione del piede	5.7.2	Assorbimento d'acqua	permeabile		
		5.7.4.2	Resistenza all'abrasione	nessun danno		
Suola	in poliuretano bi-densità antistatico iniettato direttamente su tomaia,antiscivolo,resistente all'abrasione, agli idrocarburi e agli acidi deboli .		prova a umido		nessun foro dopo 12.800 cicli	
		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
		5.8.3	Suola	Resistenza all'abrasione (perdita di volume)	mm^3	< 250
		5.8.4	Suola	Resistenza alle flessioni (allargamento taglio)	mm	< 4
		5.8.5	Suola	Idrolisi	mm	< 6
		5.8.6	Suola	Distacco tra gli strati separazione con strappo della suola	N/mm	> 3
		5.3.5.4	Suola (SRC)	SRA - pianta(suola intera) Resistenza allo scivolamento	0,55	> 0,32
		5.3.5.4	Suola (SRC)	SRA - tacco (angolo di 7°) Resistenza allo scivolamento	0,49	> 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
Shock absorber	Poliuretano bi-densita.	6.2.2.2	Assorbimento di energia nella zona del tallone	J	33	>20
		6.4.2	Resistenza agli idrocarburi (variazione di volume)	%	0,2	< 12%
Produzione	100% Italiana					
Marcatura	a laser sotto la suola					