

Lewer Calzature Tecniche srl

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

SCHEDA TECNICA

Articolo 3900 S2 SRC

Calzata 11

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.

	MARKET	
A	ANA	A D D C P S

Calzatura completa	MATERIALI Protezione delle dita: puntale acciaio anticorrosivo, resistente all'urto fino a 200 joule Distacco suola/tomaio	Norma 5.3.2.2 5.3.2.3 5.3.1.2	Resistenza all'urto Resistenza alla compressione	U.M. mm mm N/mm	Risultato 15 14,5 3,5	Requisito >14 > 14 > 3
	Calzatura antistatica: fondo con capacità di dissipazione delle cariche elettrostatiche.	6.2.2.2	Resistenza elettrica - in ambiente umido	10^8Ω	5,81	
			- in ambiente secco	10^8Ω	2,47	
Tomaio	Microfibra 1,8-2,0 mm	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 vapor d'acqua	mg/(cm^2)h	2,0	> 0,8
			Coefficiente di vapore d'acqua	mg/cm^2	20	>15,0
		5.4.7	Contenuto di cromo VI	non rilevabi	le	
Fodera anteriore e	Air Plus con elevato potere di traspirazione, resistente all'abrasione.	5.5.1	Carico di strappo	N	20	>15
posteriore	·	5.5.2	Resistenza all'abrasione			
•			prova a secco	nessun foro	dopo 51.20	0 cicli
			prova a umido	nessun foro dopo 25.600 cicli		0 cicli
		5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/(cm^2h)	7,2	>2
			Coefficiente di vapor d'acqua	mg/cm^2	57,6	>20
		5.55	Contenuto di cromo VI	non rilevabi	le	



Lewer Calzature Tecniche srl

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

Articolo	3900 S2 SR0

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	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 do	•	
			prova a umido	nessun foro dopo 12.800 cicli		
Suola	Poliuretano PU antistatico iniettato	5.8.2	Carico di strappo	kn/m	5,5	> 5
	direttamente su tomaia, antiscivolo, resistente all'abrasione,	5.8.3	Resistenza all'abrasione	mm^3	227	< 250
	agli idrocarburi e agli acidi deboli .		(perdita di volume)			
		5.8.4	Resistenza alle flessioni	mm	2,5	< 4
			(allargamento taglio)			
		5.8.5	Idrolisi	mm	1,5	< 6
		5.8.7	Resistenza agli idrocarburi	%	0,4%	< 12%
			(variazione di volume)			
			Coefficiente di attrito della suola		0,20	> 0,18
Shock absorber	Poliuretano	6.2.4	Assorbimento di energia nella zona del tallone	J	35	>20
Produzione	100% Italiana					