

Lewer Calzature Tecniche srl

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

SCHEDA TECNICA

Articolo 1800 S1P SRC
Calzata 11 Misure

Descrizione Calzatura bassa , in pelle scamosciata con rinforzo in punta e tallone

inserti in nylon ad alto potere di resistenza allo strappo

35/48

Pulizia e Utilizzare spazzole e setole morbide e acqua. Non impiegare sostanze manutenzione quali alcool,diluenti,benzine,petrolio o qualsiasi altro tipo di agente

chimica Conservate la calzature assistite a pulita in luggo

	chimico. Conservare le calzature asciutte e pulite in luogo appropriato a temperatura ambiente.						
Calzatura completa	MATERIALI Protezione delle dita: Toe Cup Light puntale polimerico, amagnetico anticorrosivo, isolante, resistente all'urto fino a 200 joule. Lamina antiperforazione: HTC Insole non metalicca amagnetica estremamente flessibile. Calzatura antistatica: fondo con capacità di dissipazione delle cariche elettrostatiche.						
Tomaio	Pelle scamosciata spessore 1,8-2,0						
Fodera anteriore e posteriore	Air Plus con elevato potere di traspirazione, resistente all'abrasione.						
Soffietto Sottopiede	In tessuto, imbottito con gommapiuma da 4mm Tessuto perforazione zero						



Norma	UNI EN ISO 20345:2012	U.M.	Risultato	Requisito		
5.3.2.2	Resistenza all'urto	mm	15,9	>14		
5.3.2.3	Resistenza alla compressione	mm	mm 16,4			
6.2.1.1	Resistenza alla perforazione	nessuna pef	nessuna peforazione			
6.2.2.2	Resistenza elettrica					
	- in ambiente umido	10^8Ω	5,81			
	- in ambiente secco	10^8Ω	5,2			
5.4.3	Carico di strappo	N	174	>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	4,4	> 0,8		
	Coefficiente di vapore d'acqua	mg/cm^2	44,5	>15,0		
5.5.1	Carico di strappo	N	30	>15		
5.5.2	Resistenza all'abrasione					
	prova a secco	nessun foro	nessun foro dopo 51.200 cicli			
	prova a umido	nessun foro	nessun foro dopo 25.600 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		
5.6.1	Carico di strappo	N	80	> 18		
5.7.1	Spessore	mm	3,7	> 2		
5.7.3	Assorbimento d'acqua	mg/cm^2	81	> 70		
5.7.3	Deassorbimento d'acqua	%	% 94			
5.7.4.1	Resistenza all'abrasione	il danneggia	mento non	è più		
	severo di quanto evidenziato dal ma	iterial di riferimen	to			

Articolo	1800 S1P SRC	Norma	UNI EN ISO 20345:2012					
Plantare estraibile	100% poliuretano Memory antistatico, rivestito in materiale antibatterico	5.7.2	Assorbimento d'acqua Resistenza all'abrasione		permeabile			
Memory	Realizzato con canali di areazione su tutta la superficie , favorendo il riciclo dell'aria contrastando la sudorazione del piede	5.7.4.2			nessun danno			
Suola	Poliuretano bi-densità antistatico iniettato	5.8.1.1	Suola	spessore senza ramponi		4,5	> 4	
	direttamente su tomaia, antiscivolo, resistente all'abrasione,	5.8.1.3	Suola	altezza ramponi		3	> 2,5	
	agli idrocarburi e agli acidi deboli .	5.8.2	Suola	Carico di strappo	kn/m	5,8	> 5	
		5.8.3	Suola (perdita di	Resistenza all'abrasione volume)	mm^3	158	< 250	
		5.8.4	Suola	Resistenza alle flessioni	mm	2,5	< 4	
			(allargamento taglio)					
		5.8.5	Suola	Idrolisi	mm	1,5	< 6	
		5.8.6	Suola	Distacco tra gli strati separazione con strappo de	N/mm ella suola	3,5	> 3	
		5.3.5.4	Suola (SRC)	Suola (SRC) SRA - pianta(suola intera) Resistenza allo scivolamento		0,45	> 0,32	
		5.3.5.4	Suola (SRC)) SRA - tacco (angolo di 7°)		0,36	> 0,28	
				Resistenza allo scivolament	:0			
		5.3.5.4	Suola (SRC)) SRB - pianta (suola intera) Resistenza allo scivolament	:0	0,22	> 0,18	
		5.3.5.4	Suola (SRC)) SRB - tacco (angolo di 7°)		0,16	> 0,13	
				Resistenza allo scivolament	:0			
Shock absorber	Poliuretano bi-densità	6.2.2.2	Assorbime	nto di energia nella	J	33	>20	
			zona del tallone					
		6.4.2		agli idrocarburi	%	0,2	< 12%	
Produzione	100% Italiana	-		e di volume)	-	-,	,-	
Marcatura	a laser sotto la suola		(12.12.0110					
iviaicatula	a laser socto la suola							