



Lewer Calzature Tecniche srl

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

SCHEDA TECNICA



Articolo	676 S3L FO SR			
Calzata	11	Misure	35/48	Peso: 560 gr
Descrizione				
Descrizione	Polacco in pelle fiore ingassata effetto nabuk di colore nero, con riporto alta visibilità sul lato esterno e sfilamento sgancio rapido			
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			
Calzatura completa	Protezione delle dita: Toe Cup Light puntale polimerico, amagnetico anticorrosivo, isolante, resistente all'urto fino a 200 joule. Lamina antiperforazione: HTC Insole non metallica amagnetica estremamente flessibile. Calzatura antistatica: fondo con capacità di dissipazione delle cariche elettrostatiche.	Norma	EN ISO 20345:2022	U.M.
		5.3.2.3	Resistenza all'urto	mm
		5.3.2.4	Resistenza alla compressione	mm
		6.2.1.3	Resistenza alla perforazione	nessuna perforazione
Tomaio	Pelle fiore ingassata spessore 1,8-2,0 mm	5.10	Resistenza elettrica - in ambiente umido - in ambiente secco	10 ⁸ Ω 2,12 10 ⁸ Ω 2,95
		5.4.3	Resistenza allo strappo	N 206
		5.4.4	Resistente a trazione	N/mm ² 19
		5.4.6	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/(cm ² h) 8,5
		5.4.6	Coefficiente di vapore d'acqua	mg/cm ² 69,5
		6.13	Assorbimento d'acqua	% 15
		6.13	Penetrazione d'acqua	g 0
		6.3	Resistenza allo strappo	N 33
		6.12	Resistenza all'abrasione prova a secco prova a umido	nessun foro dopo 51.200 cicli nessun foro dopo 25.600 cicli
Fodera anteriore e posteriore	Air Plus con elevato potere di traspirazione, resistente all'abrasione.	6.6	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/(cm ² h) 3,8
		6.8	Coefficiente di vapor d'acqua	mg/cm ² 32,4
Soffietto	In tessuto, imbottito con gommapiuma da 4mm	6.3	Carico di strappo	N 80
				>18

Articolo	676 S3L FO SR	Norma	EN ISO 20345:2022				
Sottopiede	Tessuto perforazione zero	7.1 7.3	Spessore Resistenza all'abrasione	mm spessore finale 98%	3,7	> 2	
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	7.2 6.12	Assorbimento d'acqua Resistenza all'abrasione		permeabile nessun danno		
Suola	Poliuretano bi-densità antistatico iniettato direttamente su tomaia,antiscivolo,resistente all'abrasione, agli idrocarburi e agli acidi deboli .	8.1.2 8.1.2 8.2 8.3 8.4 8.5 5.2 5.11 5.11 5.11 5.11 5.14 8.6.1	Suola spessore senza ramponi Suola altezza ramponi Suola Carico di strappo Suola Resistenza all'abrasione (perdita di volume) Suola Resistenza alle flessioni (allargamento taglio) Suola Idrolisi Suola Distacco tra gli strati separazione con strappo della suola Suola (SRC) SRA - pianta(suola intera) Resistenza allo scivolamento Suola (SRC) SRA - tacco (angolo di 7°) Resistenza allo scivolamento Suola (SRC) SRB - pianta (suola intera) Resistenza allo scivolamento Suola (SRC) SRB - tacco (angolo di 7°) Resistenza allo scivolamento Assorbimento di energia nella zona del tallone Resistenza agli idrocarburi (variazione di volume)	mm kn/m mm^3 mm mm N/mm mm 0,46 0,30 0,23 0,17 J %	8,3 3,6 11,7 47 0,7 0,5 3,4 0,46 0,30 0,23 0,17 31 1,8	> 4 > 2,5 > 5 < 250 < 4 < 6 > 3 > 0,32 > 0,28 > 0,18 > 0,13 >20 < 12%	
Shock absorber	Poliuretano bi-densità						
Produzione	100% Italiana						
Marcatura	a laser sotto la suola						
Marcatura	a laser sotto la suola						