

## **SCHEDA TECNICA**







Articolo: B1711C MADRID

Norma: EN ISO 20345:2022

Categoria di Sicurezza: S1PS ESD LG FO SR

Suola	S70 BLACK ORANGE	
Peso Calzatura Tg 42:	570 g	
Altezza Calzatura Intera:	85	
Calzata:	11,5	
Tipo Costruzione / SUOLA:	STROBEL; suola iniettata AirTech/Tpu-Skin ESD	
Inserto Antiperforazione	Fresh'n Flex Plus Super Light (PS)	
Sottopiede:		
Plantare in Dotazione:	Dry'n Air Omnia Comfort Cube	
Altri Plantari Utilizzabili (Certificati):	Dry'n Air Omnia ESD; Dry'n Air Scan&Fit Omnia; Dry'n Air Omnia ESD Weareco; Secosol; Secosol Dynamic	
Protezione da ESD dei Componenti Elettronici:	CEI EN 61340-4-3:2018; CEI EN 61340-4-5:2018; CEI EN 61340-5-1:2016	

Base Protection S.r.I. Unipersonale - Art. B1711C MADRID 12/07/2024 Pagina 1 di 3

## Protezione dalle ESD (Scariche Elettrostatiche) di Componenti Elettronici. Idoneità all'utilizzo in aree EPA (Aree Protette da Scariche Elettrostatiche).

Componente	Descrizione	Valore	Requisito Minimo	Paragrafo Norma
Calzatura ESD	Resistenza elettrica verso terra (resistenza dell'insieme	$9,64 \times 10^{7}\Omega$	$< 1,00 \times 10^{9} \Omega$	CEI EN 61340-5-1
	calzatura indossata / pavimento metallico)			
	Resistenza elettrica trasversale della suola (resistenza della	$6,23 \times 10^{6}\Omega$	$\leq 1,00 \times 10^{8} \Omega$	CEI EN 61340-5-1
	calzatura)			
	Chargeability	67,28 V	< 100 V	CEI EN 61340-5-1
i .				

Calzatura Intera: Protezioni				
Componente	Descrizione	Valore	Requisito Minimo	Paragrafo Norma
Puntale Slimcap	Resistenza all'urto (200 J)	16,5 mm	≥ 14,0 mm	5.3.2.3
	Resistenza alla compressione (15 kN)	20,0 mm	≥14,0 mm	5.3.2.4
Suola SR	Resistenza allo scivolamento 20345:2022			
	•Ceramica + det Tacco	0.38	≥ 0.31	5.3.5.2
	•Ceramica + det Punta	0.42	≥ 0,36	5.3.5.2
	•Ceramica + glicerina (SR) – Tacco	0,24	≥ 0,19	6.2.10.1
	•Ceramica + glicerina (SR) – Punta	0,28	≥ 0,22	6.2.10.1
Fresh'n Flex Plus Super Light (PS)	Resistenza alla perforazione 20345:2022	1380 N	Valor medio ≥ 1100N; Ogni singolo valore ≥ 950N	6.2.1.1.4
Fondo (A)	Proprietà antistatiche			
	Resistenza elettrica	a secco 40,5 M $\Omega$ - a umido 7,98 M $\Omega$	0,1 ÷ 1000 MΩ	6.2.2.2
Assorbimento energia (E)	Assorbimento energia nella zona del tallone	31 J	≥ 20 J	6.2.4

Tomaio				
Materiali	Descrizione	Valore	Requisito Minimo	Paragrafo Norma
Pelle scamosciata	Resistenza allo strappo	241 N	≥ 120 N	5.4.3
	Resistenza a trazione	16 N/mm²	≥ 15 N/mm²	5.4.4
	Permeabilità al vapor d'acqua	8,4 mg/cm² h	$\geq$ 0,8 mg/cm <sup>2</sup> h	5.4.6
	Coefficiente di vapor d'acqua	84,9 mg/cm²	≥ 15mg/cm²	5.4.6
	Contenuto di cromo VI (se pelle)	Non rilevabile	Non rilevabile	6.11

Base Protection S.r.I. Unipersonale - Art. B1711C MADRID 12/07/2024 Pagina 2 di 3

Fodera				
Materiali	Descrizione	Valore	Requisito Minimo	Paragrafo Norma
Tessuto 3D Hi-Tech	Resistenza allo strappo	51 N	≥ 15 N	5.5.1
	Resistenza all'abrasione	Nessun foro a secco	Nessun foro prima dei 51.200 cicli	5.5.2
		Nessun foro a umido	Nessun foro prima dei 25.600 cicli	5.5.2
	Permeabilità al vapor d'acqua	80,1 mg/cm² h	$\geq$ 2,0 mg/cm <sup>2</sup> h	5.5.3
	Contenuto di cromo VI (se pelle)	N/A	Non rilevabile	5.5.5

Suola				
Materiali	Descrizione	Valore	Requisito Minimo	Paragrafo Norma
Suola Defaticante AirTech + Tpu-Skin ESD	Altezza ramponi	4,0 mm	≥ 2,5 mm	5.8.1.3
	Resistenza allo strappo	11,4 kN/m	≥ 8 kN/m	5.8.2
	Resistenza all'abrasione	169 mm³	≤ 250 mm³	5.8.3
	Resistenza alle flessioni dopo 30.000 cicli	2 mm	≤ 4,0 mm	5.8.4
	Resistenza alle flessioni dopo 150.000 cicli (idrolisi)	3,5 mm	≤ 6,0 mm	5.8.5
	Distacco battistrada-intersuola	N/A	> 4 N/mm; ≥ 3 N/mm con strappo suola*	5.8.6
	Resistenza idrocarburi FO (variazione di volume)	4 %	≤ 12%	6.4.2
Suola Defaticante AirTech + Tpu-Skin ESD	LG) Prescrizioni geometriche 20345:2022	Conforme	Conforme	6.4.3

Emesso da: Resp. Direttore Innovazione Ing. Cataldo De Luca

Firma Color Land

Il contenuto della presente scheda tecnica è copyright di BASE PROTECTION unipersonale Srl. La riproduzione, anche parziale, di testi e/o immagini qui presentati è espressamente vietata.

Scheda tecnica soggetta a revisione contestualmente all'emissione del certificato. Salvo errori tipografici. BASE PROTECTION si riserva la facoltà di modificare il contenuto della scheda tecnica.

Base Protection S.r.I. Unipersonale - Art. B1711C MADRID 12/07/2024 Pagina 3 di 3