

SCHEDA TECNICA RARY





Articolo: B1712B DUBLIN

Norma: EN ISO 20345:2022

Categoria di Sicurezza: S3S ESD LG FO SR

Suola	S70 BLACK BLU
Peso Calzatura Tg 42:	560 g
Altezza Calzatura Intera:	145
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; Super Comfort; Secosol; S
Protezione da ESD dei Componenti Elettronici:	CEI EN 61340-4-3:2018; CEI EN 61340-4-5:2018; CEI EN 61340-5-1:2016

TEMPORARY

Base Protection S.r.I. Unipersonale - Art. B1712B DUBLIN 02/11/2023 Pagina 1 di 3

Protezione dalle ESD (Scariche Elettrostatiche) di Componenti Elettronici.
Identia's allegations in our FDS (Aura Bustata de Contaba Flatana tataba)

Componente	Descrizione	Valore	Requisito Minimo	Paragrafo Norma
Calzatura ESD	Resistenza elettrica verso terra (resistenza dell'insieme calzatura indossata / pavimento metallico)	$4.81 \times 10^7 \Omega$	$< 1,00 \times 10^{9} \Omega$	CEI EN 61340-5-1
	Resistenza elettrica trasversale della suola (resistenza della	$2.3 \times 10^7 \Omega$	$\leq 1,00 \times 10^{8} \Omega$	CEI EN 61340-5-1
	calzatura) Chargeability	20,53 V	< 100 V	CEI EN 61340-5-1

Calzatura Intera: Protezioni				
Componente	Descrizione	Valore	Requisito Minimo	Paragrafo Norma
Puntale Slimcap	Resistenza all'urto (200 J)	16,0 mm	≥ 14,0 mm	5.3.2.3
	Resistenza alla compressione (15 kN)	17,0 mm	≥14,0 mm	5.3.2.4
Suola SR	Resistenza allo scivolamento 20345:2022			
	•Ceramica + det Tacco	0.41	≥ 0.31	5.3.5.2
	•Ceramica + det Punta	0.45	≥ 0,36	5.3.5.2
	•Ceramica + glicerina (SR) – Tacco	0,26	≥ 0,19	6.2.10.1
	•Ceramica + glicerina (SR) – Punta	0,27	≥ 0,22	6.2.10.1
Fresh'n Flex Plus Super Light (PS)	Resistenza alla perforazione 20345:2022	1180 N	Valor medio ≥ 1100N; Ogni singolo valore ≥ 950N	6.2.1.1.4
Fondo (A)	Proprietà antistatiche			
	Resistenza elettrica	a secco 81,4 M Ω - a umido 38,7 M Ω	0,1 ÷ 1000 MΩ	6.2.2.2
Assorbimento energia (E)	Assorbimento energia nella zona del tallone	30,5 J	≥ 20 J	6.2.4

Tomaio				
Materiali	Descrizione	Valore	Requisito Minimo	Paragrafo Norma
Pelle fiore ingrassata	Resistenza allo strappo	216 N	≥ 120 N	5.4.3
	Permeabilità al vapor d'acqua	1,8 mg/cm² h	\geq 0,8 mg/cm ² h	5.4.6
	Coefficiente di vapor d'acqua	17,4 mg/cm ²	≥ 15mg/cm²	5.4.6
	Contenuto di cromo VI (se pelle)	Non rilevabile	Non rilevabile	6.11
	Penetrazione d'acqua	0,0 g	≤ 0,2 g	6.3
	Assorbimento d'acqua	21 %	≤ 30%	6.3

Base Protection S.r.I. Unipersonale - Art. B1712B DUBLIN 02/11/2023 Pagina 2 di 3

Fodera				
Materiali	Descrizione	Valore	Requisito Minimo	Paragrafo Norma
Tessuto 3D Hi-Tech	Resistenza allo strappo	47 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	21,1 mg/cm² h	≥ 2,0 mg/cm² h	5.5.3

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	8,7 kN/m	≥ 8 kN/m	5.8.2
	Resistenza all'abrasione	90 mm³	≤ 250 mm³	5.8.3
	Resistenza alle flessioni dopo 30.000 cicli	2,0 mm	≤ 4,0 mm	5.8.4
	Resistenza alle flessioni dopo 150.000 cicli (idrolisi)	2,5 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)	6,2 %	≤ 12%	6.4.2

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

Firma

Et & Luce

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. B1712B DUBLIN 02/11/2023 Pagina 3 di 3