



Artikel: **B1704B LONDON**

Norm: **EN ISO 20345:2022**

Sicherheitsklasse: **S1PS ESD LG SC FO SR**

Sohle	S70 BLACK GREY
Schuhgewicht, Größe 42:	540 g
Höhe des Ganzschuhs:	85
Weite:	11,5
Machart / Sohle:	STROBEL; angespritzte AirTech PU / Tpu-Skin ESD Sohle
Durchtrittshemmende Zwischensohle	Fresh'n Flex Plus Super Light (PS)
Brandsohle:	
Mitgelieferte Einlegesohle:	Dry'n Air Omnia Comfort Cube
Andere verwendbare Einlegesohlen (zertifiziert):	Dry'n Air Omnia ESD; Dry'n Air Scan&Fit Omnia; Dry'n Air Omnia ESD Weareco; Super Comfort; Secosol; S
Schutz vor ESD der elektronischen Geräten:	CEI EN 61340-4-3:2018; CEI EN 61340-4-5:2018; CEI EN 61340-5-1:2016

Schutz vor ESD (elektrostatischen Ladungen) der elektronischen Geräten

Geeignet in den EPA Bereichen (geschützte Bereichen vor elektrostatischen Ladungen)

Bestandteile	Beschreibung	Wert	Sicherheitsanforderung	Norm
ESD-Schuhe	Elektrischer Boden Widerstand der Sohle (Schuhwiderstand der gesamten getragenen Schuhe / Metallboden)	$4,81 \times 10^7 \Omega$	$< 1,00 \times 10^9 \Omega$	CEI EN 61340-5-1
	Elektrischer, transversaler Widerstand der Sohle (Schuhwiderstand)	$2,3 \times 10^7 \Omega$	$\leq 1,00 \times 10^8 \Omega$	CEI EN 61340-5-1
	Chargeability	20,53 V	$< 100 \text{ V}$	CEI EN 61340-5-1

Ganzer Schuh: Schutzteile

Bestandteile	Beschreibung	Wert	Sicherheitsanforderung	Norm
SlimCap Schutzkappe	Druck widerstand (15 kN)	17,0 mm	$\geq 14,0 \text{ mm}$	5.3.2.4
Sohle (SR)	Rutschfestigkeit 20345:2022			
	•Keramik + Reinigungsmitt. + Absatz	0,41	$\geq 0,31$	5.3.5.2
	•Keramik + Reinigungsmitt. + Spitze	0,45	$\geq 0,36$	5.3.5.2
	•Keramik + Glycerin (SR) - Absatz	0,26	$\geq 0,19$	6.2.10.1
	•Keramik + Glycerin (SR) - Spitze	0,27	$\geq 0,22$	6.2.10.1
Fresh'n Flex Plus Super Light (PS)	Durchstoßfestigkeit. 20345:2022	1180 N	Mittelwert $\geq 1100\text{N}$; Jeder Einzelwert $\geq 950\text{N}$	6.2.1.1.4
Schuh mit Fußbett (A)	Antistatische Eigenschaften			
	Elektrischer Widerstand	trocken 81,4 M Ω - nass 38,7 M Ω	$0,1 \div 1000 \text{ M}\Omega$	6.2.2.2
Energieaufnahme (E)	Schockdämpfung im Fersenbereich	30,5 J	$\geq 20 \text{ J}$	6.2.4
(SC)	•Abriebfestigkeit der Zehenabdeckung	Konform	Nach 8000 Zyklen hat der SC keine Löcher	6.2.9

Schaft

Materialien	Beschreibung	Wert	Sicherheitsanforderung	Norm
Technisches Gewebe	Reißfestigkeit	90 N	≥ 60 N	5.4.3
	Zugfestigkeit	N/A	≥ 15 N/mm ²	5.4.4
	Wasserdampfdurchlässigkeit	7,7 mg/cm ² h	≥ 0,8 mg/cm ² h	5.4.6
	Wasserdampfkoeffizient	18,3 mg/cm ²	≥ 15mg/cm ²	5.4.6
Technisches Gewebe	Reißfestigkeit	140 N	≥ 60 N	5.4.3
	Zugfestigkeit	N/A	≥ 15 N/mm ²	5.4.4
	Wasserdampfdurchlässigkeit	12,7 mg/cm ² h	≥ 0,8 mg/cm ² h	5.4.6
	Wasserdampfkoeffizient	22, 5 mg/cm ²	≥ 15mg/cm ²	5.4.6

Futter

Materialien	Beschreibung	Wert	Sicherheitsanforderung	Norm
Hi-Tech-3D-Gewebe	Reissfestigkeit	47 N	≥ 15 N	5.5.1
	Abriebfestigkeit	• Kein trocknes loch	Keine löchner vor 51.200 zyklen	5.5.2
		• Kein Loch in feuchter Umgebung	Keine Löcher vor 25.600 Zyklen	5.5.2
	Wasserdampfdurchlässigkeit	21,1 mg/cm ² h	≥ 2,0 mg/cm ² h	5.5.3

Sohle

Materialien	Beschreibung	Wert	Sicherheitsanforderung	Norm
AirTech et Tpu Skin ESD Ermüdungshemmende Sohle	Steigeisenhöhe	4,0 mm	≥ 2,5 mm	5.8.1.3
	Reißfestigkeit	8,7 kN/m	≥ 8 kN/m	5.8.2
	Abriebfestigkeit	90 mm ³	≤ 250 mm ³	5.8.3
	Biegefestigkeit nach 30.000 Zyklen	2,0 mm	≤ 4,0 mm	5.8.4
	Biegefestigkeit nach 150.000 Zyklen (Hydrolyse)	2,5 mm	≤ 6,0 mm	5.8.5
	Laufflächen-Zwischensohle-Ablösung	N/A	> 4 N/mm; ≥ 3 N/mm bei Sohlenriss*	5.8.6
	Kohlenwasserstoffbeständigkeit FO (Volumenänderung)	6,2 %	≤ 12%	6.4.2

Ausgestellt von: Innovationsdirektor Ing. Cataldo De Luca

Unterschrift



Der Inhalt dieses Datenblattes ist Copyright von BASE PROTECTION Srl. Die Reproduktion, oder Teilreproduktion, von Texten und/oder Bilder, die hier gezeigt sind, ist ausdrücklich verboten.

Das Datenblatt kann zum Zeitpunkt der Ausstellung des Zertifikats überarbeitet werden. Tippfehler ausgenommen. BASE PROTECTION behält sich das Recht vor, den Inhalt des technischen Datenblattes zu ändern.