



Artikel:

B1704C SYDNEY

Norm:

EN ISO 20345:2022

Sicherheitsklasse:

S1PS ESD LG SC FO SR

Sohle	S70 BLACK LIGHT BLUE
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

TEMPORARY

Schutz vor ESD (elektrostatischen Ladungen) der elektronischen Geräten

Geeignet in den EPA Bereichen (geschützte Bereiche 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	Stoß Widerstand (200J)	16,0 mm	$\geq 14,0 \text{ mm}$	5.3.2.3
	Druck widerstand (15 kN)	15,5 mm	$\geq 14,0 \text{ mm}$	5.3.2.3
SlimCap Schutzkappe	Stoß widerstand (200J)	16,0 mm	$\geq 14,0 \text{ mm}$	5.3.2.3
	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 $81,4 \text{ M}\Omega$ - nass $38,7 \text{ M}\Omega$	$0,1 \div 1000 \text{ M}\Omega$	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
	Wasserdampfkoefizient	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
	Wasserdampfkoefizient	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 • Kein Loch in feuchter Umgebung	Keine Löcher vor 51.200 Zyklen Keine Löcher vor 25.600 Zyklen	5.5.2 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	Steigeneisenhöhe	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 Bildern, 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.