

## TECHNISCHES DATENBLATT

## RECUPERATOR ESD S3 SRC

 Prod.
 73001-001

 Sicherheitskat.
 S3 ESD SRC

 Größen
 35 - 48

 Gewicht (42)
 650 g

 Form
 A

 Weite
 11

Beschreibung des Models: Halbschuh aus wasserabweisendem geprägtes Leder, Farbe schwarz, mit SANY-DRY® Innenfutter, Schockabsorbierung, rutschfest, mit APT PLATE - Zero Perforation, nichtmetallisch auch bei Nägel mit einem Durchmesser von 3 mm

Plus: Hohe elektrische Leitfähigkeit. Dauerhafter elektrische Widerstand. Polyurethan/TPU mit niedrigem elektrischem Widerstand mit POLY-GREEN Einsatz, ein aus zweckmäßig dosiertem neuem und recyceltem Polyurethan bestehendes Material, das den vollkommenen Ausgleich zwischen Energieaufnahme und Tragekomfort garantiert. ECO-TECH ESD aus POLY-GREEN Fußbett, anatomisch, gelocht, duftend, weich und bequem, mit niedrigem elektrischem Widerstand. Die obere Schicht aus antibakteriellem Stoff nimmt den Schweiß auf und hält den Fuß stets trocken. Verpackung aus hundertprozentig recycelten papier und pappe. Spitzen-und Fersen aus TPU. Boa® Schnürsystem, schnelles An-und Ausziehen. Aus aeronautischem INOX Stahl, Boa® Schnürsystem ist geeignet gegen starke Spannung. Praktische Einhand-Bedienung für präzise Feinjustiereung (Micro-Verstellbarkeit - 1 clic = 1 mm)

**Verwendungszweck**: Schuhe für Mikroelektronikindustrie. Unsere **ESD** Schuhe werden fur **ATEX-**Umgebungen empfohlen

**Pflege und Wartung der Schuhe:** Sie immer geputzt behalten. Sie in gelüfteter Umgebung, nicht in der Nähe von Wärmequellen trockenen lassen. Wir schlagen Ihnen vor, sie nicht lange bei Kontakt mit Schadstoffen, starken Säuren, Unkrautbekämpfungsmittel, Pestiziden oder in extreme Temperaturen. Man muss das Tauschen im Seewasser, im Schlamm, in ungelöschtem Kalk oder Wasserzement vermeiden

Sicherheitshinweis: Es ist notwendig, ausschließlich Strümpfe aus Naturfasern wie Wolle oder Baumwolle zu tragen, da diese die beste elektrische Leitfähigkeit bieten. Legen Sie niemals zum Schuh gehörige Elemente (wie z.B. Fußbetten, die nicht von Cofra mitgeliefert wurden) zwischen Fuß und Brandsohle, da andernfalls die elektrischen Eigenschaften des Schuhwerks, für die es eigentlich entwickelt wurde, aufgehoben werden können. Mit Gebrauch kann sich der elektrische Widerstand des Schuhwerks verändern. Deshalb sollten die elektrischen Eigenschaften stets mittels der in CEI EN 61340-5-1vorgesehen Kontrollinstrumente überprüft werden



## MATERIALEN / ZUBEHÖR

## **SICHERHEITSGRUNDANFORDERUNGEN**

		Parag. EN ISO 20345:2011	Beschreibung	Einheit	Cofra Resultat	Anforderung EN ISO 20345:2011
Schuh	ESD	CEI EN 61340-5-1	Elektrischer Widerstand am Fuß der Schuhe	MΩ	31,2	< 1000
		61340-5-1 61340-5-1	Kreuz elektrischer Widerstand Aufladbarkeit	MΩ V	34,9 21,27	≤ 100 < 100
	Zeheschutz : Spitze aus ALUMINIUM stoßbeständig bis 200 J	5.3.2.3	Stoßfestigkeit (freie Höhe nach dem Stoß)	mm	15,5	≥ 14
	und kompressionfest bis 1500 Kg	5.3.2.4	Kompressionswiderstand (freie Höhe nach der Kompression)	mm	15	≥ 14
	<b>Sohle:</b> aus Stoff, durchtrittssicher, nicht metallisch mit niedrigem elektrischem Widerstand, <b>keine Lochung</b>	6.2.1	Durchbohrungswiderstand	N	Keine Lochung bei einer Kraft von 1100 N	≥ 1100
	Antischock Sohle	6.2.4	Energieabsorption in Absatz	J	32	≥ 20
Schaft	geprägtes Leder, wasserabweisend, Farbe schwarz	5.4.6	Wasserdampfdurchlässigkeit	mg/cmq h	> 2,9	≥ 0,8
	Dicke 1,8/12,0 mm		Durchlässigkeitsbeiwert	mg/cmq	> 27,9	> 15
		6.3.1	Wasseraufnahme		17%	≤ 30%
			Wasserdurchdringung		0,0 g	≤ 0,2 g

Futtervorderteil	Gewebe, abriebfest, atmungsaktiv, Farbe schwarz	5.5.3	Wasserdampfdurchlässigkeit	mg/cmq h	> 6,3	≥ 2
	Dicke 1,2 mm		Durchlässigkeitsbeiwert	mg/cmq	> 51,1	≥ 20
Futterhinterteil	SANY-DRY®, abriebfest, antibakteriell, atmungsaktiv, Farbe grau und schwarz	5.5.3	Wasserdampfdurchlässigkeit	mg/cmq h	> 10,3	≥ 2
	Dicke 1,2 mm		Durchlässigkeitsbeiwert	mg/cmq	> 82,8	≥ 20
Sohle	Polyuhrethan/TPU mit niedrigem elektrischem Widerstand, direkt auf dem Schaft gespritzt:	5.8.3	Abriebwiderstand (Volumsverlust)	$\text{mm}^3$	65	≤ 150
	Laufsohle: hell grau TPU, rutschfest, Abriebbeständig, zu Mineralölen und zu schwachen Säuren beständig	5.8.4	Flexionswiderstand (Schnitterweiterung)	mm	1,5	≤ 4
	Zwischensohle: schwarz Polyuhrethan, niedrige Dichte, komfortable und schockabsorbierend	5.8.6	Loslösungswiderstand Sohle/Zwischensohle	N/mm	4,5	≥ 3
		6.4.2	Kohlenwasserstoffwiderstand (Votumsänderung $\Delta {m V}$ )	%	10	≤ 12
	Haftungsbeiwert der Laufsohle	5.3.5	SRA : Keramik + reinigungs-mittel – Fuß-Sohle		0,48	≥ 0,32
		SRA: Keramik + reinigungs-mittel – Absatz (Neigung 7°)		7°)	0,36	≥ 0,28
			SRB : stahl + Glyzerin – Fuß-Sohle		0,22	≥ 0,18

SRB: stahl + Glyzerin - Absatz (Neigung 7°)

0,16

≥ 0,13