

## TECHNISCHES DATENBLATT

## STACK S1 P ESD SRC

 Prod.
 79420-000

 Sicherheitskat.
 S1 P ESD SRC

 Größen
 35 - 48

 Gewicht (42)
 550 g

 Form
 A

 Weite
 11

Beschreibung des Models: Halbschuh aus extrem atmungsaktiver Stoff und Mikrofaser, 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. MEMORY PLUS ESD, anatomisches, gelochtes und vorgeformtes Fußbett garantiert ergonomischen Komfort und hohe Atmungsaktivität, mit niedrigem elektrischen Widerstand. Die Schicht aus Memory, aus duftendem Polyurethan-Schaum mit gutem und sehr elastischem Material formt sich im Fußsohlebereich. Die Beschichtung aus abriebfestem, maschenfestem, antibakteriellem Gewebe nimmt den Schweiß auf und hält den Fuß stets trocken. Vorderkappe aus Leder. Hohe Atmungsaktivität. 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). Dieser Schuh ist nach DGUV 112-191 zertifiziert

**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. Den Schaft regelmäßig mit einem geeigneten, nicht ätzenden Schuhreinigungsmittel einreiben. 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	CELEN				
		61340-5-1	Elektrischer Widerstand am Fuß der Schuhe	$M\Omega$	32,5	< 1000
		61340-5-1	Kreuz elektrischer Widerstand	$M\Omega$	22,5	≤ 100
		61340-5-1	Aufladbarkeit	V	66	< 100
	Zeheschutz : Spitze aus ALUMINIUM stoßbeständig bis 200 J	5.3.2.3	Stoßfestigkeit	mm	15,5	≥ 14
			(freie Höhe nach dem Stoß)			
	und kompressionfest bis 1500 Kg	5.3.2.4	Kompressionswiderstand	mm	16,5	≥ 14
			(freie Höhe nach der Kompression)			
	<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	31	≥ 20
Schaft	extrem atmungsaktiver Stoff, Farbe schwarz	5.4.6	Wasserdampfdurchlässigkeit	mg/cmq h	> 10	≥ 0,8
			Durchlässigkeitsbeiwert	mg/cmq	> 86,2	> 15
Schaft	velourlederartige Mikrofaser, Farbe schwarz Dicke 1,6 mm	5.4.6	Wasserdampfdurchlässigkeit	mg/cmq h	> 1,8	≥ 0,8
			Durchlässigkeitsbeiwert	mg/cmq	> 18,5	> 15
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 leuchtgelb 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)	$mm^3$	47	≤ 150
	<b>Laufsohle</b> : 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	3,5	≥ 3
		6.4.2	Kohlenwasserstoffwiderstand (Votumsänderung $\Delta V$ )	%	10	≤ 12
	Haftungsbeiwert der Laufsohle	5.3.5	SRA: Keramik + reinigungs-mittel – Fuß-Sohle		0,36	≥ 0,32
		SRA: Keramik + reinigungs-mittel – Absatz (Neigung 7°)		7°)	0,34	≥ 0,28
			SRB : stahl + Glyzerin - Fuß-Sohle		0,26	≥ 0,18

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

0,23

≥ 0,13