

TECHNISCHES DATENBLATT

ALICE S3 SRC

 Prod.
 78500-010

 Sicherheitskat.
 S3 SRC

 Größen
 36 - 41

 Gewicht
 450 g

 Form
 A

 Weite
 11

Beschreibung des Models: Halbschuh, aus wasserabweisendem Nubukeder, Farbe schwarz, mit **Sany-** Dry® Innenfutter, antistatisch, Schockabsorbierung, rutschfest, mit APT durchtrittssicherer **Zwischensohle** aus **Stoff, nicht magnetisch**.

Plus: Cofra Soft Fußbett aus weichem, beguemem und duftendem Polyurethan. Staublasche.

Empfohlene Verwendungen: Lager, Werkstätten, Industrie.

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.



MATERIALEN / ZUBEHÖR

SICHERHEITSGRUNDANFORDERUNGEN

		Parag. EN ISO 20345:2004	Beschreibung	Einheit	Cofra Resultat	Anforderung EN ISO 20345:2004
Schuh	Zeheschutz: Spitze aus ALUMINIUM stoßbeständig bis 200 J	5.3.2.3	Stoßfestigkeit	mm	18,2	≥ 14
			(freie Höhe nach dem Stoß)			
	und kompressionfest bis 1500 Kg	5.3.2.4	Kompressionswiderstand	mm	18,7	≥ 14
			(freie Höhe nach der Kompression)			
	Sohle: aus Stoff, durchtrittssicher, nicht metallisch	6.2.1	Durchbohrungswiderstand	N	1300	≥ 1100
	Antistatischer Schuh: Sohle mit Dissipationsfähigkeit der antistatischen Ladungen	6.2.2.2	Elektrizitätswiderstand			
			- in feuchter Umgebung	$M\Omega$	288	≥ 0.1
			- in trockner Umgebung	$M\Omega$	538	≤ 1000
	Antischock Sohle	6.2.4	Energieabsorption in Absatz	J	> 28	≥ 20
Schaft	Nubukleder, wasserabweisend, Farbe schwarz	5.4.6	Wasserdampfdurchlässigkeit	mg/cmq h	> 3,1	≥ 0,8
	Dicke 1,6/1,8 mm		Durchlässigkeitsbeiwert	mg/cmq	> 32,6	> 20
		6.3.1	Wasserwiderstand	Minuten	> 60	> 60
Futtervorderteil	Gewebe, abriebfest, atmungsaktiv, Farbe schwarz	5.5.3	Wasserdampfdurchlässigkeit	mg/cmq h	> 6	≥ 2
	Dicke 1,2 mm		Durchlässigkeitsbeiwert	mg/cmq	> 48	≥ 30
Futterhinterteil	Sany-Dry [®] , abriebfest, atmungsaktiv, Farbe pink	5.5.3	Wasserdampfdurchlässigkeit	mg/cmq h	> 6,7	≥ 2
	Dicke 1,2 mm		Durchlässigkeitsbeiwert	mg/cmq	> 54,2	≥ 30
Sohle	Aus antistatischem Polyurethan/TPU, direkt auf dem Schaft gespritzt:	5.8.3	Abriebwiderstand (Volumsverlust)	mm ³	35	≤ 150
	Laufsohle : transparent weiss TPU, rutschfest, Abriebbeständig, zu Mineralölen und zu schwachen Säuren beständig	5.8.4	Flexionswiderstand (Schnitterweiterung)	mm	1	≤ 4
	Zwischensohle: schwarz Polyurethan, niedrige Dichte, komfortable und schockabsorbierend	5.8.6	Loslösungswiderstand Sohle/Zwischensohle	N/mm	> 5	≥ 4
		5.8.7	Kohlenwasserstoffwiderstand (Volumsänderung ΔV)	%	- 0,9	≤ +12
	Haftungsbeiwert der Laufsohle	5.3.5	SRA: keramik + reiningungs-mittel – fuss-sohle		0,60	≥ 0,32
			SRA : keramik + reiningungs-mittel – absatz (neigung 7°)		0,51	≥ 0,28
			SRB : stahl + glyzerin – fuss-sohle		0,27	≥ 0,18
			SRB : stahl + glyzerin – absatz (neigung 7°)		0,19	≥ 0,13