



<b>Prod.</b>	25670-000
<b>Sicherheitskat.</b>	S3 SRC
<b>Größen</b>	36 - 47
<b>Gewicht</b>	700 g
<b>Form</b>	B
<b>Weite</b>	10 (36 - 39)
<b>Weite</b>	11 (40 - 47)

**Beschreibung des Modells:** Halbschuh, aus wasserabweisendem Leder, Farbe schwarz, mit **TEXELLE** Innenfutter, antistatisch, Schockabsorbierung, rutschfest, mit **APT** durchtrittssicherer **Zwischensohle** aus Stoff, **nicht metallisch - Keine Lochung**

**Plus:** anatomisches, antistatisches und gelochtes **AIR** Fußbett aus EVA und Stoff. Durch ihre anatomisch angepasste Form sorgt sie für einen optimalen Halt. Arch Support aus Polycarbonat und Glassfiber gezielt zwischen Absatz und Fußohle positioniert, der den Fußbogen unterstützt und schützt, damit gefährliche Biegungen vermieden werden. Schaftandpolsterung

**Empfohlene Verwendungen:** Bauindustrie, Wartungsarbeiten, Industrie im Allgemeinen.

**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 20345:2011	Beschreibung	Einheit	Cofra Resultat	Anforderung EN ISO 20345:2011
<b>Schuh</b>	<b>Zeheschutz</b> : Spitze aus rostfreiem Stahl, mit epoxydharz lackiert stoßbeständig bis 200 J	5.3.2.3	Stoßfestigkeit (freie Höhe nach dem Stoß)	mm	<b>15,5</b>	≥ 14
	und kompressionfest bis 1500 Kg	5.3.2.4	Kompressionswiderstand (freie Höhe nach der Kompression)	mm	<b>15</b>	≥ 14
	<b>Sohle:</b> aus Stoff, durchtrittssicher, nicht metallisch, <b>keine Lochung</b>	6.2.1	Durchbohrungswiderstand	N	<b>Keine Lochung bei einer Kraft von 1100 N</b>	≥ 1100
	<b>Antistatischer Schuh:</b> Sohle mit Dissipationsfähigkeit der antistatischen Ladungen	6.2.2.2	Elektrizitätswiderstand - in feuchter Umgebung - in trockner Umgebung	MΩ MΩ	<b>21</b> <b>66</b>	≥ 0,1 ≤ 1000
	<b>Antishock Sohle</b>	6.2.4	Energieabsorption in Absatz	J	<b>&gt; 34</b>	≥ 20
<b>Schaft</b>	Leder, wasserabweisend, Farbe schwarz	5.4.6	Wasserdampfdurchlässigkeit	mg/cmq h	<b>&gt; 1,6</b>	≥ 0,8
	Dicke 1,6/1,8 mm		Durchlässigkeitsbeiwert	mg/cmq	<b>&gt; 19,6</b>	> 15
		6.3.1	Wasseraufnahme Wasserdurchdringung		<b>13%</b> <b>0,0 g</b>	≤ 30% ≤ 0,2 g
<b>Futtervorderteil</b>	durchlässiges Filzfutter, Farbe anthrazitgrau	5.5.3	Wasserdampfdurchlässigkeit	mg/cmq h	<b>&gt; 4,7</b>	≥ 2
	Dicke 1,2 mm		Durchlässigkeitsbeiwert	mg/cmq	<b>&gt; 40,6</b>	≥ 20
<b>Futterhinterteil</b>	<b>TEXELLE</b> , abriebfest, atmungsaktiv, Farbe schwarz	5.5.3	Wasserdampfdurchlässigkeit	mg/cmq h	<b>&gt; 6,8</b>	≥ 2
	Dicke 1,2 mm		Durchlässigkeitsbeiwert	mg/cmq	<b>&gt; 55,4</b>	≥ 20
<b>Sohle</b>	Aus antistatischem duo Polyurethan, direkt auf dem Schaft geklebt:	5.8.3	Abriebwiderstand (Volumsverlust)	mm <sup>3</sup>	<b>88</b>	≤ 150
	Laufsohle: schwarz, hohe Dichte, rutschfest, Abrasionbeständigkeit, zu Mineralölen und zu schwachen Säuren beständig	5.8.4	Flexionswiderstand (Schnitterweiterung)	mm	<b>1</b>	≤ 4
		5.8.6	Loslösungswiderstand Sohle/Zwischensohle	N/mm	<b>&gt; 5</b>	≥ 4
	Zwischensohle: schwarz, niedrige Dichte, komfortabel und schockabsorbierend	6.4.2	Kohlenwasserstoffwiderstand (VolumsänderungΔV)	%	<b>0,5</b>	≤ 12
	Haftungsbeiwert der Laufsohle	5.3.5	SRA : keramik + reinigungs-mittel – fuss-sohle		<b>0,57</b>	≥ 0,32

SRA : keramik + reinigungs-mittel – absatz (neigung 7°)	<b>0,52</b>	≥ 0,28
SRB : stahl + glyzerin – fuss-sohle	<b>0,22</b>	≥ 0,18
SRB : stahl + glyzerin – absatz (neigung 7°)	<b>0,18</b>	≥ 0,13