



<b>Prod.</b>	SD014-000
<b>Sicherheitskat.</b>	S1 P SRC
<b>Größen</b>	39 - 48
<b>Gewicht (42)</b>	600 g
<b>Form</b>	A
<b>Weite</b>	11

**Beschreibung des Modells:** Sandale aus gelochtes Veloursleder, Farbe anthrazitgrau, mit Gewebe Innenfutter, antistatisch, Schockabsorbierung, rutschfest, mit Inox Stahlsohle.

**Plus:** Klettverschluss, mit PU Überkappe.

**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 20345:2011	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  und kompressionfest bis 1500 Kg	5.3.2.3	Stoßfestigkeit (freie Höhe nach dem Stoß)	mm	<b>16,5</b>	■ 14
		5.3.2.4	Kompressionswiderstand (freie Höhe nach der Kompression)	mm	<b>15</b>	■ 14
	<b>Stahlsohle:</b> Aus Inox Stahl, durchtrittssicher, Eposidicharz lackiert	6.2.1	Durchbohrungswiderstand	N	<b>1230</b>	■ 1100
	<b>Antistatischer Schuh:</b> Sohle mit Dissipationsfähigkeit der antistatischen Ladungen	6.2.2.2	Elektrizitätswiderstand - in feuchter Umgebung - in trockner Umgebung	M ⚡	<b>250</b>	■ 0.1
				M ⚡	<b>850</b>	↑ 1000
<b>Antischock Sohle</b>	6.2.4	Energieabsorption in Absatz	J	<b>&gt; 36</b>	■ 20	
<b>Schaft</b>	Veloursleder, Farbe anthrazitgrau Dicke 1,8 mm	5.4.6	Wasserdampfdurchlässigkeit	mg/cmq h	<b>&gt; 3,7</b>	■ 0,8
			Durchlässigkeitsbeiwert	mg/cmq	<b>&gt; 37,8</b>	> 15
<b>Futtervorderteil</b>	durchlässiges Filzfutter, Farbe dunkel grau Dicke 1,2 mm	5.5.3	Wasserdampfdurchlässigkeit	mg/cmq h	<b>&gt; 4,7</b>	■ 2
			Durchlässigkeitsbeiwert	mg/cmq	<b>&gt; 40,6</b>	■ 20
<b>Futterhinterteil</b>	Gewebe, abriebfest, atmungsaktiv, Farbe gelb Dicke 1,2 mm	5.5.3	Wasserdampfdurchlässigkeit	mg/cmq h	<b>&gt; 12</b>	■ 2
			Durchlässigkeitsbeiwert	mg/cmq	<b>&gt; 99</b>	■ 20
<b>Brandsohle</b>	Antistatisch, absorbierend, Abrasion-und zerbröchfest	5.7.4.1	Abriebwiderstand	Mal	<b>&gt; 400</b>	■ 400
<b>Sohle</b>	Aus antistatischem doppeldichtem Polyurethan, direkt auf dem Schaft geklebt:	5.8.3	Abriebwiderstand (Volumsverlust)	mm <sup>3</sup>	<b>62</b>	↑ 150
	Laufsohle: schwarz, hohe Dichte, rutschfest, Abrasionbeständigkeit, zu Mineralölen und zu schwachen Säuren beständig	5.8.4	Flexionswiderstand (Schnitterweiterung)	mm	<b>2</b>	↑ 4
	zu schwachen Säuren beständig	5.8.6	Loslösungswiderstand Sohle/Zwischensohle	N/mm	<b>&gt; 5</b>	■ 4
	Zwischensohle: schwarz, niedrige Dichte, komfortabel und schockabsorbierend	6.4.2	Kohlenwasserstoffwiderstand (Volumsänderung ▼)	%	<b>+ 1</b>	↑ 12
	Haftungsbeiwert der Laufsohle	5.3.5	SRA : keramik + reinigungs-mittel – fuss-sohle		<b>0,50</b>	■ 0,32
		SRA : keramik + reinigungs-mittel – absatz (neigung 7°)		<b>0,39</b>	■ 0,28	
		SRB : stahl + glyzerin – fuss-sohle		<b>0,22</b>	■ 0,18	
		SRB : stahl + glyzerin – absatz (neigung 7°)		<b>0,17</b>	■ 0,13	