

<b>Prod.</b>	76480-000
<b>Sicherheitskat.</b>	S1 SRC
<b>Größen</b>	35 - 48
<b>Gewicht (42)</b>	480 g
<b>Form</b>	A
<b>Weite</b>	10 (35 - 39)
<b>Weite</b>	11 (40 - 48)

**Beschreibung g des Models:** Sandale aus atmungsaktives **MICROTECH**, Farbe weiß, mit **TEXELLE** Innenfutter, antistatisch, Schockabsorbierung, rutschfest

**Plus:** Fußbett **EVANIT** aus einer besonderen Mischung aus EVA und Nitril mit variabler Dicke gewährleistet hohe Körperunterstützung. Thermogeformtes, gelochtes Fußbett mit hochwertiger, atmungsaktiver Beschichtung. Die besondere Oberflächenmischung und die Ableitfäden aus leitfähigen Gespinste machen das Fußbett antistatisch. Klettverschluss

**Empfohlene Verwendungen:** Schuhe für Krankenhäuser- und Lebensmittelindustrie

**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 epoxydharzt lackiert stoßbeständig bis 200 J  und kompressionfest bis 1500 Kg	5.3.2.3	Stoßfestigkeit (freie Höhe nach dem Stoß)	mm	<b>14,5</b>	≥ 14
		5.3.2.4	Kompressionswiderstand (freie Höhe nach der Kompression)	mm	<b>16</b>	≥ 14
	<b>Antistatischer Schuh:</b> Sohle mit Dissipationsfähigkeit der antistatischen Ladungen	6.2.2.2	Elektrizitätswiderstand - in feuchter Umgebung - in trockner Umgebung	MΩ MΩ	<b>5,5</b> <b>27</b>	≥ 0.1 ≤ 1000
	<b>Antischock Sohle</b>	6.2.4	Energieabsorption in Absatz	J	<b>34</b>	≥ 20
<b>Schaft</b>	Atmungsaktiv <b>MICROTECH</b> , Farbe weiß  Dicke 1,6 mm	5.4.6	Wasserdampfdurchlässigkeit Durchlässigkeitsbeiwert	mg/cm <sup>2</sup> h mg/cm <sup>2</sup>	> <b>2</b> > <b>17,5</b>	≥ 0,8 > 15
<b>Futtervorderteil</b>	Gewebe, abriebfest, atmungsaktiv, Farbe weiß  Dicke 1,2 mm	5.5.3	Wasserdampfdurchlässigkeit Durchlässigkeitsbeiwert	mg/cm <sup>2</sup> h mg/cm <sup>2</sup>	> <b>6,3</b> > <b>51,1</b>	≥ 2 ≥ 20
<b>Futterhinterteil</b>	<b>TEXELLE</b> , abriebfest, atmungsaktiv, Farbe türkis  Dicke 1,2 mm	5.5.3	Wasserdampfdurchlässigkeit Durchlässigkeitsbeiwert	mg/cm <sup>2</sup> h mg/cm <sup>2</sup>	> <b>6,8</b> > <b>55,4</b>	≥ 2 ≥ 20
<b>Brandsohle</b>	Antistatisch, absorbierend, Abrasion-und zerbröckelnd	5.7.4.1	Abriebwiderstand	Mal	> <b>400</b>	≥ 400
<b>Sohle</b>	aus antistatischem mono Polyurethan, direkt auf dem Schaft gespritzt, Farbe weiß, rutschfest,	5.8.3	Abriebwiderstand (Volumsverlust)	mm <sup>3</sup>	<b>78</b>	≤ 250
	Abrasionbeständig, zu Mineralölen und zu schwachen Säuren beständig	5.8.4	Flexionswiderstand (Schnitterweiterung)	mm	<b>2</b>	≤ 4
		6.4.2	Kohlenwasserstoffwiderstand (VolumsänderungΔV)	%	<b>1,7</b>	≤ 12
	Haftungsbeiwert der Laufsohle	5.3.5	SRA : Keramik + reinigungs-mittel – Fuß-Sohle		<b>0,56</b>	≥ 0,32
			SRA : Keramik + reinigungs-mittel – Absatz (Neigung 7°)		<b>0,52</b>	≥ 0,28
		SRB : stahl + Glycerin – Fuß-Sohle		<b>0,25</b>	≥ 0,18	
		SRB : stahl + Glycerin – Absatz (Neigung 7°)		<b>0,21</b>	≥ 0,13	