

<b>Prod.</b>	76430-000
<b>Sicherheitskat.</b>	S2 SRC
<b>Größen</b>	35 - 48
<b>Gewicht (42)</b>	535 g
<b>Form</b>	B
<b>Weite</b>	10 (35 - 39)
<b>Weite</b>	11 (40 - 48)

**Beschreibung des Modells:** Hochschuh aus atmungsaktives, wasserabweisendes **NEWTECH**, Farbe weiß, mit **TEXELLE** Innenfutter, antistatisch, Schockabsorbierung, rutschfest

**Plus:** Schaft leicht mit Wasser (bis zu 40 °C) und Neutralseife. 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.

**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 trocknen 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>Schaft</b>	atmungsaktiv, wasserabweisendes <b>NEWTECH</b> , Farbe weiß  Dicke 1,6 mm	6.2.4	Energieabsorption in Absatz	J	<b>34</b>	≥ 20
		5.4.6	Wasserdampfdurchlässigkeit Durchlässigkeitsbeiwert	mg/cmq h mg/cmq	> <b>1,8</b> > <b>17,1</b>	≥ 0,8 > 15
		6.3.1	Wasseraufnahme Wasserdurchdringung		<b>20%</b> <b>0,0 g</b>	≤ 30% ≤ 0,2 g
<b>Futtervorderteil</b>	Gewebe, abriebfest, atmungsaktiv, Farbe weiß  Dicke 1,2 mm	5.5.3	Wasserdampfdurchlässigkeit Durchlässigkeitsbeiwert	mg/cmq h mg/cmq	> <b>6,3</b> > <b>51,1</b>	≥ 2 ≥ 20
		5.5.3	Wasserdampfdurchlässigkeit Durchlässigkeitsbeiwert	mg/cmq h mg/cmq	> <b>6,8</b> > <b>55,4</b>	≥ 2 ≥ 20
<b>Futterhinterteil</b>	<b>TEXELLE</b> , abriebfest, atmungsaktiv, Farbe türkis  Dicke 1,2 mm	5.5.3	Wasserdampfdurchlässigkeit Durchlässigkeitsbeiwert	mg/cmq h mg/cmq	> <b>6,8</b> > <b>55,4</b>	≥ 2 ≥ 20
<b>Brandsohle</b>	Antistatisch, absorbierend, Abrasion-und zerbröchfest	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,  Abrasionbeständig, zu Mineralölen und zu schwachen Säuren beständig  Haftungsbeiwert der Laufsohle	5.8.3	Abriebwiderstand (Volumsverlust)	mm <sup>3</sup>	<b>78</b>	≤ 250
		5.8.4	Flexionswiderstand (Schnitterweiterung)	mm	<b>2</b>	≤ 4
		6.4.2	Kohlenwasserstoffwiderstand (VolumsänderungΔV)	%	<b>1,7</b>	≤ 12
		5.3.5	SRA : Keramik + reinigungs-mittel – Fuß-Sohle		<b>0,56</b>	≥ 0,32
		5.3.5	SRA : Keramik + reinigungs-mittel – Absatz (Neigung 7°)		<b>0,52</b>	≥ 0,28
5.3.5	SRB : stahl + Glycerin – Fuß-Sohle		<b>0,25</b>	≥ 0,18		
5.3.5	SRB : stahl + Glycerin – Absatz (Neigung 7°)		<b>0,21</b>	≥ 0,13		