

<b>Prod.</b>	10150-000
<b>Sicherheitskat.</b>	S2 SRC
<b>Größen</b>	36 - 47
<b>Gewicht</b>	480 g
<b>Form</b>	B
<b>Weite</b>	11

**Beschreibung des Modells:** Hochschuh, aus wasserabweisend **ECOLORICA**➤, Farbe weiß, mit **Sany-Dry**➤ Innenfutter, antistatisch, Schockabsorbierung, rutschfest.

**Plus:** Nicht magnetischer Schuh. **AIR** anatomisches, gelochtes Fußbett aus EVA und Stoff, antistatisch. Durch ihre anatomisch angepasste Form sorgt sie für einen optimalen Halt. Schaft flecken lassen sich leicht mit Wasser und Neutralseife entfernen, max 40°C, indem die Tasteigenschaften und die Optik bleibt erhalten. Verstellbares Klettverschlusssystem.

**Empfohlene Verwendungen:** Kantinen, Krankenhäuser, Lebensmittel- chemische- und Medicamenteindustrie.

**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 ungelöschem 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 : TOP RETURN</b> antimagnetische Kappe, stoßbeständig bis 200 J	5.3.2.3	Stoßfestigkeit (freie Höhe nach dem Stoß)	mm	15	⬇ 14
	und kompressionfest bis 1500 Kg	5.3.2.4	Kompressionswiderstand (freie Höhe nach der Kompression)	mm	14,5	⬇ 14
	<b>Antistatischer Schuh:</b> Sohle mit Dissipationsfähigkeit der antistatischen Ladungen	6.2.2.2	Elektrizitätswiderstand - in feuchter Umgebung - in trockner Umgebung	M ⚡ M ⚡	21,8 48,5	⬇ 0,1 ↑ 1000
<b>Schaft</b>	<b>Antishock Sohle</b>	6.2.4	Energieabsorption in Absatz	J	> 29	⬇ 20
	<b>ECOLORICA</b> ➤, wasserabweisend, Farbe weiß Dicke 1,5 mm	5.4.6	Wasserdampfdurchlässigkeit Durchlässigkeitsbeiwert	mg/cmq h mg/cmq	> 1,4 > 15,2	⬇ 0,8 > 15
<b>Futtervorderteil</b>	Gewebe, abriebfest, atmungsaktiv, Farbe weiß	6.3.1	Wasserwiderstand	Minuten	> 60	> 60
	Dicke 1,2 mm	5.5.3	Wasserdampfdurchlässigkeit Durchlässigkeitsbeiwert	mg/cmq h mg/cmq	> 6 > 48	⬇ 2 ⬇ 20
<b>Futterhinterteil</b>	<b>Sany-Dry</b> ➤, abriebfest, antibakteriell, atmungsaktiv, Farbe weiß	5.5.3	Wasserdampfdurchlässigkeit Durchlässigkeitsbeiwert	mg/cmq h mg/cmq	> 9,8 > 78,5	⬇ 2 ⬇ 20
	Dicke 1,2 mm					
<b>Brandsohle</b>	Antistatisch, absorbierend, Abrasion-und zerbröchfest	5.7.4.1	Abriebwiderstand	Mal	> 400	⬇ 400
<b>Sohle</b>	Aus antistatischem doppeldichtem Polyurethan, direkt auf dem Schaft gespritzt:	5.8.3	Abriebwiderstand (Volumsverlust)	mm <sup>3</sup>	87	↑ 150
	Laufsohle: weiß, hohe Dichte, rutschfest, Abrasionbeständigkeit, zu Mineralölen und zu schwachen Säuren beständig	5.8.4	Flexionswiderstand (Schnitterweiterung)	mm	2,5	↑ 4
	Zwischensohle: weiß, niedrige Dichte, komfortabel und schockabsorbierend	5.8.6	Loslösungswiderstand Sohle/Zwischensohle	N/mm	> 5	⬇ 4
	Haftungsbeiwert der Laufsohle	6.4.2	Kohlenwasserstoffwiderstand (Volumsänderung $\nabla$ )	%	0,6	↑ 12
		5.3.5	SRA : Keramik + reinigungs-mittel – Fuß-Sohle SRA : Keramik + reinigungs-mittel – Absatz (Neigung 7°) SRB : stahl + Glycerin – Fuß-Sohle SRB : stahl + Glycerin – Absatz (Neigung 7°)		0,41 0,34 0,19 0,14	⬇ 0,32 ⬇ 0,28 ⬇ 0,18 ⬇ 0,13