

Prod.	76540-000
Sicherheitskat.	S3 SRC
Größen	35 - 42
Gewicht (37)	510 g
Form	B
Weite	10 (35 - 39)
Weite	11 (40 - 42)

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

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

Empfohlene Verwendungen: Damenschuhe

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
Schuh	Zeheschutz : Spitze aus rostfreiem Stahl, mit epoxydharzt lackiert stoßbeständig bis 200 J	5.3.2.3	Stoßfestigkeit (freie Höhe nach dem Stoß)	mm	14,5	≥ 14
		5.3.2.4	Kompressionswiderstand (freie Höhe nach der Kompression)	mm	16	≥ 14
	Sohle: aus Stoff, durchtrittssicher, nicht metallisch, keine Lochung	6.2.1	Durchbohrungswiderstand	N	Keine Lochung bei einer Kraft von 1100 N	≥ 1100
	Antistatischer Schuh: Sohle mit Dissipationsfähigkeit der antistatischen Ladungen	6.2.2.2	Elektrizitätswiderstand - in feuchter Umgebung - in trockner Umgebung	MΩ MΩ	67 170	≥ 0.1 ≤ 1000
Schaft	Leder, wasserabweisend, Farbe schwarz Dicke 1,6/1,8 mm	6.2.4	Energieabsorption in Absatz	J	34	≥ 20
		5.4.6	Wasserdampfdurchlässigkeit Durchlässigkeitsbeiwert	mg/cm ² h mg/cm ²	> 1,4 > 18,7	≥ 0,8 > 15
		6.3.1	Wasseraufnahme Wasserdurchdringung		18% 0,0 g	≤ 30% ≤ 0,2 g
Futtervorderteil	durchlässiges Filzfutter, Farbe anthrazitgrau Dicke 1,2 mm	5.5.3	Wasserdampfdurchlässigkeit Durchlässigkeitsbeiwert	mg/cm ² h mg/cm ²	> 4,7 > 40,6	≥ 2 ≥ 20
		5.5.3	Wasserdampfdurchlässigkeit Durchlässigkeitsbeiwert	mg/cm ² h mg/cm ²	> 6,8 > 55,4	≥ 2 ≥ 20
Futterhinterteil	TEXELLE, abriebfest, atmungsaktiv, Farbe schwarz Dicke 1,2 mm	5.8.3	Abriebwiderstand (Volumsverlust)	mm ³	78	≤ 250
		5.8.4	Flexionswiderstand (Schnitterweiterung)	mm	2	≤ 4
		6.4.2	Kohlenwasserstoffwiderstand (VolumsänderungΔV)	%	1,7	≤ 12
		5.3.5	SRA : Keramik + reinigungs-mittel – Fuß-Sohle		0,56	≥ 0,32
		5.3.5	SRA : Keramik + reinigungs-mittel – Absatz (Neigung 7°)		0,52	≥ 0,28
Sohle	aus antistatischem mono Polyurethan, direkt auf dem Schaft gespritzt, Farbe schwarz, rutschfest, Abrasionbeständig, zu Mineralölen und zu schwachen Säuren beständig	5.3.5	SRB : stahl + Glycerin – Fuß-Sohle		0,25	≥ 0,18
		5.3.5	SRB : stahl + Glycerin – Absatz (Neigung 7°)		0,21	≥ 0,13
		5.3.5	SRB : stahl + Glycerin – Absatz (Neigung 7°)		0,21	≥ 0,13

