

Prod.	76430-001
Sicherheitskat.	S2 SRC
Größen	35 - 48
Gewicht (42)	535 g
Form	B
Weite	10 (35 - 39)
Weite	11 (40 - 48)

Beschreibung des Modells: Hochschuh aus atmungsaktives, wasserabweisendes **NEWTECH**, Farbe schwarz, 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 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
Schuh	Zeheschutz : 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	14,5	≥ 14
		5.3.2.4	Kompressionswiderstand (freie Höhe nach der Kompression)	mm	16	≥ 14
	Antistatischer Schuh: Sohle mit Dissipationsfähigkeit der antistatischen Ladungen	6.2.2.2	Elektrizitätswiderstand - in feuchter Umgebung - in trockner Umgebung	MΩ MΩ	5,5 27	≥ 0.1 ≤ 1000
Schaft	Antischock Sohle atmungsaktiv, wasserabweisendes NEWTECH , Farbe schwarz Dicke 1,6 mm	6.2.4	Energieabsorption in Absatz	J	34	≥ 20
		5.4.6	Wasserdampfdurchlässigkeit Durchlässigkeitsbeiwert	mg/cmq h mg/cmq	> 1,8 > 17,1	≥ 0,8 > 15
		6.3.1	Wasseraufnahme Wasserdurchdringung		20% 0,0 g	≤ 30% ≤ 0,2 g
Futtervorderteil	Gewebe, abriebfest, atmungsaktiv, Farbe schwarz Dicke 1,2 mm	5.5.3	Wasserdampfdurchlässigkeit Durchlässigkeitsbeiwert	mg/cmq h mg/cmq	> 6,3 > 51,1	≥ 2 ≥ 20
		5.5.3	Wasserdampfdurchlässigkeit Durchlässigkeitsbeiwert	mg/cmq h mg/cmq	> 6,8 > 55,4	≥ 2 ≥ 20
Futterhinterteil	TEXELLE , abriebfest, atmungsaktiv, Farbe schwarz Dicke 1,2 mm	5.5.3	Wasserdampfdurchlässigkeit Durchlässigkeitsbeiwert	mg/cmq h mg/cmq	> 6,8 > 55,4	≥ 2 ≥ 20
Brandsohle	Antistatisch, absorbierend, Abrasion-und zerbröchfest	5.7.4.1	Abriebwiderstand	Mal	> 400	≥ 400
Sohle	aus antistatischem mono Polyurethan, direkt auf dem Schaft gespritzt, Farbe schwarz, rutschfest, Abrasionbeständig, zu Mineralölen und zu schwachen Säuren beständig Haftungsbeiwert der Laufsohle	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
			SRB : stahl + Glycerin – Fuß-Sohle		0,25	≥ 0,18
			SRB : stahl + Glycerin – Absatz (Neigung 7°)		0,21	≥ 0,13