

Prod.	34910-001
Sicherheitskat.	S3 SRC
Größen	35 - 42
Gewicht (37)	450 g
Form	A
Weite	11

Beschreibung des Modells: Halbschuh, aus Leder wasserabweisend, Farbe schwarz, mit **Sany-Dry**® Innenfutter, antistatisch, Schockabsorbierung, rutschfest, mit APT durchtrittssicherer **Zwischensohle** aus **Stoff, nicht magnetisch**.

Plus: SOFTBED Fußbett ganzflächig, aus weichem Polyurethan, anatomisch, auswechselbar, antistatisch, mit Gewebe Oberfläche. Staublasche.

Empfohlene Verwendungen: Verpackung, Reinigungsunternehmen, Lederwarengewerbe, Industrie.

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 20345:2004	Beschreibung	Einheit	Cofra Resultat	Cofra Resultat
Schuh	Zeheschutz : Spitze aus rostfreiem Stahl, mit Epoxydharz lackiert stoßbeständig bis 200 J und kompressionfest bis 1500 Kg	5.3.2.3	Stoßfestigkeit (freie Höhe nach dem Stoß)	mm	13,6	≥ 13
		5.3.2.4	Kompressionswiderstand (freie Höhe nach der Kompression)	mm	14,4	≥ 13
		6.2.1	Durchbohrungswiderstand	N	1300	≥ 1100
	Sohle: aus Stoff, durchtrittssicher, nicht metallisch	6.2.2.2	Elektrizitätswiderstand - in feuchter Umgebung	MΩ	145	≥ 0.1
	Antistatischer Schuh: Sohle mit Dissipationsfähigkeit der antistatischen Ladungen			MΩ	489	≤ 1000
	Antischock Sohle	6.2.4	Energieabsorption in Absatz	J	> 33,5	≥ 20
Schaft	Leder, wasserabweisend, Farbe schwarz Dicke 1,5/1,7 mm	5.4.6	Wasserdampfdurchlässigkeit Durchlässigkeitsbeiwert	mg/cmq h mg/cmq	> 1 > 16,2	≥ 0,8 > 15
		6.3.1	Wasserwiderstand	Minuten	> 60	> 60
		5.5.3	Wasserdampfdurchlässigkeit Durchlässigkeitsbeiwert	mg/cmq h mg/cmq	> 4,7 > 40,6	≥ 2 ≥ 20
Futtervorderteil	durchlässiges Filzfutter, Farbe anthrazitgrau Dicke 1,2 mm	5.5.3	Wasserdampfdurchlässigkeit Durchlässigkeitsbeiwert	mg/cmq h mg/cmq	> 6,7 > 54,1	≥ 2 ≥ 20
		5.5.3	Wasserdampfdurchlässigkeit Durchlässigkeitsbeiwert	mg/cmq h mg/cmq	> 6,7 > 54,1	≥ 2 ≥ 20
Futterhinterteil	Sany-Dry ®, abriebfest, antibakteriell, Farbe schwarz Dicke 1,2 mm	5.8.3	Abrasionwiderstand (Volumsverlust)	mm ³	143	≤ 150
		5.8.4	Flexionswiderstand (Schnitterweiterung)	mm	1	≤ 4
Sohle	aus antistatischem Mono - PU, direkt auf dem Schaft gespritzt, Farbe schwarz, rutschfest, Abrasionbeständig, zu Mineralölen und zu schwachen Säuren beständig. Haftungsbeiwert der Laufsohle	6.4.5	Kohlenwasserstoffwiderstand (VolumsänderungΔV)	%	+ 0,2	≤ 12
		5.3.5	SRA : Keramik + reinigungs-mittel – Fuß-Sohle		0,40	≥ 0,32
		5.3.5	SRA : Keramik + reinigungs-mittel – Absatz (Neigung 7°)		0,35	≥ 0,28
		5.3.5	SRB : stahl + Glycerin – Fuß-Sohle		0,18	≥ 0,18
		5.3.5	SRB : stahl + Glycerin – Absatz (Neigung 7°)		0,13	≥ 0,13