

Prod.	26691-000
Sicherheitskat.	S3 CI SRC
Größen	39 - 48
Gewicht	735 g
Form	C
Weite	10 (36 - 39)
Weite	11 (40 - 48)

Beschreibung des Modells: Stiefel, aus wasserabweisendem Leder, Farbe hell braun, mit **TEXELLE** Innenfutter, Schockabsorbierung, rutschfest, mit APT durchtrittssicherer **Zwischensohle** aus **Stoff, nicht metallisch - Keine Lochung**.

Plus: Nicht magnetischer Schuh. **THINSULATE[®] B200** mit hohem thermischen Isolationsvermögen. **AIR** Fußbett, anatomisches, gelochtes Fußbett aus Eva und Stoff, antistatisch. Durch ihre anatomisch angepasste Form sorgt sie für einen optimalen Halt. **ANTI TORSION SUPPORT** aus Polycarbonat und Glassfaser gezielt zwischen Absatz und Fußohle positioniert, der den Fußbogen unterstützt und schützt, damit gefährliche Biegungen vermieden werden. Vorderkappe aus PU.

Empfohlene Verwendungen: Lager, Werkstätten, Industrie.

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
Schuh	Zeheschutz : TOP RETURN antimagnetische Kappe, stoßbeständig bis 200 J	5.3.2.3	Stoßfestigkeit (freie Höhe nach dem Stoß)	mm	16	➤ 14
		5.3.2.4	Kompressionswiderstand (freie Höhe nach der Kompression)	mm	15,5	➤ 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	M _⚡ M _⚡	125 750	➤ 0.1 ↑ 1000
	Kältebeständiges Innenfutter	6.2.3.2	Kältebeständigkeit (Temperaturrückgang nach 30 m. zu -17°C)	°C	7,5	↑ 10
	Antischock Sohle	6.2.4	Energieabsorption in Absatz	J	> 32	➤ 20
Schaft	Leder, wasserabweisend, Farbe hell braun Dicke 1,6/1,8 mm	5.4.6	Wasserdampfdurchlässigkeit Durchlässigkeitsbeiwert	mg/cmq h mg/cmq	> 1,4 > 17,9	➤ 0,8 > 15
		6.3.1	Wasseraufnahme Wasserdurchdringung		16% 0,0 g	↑ 30% ↑ 0,2 g
		5.5.3	Wasserdampfdurchlässigkeit Durchlässigkeitsbeiwert	mg/cmq h mg/cmq	> 4,7 > 40,6	➤ 2 ➤ 20
Futterhinterteil	TEXELLE , abriebfest, atmungsaktiv, Farbe braun Dicke 1,2 mm	5.5.3	Wasserdampfdurchlässigkeit Durchlässigkeitsbeiwert	mg/cmq h mg/cmq	> 6,8 > 55,4	➤ 2 ➤ 20
		Sohle	Aus antistatischem doppeldichtem Polyurethan, direkt auf dem Schaft geklebt: Laufsohle: schwarz, hohe Dichte, rutschfest, Abrasionbeständigkeit, zu Mineralölen und zu schwachen Säuren beständig Zwischensohle: braun, niedrige Dichte, komfortabel und schockabsorbierend	5.8.3 5.8.4 5.8.6 6.4.2	Abriebwiderstand (Volumsverlust) Flexionswiderstand (Schnitterweiterung) Loslösungswiderstand Sohle/Zwischensohle Kohlenwasserstoffwiderstand (Volumsänderung ∇)	mm ³ mm N/mm %

5.3.5	SRA : Keramik + reinigungs-mittel – Fuß-Sohle	0,43	➡ 0,32
	SRA : Keramik + reinigungs-mittel – Absatz (Neigung 7°)	0,42	➡ 0,28
	SRB : stahl + Glycerin – Fuß-Sohle	0,21	➡ 0,18
	SRB : stahl + Glycerin – Absatz (Neigung 7°)	0,16	➡ 0,13