

33020-006

S1 SRC

39 - 47

530 g

10

Prod.

Größen

Gewicht

Form

Weite

Sicherheitskat.

TECHNISCHES DATENBLATT

BELL S1 SRC

Beschreibung des Models: Halbschuh aus Vollleder, Farbe schwarz, Innenfutter aus Leder, antistatisch, Schockabsorbierung, rutschfest.

Plus: Halbe Einlegesohle aus Leder mit Polsterung im Fersenbereich

Empfohlene Verwendungen: Schuhe für Arbeiter/in, der/die Uniform tragen, Schuhe für Dienstarbeiten

Pflege und Wartung der Schuhe: Sie immer geputzt behalten. Sie in gelüfteter Umgebung, nicht in der Nähe von Wärmequellen trockenen lassen. 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 epoxydhartz lackiert stoßbeständig bis 200 J	5.3.2.3	Stoßfestigkeit	mm	15	≥ 14
			(freie Höhe nach dem Stoß)			
	und kompressionfest bis 1500 Kg	5.3.2.4	Kompressionswiderstand	mm	15,5	≥ 14
			(freie Höhe nach der Kompression)			
	Antistatischer Schuh: Sohle mit Dissipationsfähigkeit der antistatischen Ladungen	6.2.2.2	Elektrizitätswiderstand			
			- in feuchter Umgebung	$M\Omega$	7,43	≥ 0.1
			- in trockner Umgebung	$M\Omega$	839	≤ 1000
	Antischock Sohle	6.2.4	Energieabsorption in Absatz	J	28	≥ 20
Schaft	Vollleder, Farbe schwarz	5.4.6	Wasserdampfdurchlässigkeit	mg/cmq h	> 1,4	≥ 0,8
	Dicke 1,6/1,8 mm		Durchlässigkeitsbeiwert	mg/cmq	> 17,9	> 15
Futtervorderteil	Gabardine, atmungsaktiv, Farbe schwarz	5.5.3	Wasserdampfdurchlässigkeit	mg/cmq h	> 5,2	≥ 2
	Dicke 1,2 mm		Durchlässigkeitsbeiwert	mg/cmq	> 43,6	≥ 20
Futterhinterteil	Leder, abriebfest, Farbe hell braun	5.5.3	Wasserdampfdurchlässigkeit	mg/cmq h	> 6,4	≥ 2
	Dicke 0,9 mm		Durchlässigkeitsbeiwert	mg/cmq	> 53,3	≥ 20
Brandsohle	Antistatisch, absorbierend, abriebfest- und zerbröchfest	5.7.4.1	Abrasionwiderstand	Mal	> 400	≥ 400
Sohle	Aus antistatischem Mono-Polyurethan, direkt auf dem Schaft gespritzt, Farbe schwarz,	5.8.3	Abriebwiderstand (Volumsverlust)	mm ³	195	≤ 150
	rutschfest, abriebfest, zu Mineralölen und zu schwachen Säuren beständig	5.8.4	Flexionswiderstand (Schnitterweiterung)	mm	2	≤ 4
		6.4.2	Kohlenwasserstoffwiderstand (Votumsänderung $\Delta {m V}$)	%	1	≤ 12
	Haftungsbeiwert der Laufsohle	5.3.5	SRA : Keramik + reinigungs-mittel – Fuß-Sohle		0,43	≥ 0,32
			SRA : Keramik + reinigungs-mittel – Absatz (Neigung 7°)		0,40	≥ 0,28
			SRB : stahl + Glyzerin – Fuß-Sohle		0,19	≥ 0,18
			SRB : stahl + Glyzerin – Absatz (Neigung 7°)		0,14	≥ 0,13