

Prod. 33020-006
Sicherheitskat. S1 SRC
Größen 39 - 47
Gewicht 530 g
Form A
Weite 10

Beschreibung des Modells: 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 trocknen lassen. Wir schlagen Ihnen vor, sie nicht lange bei Kontakt mit Schadstoffen, starken Säuren, Unkrautbekämpfungsmitteln, 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 epoxydharz lackiert stoßbeständig bis 200 J und kompressionfest bis 1500 Kg	5.3.2.3	Stoßfestigkeit (freie Höhe nach dem Stoß)	mm	15	≥ 14
		5.3.2.4	Kompressionswiderstand (freie Höhe nach der Kompression)	mm	15,5	≥ 14
	Antistatischer Schuh: Sohle mit Dissipationsfähigkeit der antistatischen Ladungen	6.2.2.2	Elektrizitätswiderstand - in feuchter Umgebung - in trockner Umgebung	MΩ MΩ	7,43 839	≥ 0.1 ≤ 1000
Schaft	Antischock Sohle Vollleder, Farbe schwarz Dicke 1,6/1,8 mm	6.2.4	Energieabsorption in Absatz	J	28	≥ 20
		5.4.6	Wasserdampfdurchlässigkeit Durchlässigkeitsbeiwert	mg/cm ² h mg/cm ²	> 1,4 > 17,9	≥ 0,8 > 15
Futtervorderteil	Gabardine , atmungsaktiv, Farbe schwarz Dicke 1,2 mm	5.5.3	Wasserdampfdurchlässigkeit Durchlässigkeitsbeiwert	mg/cm ² h mg/cm ²	> 5,2 > 43,6	≥ 2 ≥ 20
		5.5.3	Wasserdampfdurchlässigkeit Durchlässigkeitsbeiwert	mg/cm ² h mg/cm ²	> 6,4 > 53,3	≥ 2 ≥ 20
Futterhinterteil	Leder, abriebfest, Farbe hell braun Dicke 0,9 mm	5.5.3	Wasserdampfdurchlässigkeit Durchlässigkeitsbeiwert	mg/cm ² h mg/cm ²	> 6,4 > 53,3	≥ 2 ≥ 20
Brandsohle	Antistatisch, absorbierend, abriebfest- und zerbröckfest	5.7.4.1	Abrasionwiderstand	Mal	> 400	≥ 400
Sohle	Aus antistatischem Mono-Polyurethan, direkt auf dem Schaft gespritzt, Farbe schwarz, rutschfest, abriebfest, zu Mineralölen und zu schwachen Säuren beständig Haftungsbeiwert der Laufsohle	5.8.3	Abriebwiderstand (Volumsverlust)	mm ³	195	≤ 150
		5.8.4	Flexionswiderstand (Schnitterweiterung)	mm	2	≤ 4
		6.4.2	Kohlenwasserstoffwiderstand (VolumsänderungΔV)	%	1	≤ 12
		5.3.5	SRA : Keramik + reinigungs-mittel – Fuß-Sohle		0,43	≥ 0,32
		5.3.5	SRA : Keramik + reinigungs-mittel – Absatz (Neigung 7°)		0,40	≥ 0,28
5.3.5	SRB : stahl + Glyzerin – Fuß-Sohle		0,19	≥ 0,18		
5.3.5	SRB : stahl + Glyzerin – Absatz (Neigung 7°)		0,14	≥ 0,13		