

Prod.	35000-002
Sicherheitskat.	S3 SRC
Größen	36 - 47
Gewicht	550 g
Form	A
Weite	11

Beschreibung des Modells: Halbschuh, aus wasserabweisendes Nubukleder, Farbe blau, mit Gewebe Innenfutter, antistatisch, Schockabsorbierung, rutschfest, mit APT durchtrittssicherer **Zwischensohle** aus **Stoff, nicht metallisch - Keine Lochung**.

Plus: PU15 anatomisches, antistatisches und gelochtes Fußbett aus duftendem Polyurethan, mit hervorragenden schockabsorbierenden Eigenschaften dank der Dicke von 15 mm im Absatzbereich. Die obere Schicht aus antibakteriellem Stoff vermeidet den unangenehmen Geruch, nimmt den Schweiß auf und hält den Fuß stets trocken.

Schnürsenkel von einer verschiedenen Farbeversion

Empfohlene Verwendungen: Bauindustrie, Wartungsarbeiten, Industrie im Allgemeinen.

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 ALUMINIUM stoßbeständig bis 200 J	5.3.2.3	Stoßfestigkeit (freie Höhe nach dem Stoß)	mm	14,3	≥ 14
		5.3.2.4	Kompressionswiderstand (freie Höhe nach der Kompression)	mm	14,6	≥ 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	MΩ MΩ	200 535	≥ 0.1 ≤ 1000
Schaft	Nubukleder, wasserabweisend, Farbe blau Dicke 1,4/1,6 mm	6.2.4	Energieabsorption in Absatz	J	28,5	≥ 20
		5.4.6	Wasserdampfdurchlässigkeit Durchlässigkeitsbeiwert	mg/cm ² h mg/cm ²	> 0,8 > 15	≥ 0,8 > 15
		6.3.1	Wasseraufnahme Wasserdurchdringung		8% 0,0 g	≤ 30% ≤ 0,2 g
Futtervorderteil	durchlässiges Filzfutter, Farbe dunkel grau Dicke 1,2 mm	5.5.3	Wasserdampfdurchlässigkeit Durchlässigkeitsbeiwert	mg/cm ² h mg/cm ²	> 4,7 > 40,6	≥ 2 ≥ 20
		5.5.3	Wasserdampfdurchlässigkeit Durchlässigkeitsbeiwert	mg/cm ² h mg/cm ²	> 9,8 > 78,5	≥ 2 ≥ 20
Futterhinterteil	Gewebe, abriebfest, atmungsaktiv, Farbe blau Dicke 1,2 mm	5.8.3	Abriebwiderstand (Volumsverlust)	mm ³	59	≤ 150
		5.8.4	Flexionswiderstand (Schnitterweiterung)	mm	1	≤ 4
		5.8.6	Loslösungswiderstand Sohle/Zwischensohle	N/mm	> 5	≥ 4
		6.4.2	Kohlenwasserstoffwiderstand (VolumsänderungΔV)	%	+ 0,1	≤ 12
Sohle	Aus antistatischem duo Polyurethan, direkt auf dem Schaft geklebt: Laufsohle: blau, hohe Dichte, rutschfest, Abrasionbeständigkeit, zu Mineralölen und zu schwachen Säuren beständig Zwischensohle: Elfenbeinfarbe, niedrige Dichte, komfortabel und schockabsorbierend	5.8.3	Abriebwiderstand (Volumsverlust)	mm ³	59	≤ 150
		5.8.4	Flexionswiderstand (Schnitterweiterung)	mm	1	≤ 4
		5.8.6	Loslösungswiderstand Sohle/Zwischensohle	N/mm	> 5	≥ 4
		6.4.2	Kohlenwasserstoffwiderstand (VolumsänderungΔV)	%	+ 0,1	≤ 12

5.3.5	SRA : keramik + reinigungs-mittel – fuss-sohle	0,55	≥ 0,32
	SRA : keramik + reinigungs-mittel – absatz (neigung 7°)	0,36	≥ 0,28
	SRB : stahl + glyzerin – fuss-sohle	0,25	≥ 0,18
	SRB : stahl + glyzerin – absatz (neigung 7°)	0,15	≥ 0,13