

Prod.	JV014-000
Sicherheitskat.	S1 P SRC
Größen	39 - 47
Gewicht	620 g
Form	A
Weite	11

Beschreibung des Modells: Sandale aus Veloursleder, Farbe beige, mit Gewebe Innenfutter, antistatisch, Schockabsorbierung, rutschfest, mit APT durchtrittssicherer **Zwischensohle** aus **Stoff, nicht metallisch - Keine Lochung**.

Plus: Das Design der Gummilaufsohle wurde entwickelt, um eine bessere Rutschfestigkeit dank einer zentralen Rippe und seitlichen Planungswiderstandsfähigen Inseln zu erreichen. Das besondere Design der Inseln erleichtert den Bruch der oberflächlichen flüssigen Schichten, während die Saugnäpfe der seitlichen Krampen eine bessere Fußbodenhaftung gewährleisten. **AIR** anatomisches, gelochtes Fußbett aus EVA und Stoff, antistatisch. Durch ihre anatomisch angepasste Form sorgt sie für einen optimalen Halt. Die Stärke von 12 mm im Fersenbereich garantiert einen maximalen Komfort und Unter stützung. Klettverschluss.

Empfohlene Verwendungen: Lagerhäuser, Transportwesen, 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 rostfreiem Stahl, mit epoxyhartz lackiert stoßbeständig bis 200 J	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	≥ 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	286 876	≥ 0.1 ≤ 1000
Schaft	Antischock Sohle Veloursleder, Farbe beige und braun Dicke 1,6/1,8 mm	6.2.4	Energieabsorption in Absatz	J	> 31	≥ 20
		5.4.6	Wasserdampfdurchlässigkeit Durchlässigkeitsbeiwert	mg/cmq h mg/cmq	> 9,7 > 81,2	≥ 0,8 > 15
Futtervorderteil	Gewebe, abriebfest, atmungsaktiv, Farbe schwarz Dicke 1,2 mm	5.5.3	Wasserdampfdurchlässigkeit	mg/cmq h	> 6,8	≥ 2
			Durchlässigkeitsbeiwert	mg/cmq	> 57,2	≥ 20
Futterhinterteil	Gewebe, abriebfest, atmungsaktiv, Farbe orange und braun Dicke 1,2 mm	5.5.3	Wasserdampfdurchlässigkeit	mg/cmq h	> 11,8	≥ 2
			Durchlässigkeitsbeiwert	mg/cmq	> 95,2	≥ 20
Sohle	Aus Polyurethan/Nitrilgummi, antistatisch und direkt auf dem Schaft geklebt:	5.8.3	Abriebwiderstand (Volumsverlust)	mm ³	78	≤ 150
	Laufsohle: aus Nitrilgummi, Farbe schwarz/braun, rutschfest, abriebfest.	5.8.4	Flexionswiderstand (Schnitterweiterung)	mm	2	≤ 4
	Zwischensohle: aus Polyurethan, beige, sehr leichte Mischung, Schockabsorber.	5.8.6	Loslösungswiderstand Sohle/Zwischensohle	N/mm	> 5	≥ 4
		6.4.2	Kohlenwasserstoffwiderstand (VolumsänderungΔV)	%	2,5	≤ 12
	Haftungsbeiwert der Laufsohle	5.3.5	SRA : Keramik + reinigungs-mittel – Fuß-Sohle SRA : Keramik + reinigungs-mittel – Absatz (Neigung 7°) SRB : stahl + Glycerin – Fuß-Sohle		0,38 0,36 0,19	≥ 0,32 ≥ 0,28 ≥ 0,18

