



Prod.	NT290-000
Sicherheitskat.	S1 SRC
Größen	36 - 48
Gewicht	545 g
Form	A
Weite	11

Beschreibung des Modells: Halbschuh, aus Gelochtes Veloursleder, Farbe beige, mit **Texelle** Innenfutter, antistatisch, Schockabsorbierung, rutschfest.

Plus: **AIR** Fußbett, anatomisches, gelochtes Fußbett aus Eva und Stoff, antistatisch. Durch ihre anatomisch angepasste Form sorgt sie für einen optimalen Halt. Schaftandpolsterung.

Empfohlene Verwendungen: Lager, Werkstätten, Industrie.

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 ungelöschem 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	16	➤ 14
		5.3.2.4	Kompressionswiderstand (freie Höhe nach der Kompression)	mm	15	➤ 14
	Antistatischer Schuh: Sohle mit Dissipationsfähigkeit der antistatischen Ladungen	6.2.2.2	Elektrizitätswiderstand - in feuchter Umgebung - in trockner Umgebung	M ⚡ M ⚡	280 820	➤ 0.1 ↑ 1000
	Antischock Sohle	6.2.4	Energieabsorption in Absatz	J	> 35	➤ 20
Schaft	Veloursleder, Farbe beige Dicke 1,6/1,8 mm	5.4.6	Wasserdampfdurchlässigkeit Durchlässigkeitsbeiwert	mg/cmq h mg/cmq	> 5,6 > 51,6	➤ 0,8 > 15
Futtervorderteil	durchlässiges Filzfutter, Farbe anthrazitgrau Dicke 1,2 mm	5.5.3	Wasserdampfdurchlässigkeit Durchlässigkeitsbeiwert	mg/cmq h mg/cmq	> 5,3 > 43,1	➤ 2 ➤ 20
Futterhinterteil	Texelle , abriebfest, atmungsaktiv, Farbe gelb Dicke 1,2 mm	5.5.3	Wasserdampfdurchlässigkeit Durchlässigkeitsbeiwert	mg/cmq h mg/cmq	> 5,6 > 45,6	➤ 2 ➤ 20
Brandsohle	Antistatisch, absorbierend, Abrasion-und zerbröchfest.	5.7.4.1	Abrasionwiderstand	Mal	> 400	➤ 400
Sohle	Aus antistatischem doppeldichtem Polyurethan, direkt auf dem Schaft geklebt:	5.8.3	Abriebwiderstand (Volumsverlust)	mm ³	84	↑ 150
	Laufsohle: schwarz, hohe Dichte, rutschfest, Abrasionbeständigkeit, zu Mineralölen und zu schwachen Säuren beständig	5.8.4	Flexionswiderstand (Schnitterweiterung)	mm	2	↑ 4
	Zwischensohle: schwarz, niedrige Dichte, komfortabel und schockabsorbierend	5.8.6	Loslösungswiderstand Sohle/Zwischensohle	N/mm	> 5	➤ 4
	Haftungsbeiwert der Laufsohle	6.4.2	Kohlenwasserstoffwiderstand (Volumsänderung ∇)	%	1,8	↑ 12
		5.3.5	SRA : keramik + reinigungs-mittel – fuss-sohle SRA : keramik + reinigungs-mittel – absatz (neigung 7°) SRB : stahl + glyzerin – fuss-sohle SRB : stahl + glyzerin – absatz (neigung 7°)		0,6 0,5 0,28 0,19	➤ 0,32 ➤ 0,28 ➤ 0,18 ➤ 0,13