

Prod.	78500-010
Sicherheitskat.	S3 SRC
Größen	36 - 41
Gewicht	450 g
Form	A
Weite	11

Beschreibung des Modells: Halbschuh, aus wasserabweisendem Nubukleder, Farbe schwarz, mit **Sany-Dry**[®] Innenfutter, antistatisch, Schockabsorbierung, rutschfest, mit APT durchtrittssicherer **Zwischensohle** aus **Stoff, nicht magnetisch**.

Plus: Cofra Soft Fußbett aus weichem, bequemem und duftendem Polyurethan. Staublasche.

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 ungelöschtem Kalk oder Wasserzement vermeiden.



MATERIALEN / ZUBEHÖR

SICHERHEITSGRUNDANFORDERUNGEN

		Parag. EN ISO 20345:2004	Beschreibung	Einheit	Cofra Resultat	Anforderung EN ISO 20345:2004
Schuh	Zeheschutz : Spitze aus ALUMINIUM stoßbeständig bis 200 J und kompressionfest bis 1500 Kg	5.3.2.3	Stoßfestigkeit (freie Höhe nach dem Stoß)	mm	18,2	≥ 14
		5.3.2.4	Kompressionswiderstand (freie Höhe nach der Kompression)	mm	18,7	≥ 14
	Sohle: aus Stoff, durchtrittssicher, nicht metallisch	6.2.1	Durchbohrungswiderstand	N	1300	≥ 1100
	Antistatischer Schuh: Sohle mit Dissipationsfähigkeit der antistatischen Ladungen	6.2.2.2	Elektrizitätswiderstand - in feuchter Umgebung - in trockner Umgebung	MΩ MΩ	288 538	≥ 0,1 ≤ 1000
		6.2.4	Energieabsorption in Absatz	J	> 28	≥ 20
Schaft	Nubukleder, wasserabweisend, Farbe schwarz Dicke 1,6/1,8 mm	5.4.6	Wasserdampfdurchlässigkeit Durchlässigkeitsbeiwert	mg/cmq h mg/cmq	> 3,1 > 32,6	≥ 0,8 > 20
		6.3.1	Wasserwiderstand	Minuten	> 60	> 60
		5.5.3	Wasserdampfdurchlässigkeit Durchlässigkeitsbeiwert	mg/cmq h mg/cmq	> 6 > 48	≥ 2 ≥ 30
Futtervorderteil	Gewebe, abriebfest, atmungsaktiv, Farbe schwarz Dicke 1,2 mm	5.5.3	Wasserdampfdurchlässigkeit Durchlässigkeitsbeiwert	mg/cmq h mg/cmq	> 6,7 > 54,2	≥ 2 ≥ 30
		5.5.3	Wasserdampfdurchlässigkeit Durchlässigkeitsbeiwert	mg/cmq h mg/cmq	> 6,7 > 54,2	≥ 2 ≥ 30
Futterhinterteil	Sany-Dry [®] , abriebfest, atmungsaktiv, Farbe pink Dicke 1,2 mm	5.5.3	Wasserdampfdurchlässigkeit Durchlässigkeitsbeiwert	mg/cmq h mg/cmq	> 6,7 > 54,2	≥ 2 ≥ 30
		5.5.3	Wasserdampfdurchlässigkeit Durchlässigkeitsbeiwert	mg/cmq h mg/cmq	> 6,7 > 54,2	≥ 2 ≥ 30
Sohle	Aus antistatischem Polyurethan/TPU, direkt auf dem Schaft gespritzt: Laufsohle: transparent weiss TPU, rutschfest, Abriebbeständig, zu Mineralölen und zu schwachen Säuren beständig Zwischensohle: schwarz Polyurethan, niedrige Dichte, komfortable und schockabsorbierend Haftungsbeiwert der Laufsohle	5.8.3	Abriebwiderstand (Volumsverlust)	mm ³	35	≤ 150
		5.8.4	Flexionswiderstand (Schnitterweiterung)	mm	1	≤ 4
		5.8.6	Loslösungswiderstand Sohle/Zwischensohle	N/mm	> 5	≥ 4
		5.8.7	Kohlenwasserstoffwiderstand (VolumsänderungΔV)	%	- 0,9	≤ + 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°)			0,60 0,51 0,27 0,19