



Prod.	22340-000
Sicherheitskat.	O2 WR SRC FO
Größen	40 - 47
Gewicht	470 g
Form	A
Weite	11

Beschreibung des Modells: Halbschuh aus wasserabweisendem Pull-up Nubukleder und atmungsaktives Gewebe, Farbe braun, mit **COFRA-TEX** Membrane Innenfutter, antistatisch, Schockabsorbierung, rutschfest

Plus: COFRA-TEX Membrane, mit **"PROOF-LINING"** Bauweisesystem die direkt an die Brandsohle genäht und mit bestimmtem Klebstoff versiegelt wird. Die Wasserdichtigkeit wird durch das Polyurethan Sohleabspritzen gewährleistet, das der Wasserdurchgang vermeidet. Keine Wasser dringt durch die Membrane ein und der Wasserdampf dringt durch die Membrane ein und lässt den Fuß trocken. Anatomisches, antistatisches und gelochtes **AIR** Fußbett aus EVA und Stoff. Durch ihre anatomisch angepasste Form sorgt sie für einen optimalen Halt. Arch Support aus Polycarbonat und Glassfiber gezielt zwischen Absatz und Fußohle positioniert, der den Fußbogen unterstützt und schützt, damit gefährliche Biegungen vermieden werden.

Empfohlene Verwendungen: Schuhe geeignet für nassen Umgebungen

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 20347:2012	Beschreibung	Einheit	Cofra Resultat	Anforderung EN ISO 20347:2012
Schuh	Wasserwiderstand	5.15.1	Wasserwiderstand (Eindringensgebiet nach 1000 Schritten durch Wasser)	cm ²	≤ 3	≤ 3
	Antistatischer Schuh: Sohle mit Dissipationsfähigkeit der antistatischen Ladungen	6.2.2.2	Elektrizitätswiderstand - in feuchter Umgebung - in trockner Umgebung	MΩ MΩ	110 868	≥ 0.1 ≤ 1000
	Antischock Sohle	6.2.4	Energieabsorption in Absatz	J	28	≥ 20
Schaft	Pull-up Nubukleder, wasserabweisend, Farbe braun Dicke 1,6/1,8 mm	5.4.6	Wasserdampfdurchlässigkeit Durchlässigkeitsbeiwert	mg/cm ² h mg/cm ²	> 4,2 > 42,9	≥ 0,8 > 15
		6.3.1	Wasseraufnahme Wasserdurchdringung		28% 0,1 g	≤ 30% ≤ 0,2 g
		5.5.3	Wasserdampfdurchlässigkeit Durchlässigkeitsbeiwert	mg/cm ² h mg/cm ²	> 6,4 > 51,2	≥ 2 ≥ 20
Futterhinterteil	COFRA-TEX -Membrane, abriebfest, atmungsaktiv, Farbe grau Dicke 1,2 mm	5.5.3	Wasserdampfdurchlässigkeit Durchlässigkeitsbeiwert	mg/cm ² h mg/cm ²	> 6,4 > 51,2	≥ 2 ≥ 20
Brandsohle	Antistatisch, absorbierend, Abrasion-und zerbröckelnd	5.7.4.1	Abriebwiderstand	Mal	> 400	≥ 400
Sohle	Aus antistatischem duo Polyurethan, direkt auf dem Schaft geklebt:	5.8.3	Abriebwiderstand (Volumsverlust)	mm ³	53	≤ 150
	Laufsohle: schwarz, hohe Dichte, rutschfest, Abrasionbeständigkeit, zu Mineralölen und zu schwachen Säuren beständig	5.8.4	Flexionswiderstand (Schnitterweiterung)	mm	1	≤ 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 (VolumsänderungΔV)	%	+ 0,2	≤ 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°)		0,42 0,34 0,20 0,14	≥ 0,32 ≥ 0,28 ≥ 0,18 ≥ 0,13