

Prod.	76400-002
Sicherheitskat.	S1 SRC
Größen	35 - 48
Gewicht (42)	500 g
Form	A
Weite	10 (35 - 39)
Weite	11 (40 - 48)

Beschreibung g des Models: Berdyschuh aus atmungsaktives **MICROTECH**, Farbe weiß, mit **TEXELLE** Innenfutter, antistatisch, Schockabsorbierung, rutschfest

Plus: verstellbares Klettverschlussystem. Schaft leicht mit Wasser (bis zu 40 °C) und Neutralseife. Fußbett **EVANIT** aus einer besonderen Mischung aus EVA und Nitril mit variabler Dicke gewährleistet hohe Körperunterstützung. Thermogeformtes, gelochtes Fußbett mit hochwertiger, atmungsaktiver Beschichtung. Die besondere Oberflächenmischung und die Ableitfäden aus leitfähigen Gespinste machen das Fußbett antistatisch.

Empfohlene Verwendungen: Schuhe für Krankenhäuser- und Lebensmittelindustrie

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 epoxydharzt lackiert stoßbeständig bis 200 J	5.3.2.3	Stoßfestigkeit (freie Höhe nach dem Stoß)	mm	14,5	≥ 14	
		5.3.2.4	Kompressionswiderstand (freie Höhe nach der Kompression)	mm	16	≥ 14	
	Antistatischer Schuh: Sohle mit Dissipationsfähigkeit der antistatischen Ladungen	6.2.2.2	Elektrizitätswiderstand - in feuchter Umgebung - in trockner Umgebung	MΩ MΩ	5,5 27	≥ 0.1 ≤ 1000	
	Antischock Sohle	6.2.4	Energieabsorption in Absatz	J	34	≥ 20	
Schaft	Atmungsaktiv MICROTECH , Farbe weiß Dicke 1,6 mm	5.4.6	Wasserdampfdurchlässigkeit Durchlässigkeitsbeiwert	mg/cmq h mg/cmq	> 2 > 17,5	≥ 0,8 > 15	
		Futtervorderteil	Gewebe, abriebfest, atmungsaktiv, Farbe weiß Dicke 1,2 mm	5.5.3	Wasserdampfdurchlässigkeit Durchlässigkeitsbeiwert	mg/cmq h mg/cmq	> 6,3 > 51,1
Futterhinterteil	TEXELLE , abriebfest, atmungsaktiv, Farbe türkis Dicke 1,2 mm			5.5.3	Wasserdampfdurchlässigkeit Durchlässigkeitsbeiwert	mg/cmq h mg/cmq	> 6,8 > 55,4
		Brandsohle	Antistatisch, absorbierend, Abrasion-und zerbröchfest	5.7.4.1	Abriebwiderstand	Mal	> 400
Sohle	aus antistatischem mono Polyurethan, direkt auf dem Schaft gespritzt, Farbe weiß, rutschfest, Abrasionbeständig, zu Mineralölen und zu schwachen Säuren beständig			5.8.3	Abriebwiderstand (Volumsverlust)	mm ³	78
		5.8.4	Flexionswiderstand (Schnitterweiterung)	mm	2	≤ 4	
		6.4.2	Kohlenwasserstoffwiderstand (VolumsänderungΔV)	%	1,7	≤ 12	
		5.3.5	Haftungsbeiwert der Laufsohle	SRA : Keramik + reinigungs-mittel – Fuß-Sohle		0,56	≥ 0,32
				SRA : Keramik + reinigungs-mittel – Absatz (Neigung 7°)		0,52	≥ 0,28
		SRB : stahl + Glycerin – Fuß-Sohle		0,25	≥ 0,18		
		SRB : stahl + Glycerin – Absatz (Neigung 7°)		0,21	≥ 0,13		