

TECHNISCHES DATENBLATT

MONET BLACK S3 SRC

 Prod.
 20510-000

 Sicherheitskat.
 S3 SRC

 Größen
 39 - 48

 Gewicht
 600 g

 Form
 A

 Weite
 11

Beschreibung des Models: Halbschuh aus wasserabweisendem Nubukleder, Farbe schwarz, mit SANY-DRY® Innenfutter, antistatisch, Schockabsorbierung, rutschfest, mit APT durchtrittssicherer Zwischensohle aus Stoff, nicht metallisch - Keine Lochung

Plus: 100% METAL FREE. 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 Oberfächenmischung und die Ableitfäden aus leitfähigen Gespinste machen das Fußbett antistatisch. ANTI TORSION SUPPORT aus Polycarbonat und Glassfiber gezielt zwischen Absatz und Fußohle positioniert, der den Fußbogen unterstützt und schützt, damit gefährliche Biegungen vermieden werden. Vorderkappe aus TPU

Empfohlene Verwendungen: Bauindustrie, Wartungsarbeiten, 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: TOP RETURN antimagnetische Kappe, stoßbeständig bis 200 J	5.3.2.3	Stoßfestigkeit	mm	16	≥ 14
			(freie Höhe nach dem Stoß)			
	und kompressionfest bis 1500 Kg	5.3.2.4	Kompressionswiderstand	mm	15,5	≥ 14
			(freie Höhe nach der Kompression)			
	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	$M\Omega$	32,6	≥ 0.1
			- in trockner Umgebung	$M\Omega$	658	≤ 1000
	Antischock Sohle	6.2.4	Energieabsorption in Absatz	J	37	≥ 20
Schaft	Nubukleder, wasserabweisend, Farbe schwarz	5.4.6	Wasserdampfdurchlässigkeit	mg/cmq h	> 4,3	≥ 0,8
	Dicke 1,6/1,8 mm		Durchlässigkeitsbeiwert	mg/cmq	> 42,2	> 15
		6.3.1	Wasseraufnahme		23%	≤ 30%
			Wasserdurchdringung		0,1 g	≤ 0,2 g
Futtervorderteil	durchlässiges Filzfutter, Farbe anthrazitgrau	5.5.3	Wasserdampfdurchlässigkeit	mg/cmq h	> 4,7	≥ 2
	Dicke 1,2 mm		Durchlässigkeitsbeiwert	mg/cmq	> 40,6	≥ 20
Futterhinterteil	SANY-DRY [□] , abriebfest, antibakteriell, atmungsaktiv, Farbe schwarz und hell grau	5.5.3	Wasserdampfdurchlässigkeit	mg/cmq h	> 10,3	≥ 2
	Dicke 1,2 mm		Durchlässigkeitsbeiwert	mg/cmq	> 82,8	≥ 20
Sohle	Aus antistatischem Polyuhrethan/TPU, direkt auf dem Schaft gespritzt:	5.8.3	Abriebwiderstand (Volumsverlust)	mm^3	112	≤ 150
	Laufsohle : transparent weiß TPU, rutschfest, Abriebbeständig, zu Mineralölen und zu schwachen Säuren beständig	5.8.4	Flexionswiderstand (Schnitterweiterung)	mm	1	≤ 4
	Zwischensohle: schwarz Polyuhrethan, niedrige Dichte, komfortable und schockabsorbierend	5.8.6	Loslösungswiderstand Sohle/Zwischensohle	N/mm	4,2	≥ 4
		6.4.2	Kohlenwasserstoffwiderstand (Volumsänderung ΔV)	%	0,9	≤ 12
	Haftungsbeiwert der Laufsohle	5.3.5	SRA : keramik + reiningungs-mittel – fuss-sohle		0,62	≥ 0,32