

TECHNISCHES DATENBLATT

MONNALISA S3 SRC

 Prod.
 78500-005

 Sicherheitskat.
 S3 SRC

 Größen
 35 - 41

 Gewicht (37)
 450 g

 Form
 A

 Weite
 11

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

Plus: COFRA SOFT anatomisches, antistatisches und gelochtes Fußbett aus weichem, bequemem und duftendem Polyurethan; das Design der unteren Schicht garantiert einen schockabsorbierenden Effekt und hohe Rutschfestigkeit; die obere Schicht nimmt den Schweiß auf und hält den Fuß stets trocken. Dieser Schuh ist nach **DGUV 112-191** zertifiziert

Empfohlene Verwendungen: Damenschuhe

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.

Dava



MATERIALEN / ZUBEHÖR

SICHERHEITSGRUNDANFORDERUNGEN

		Parag. EN ISO 20345:2011	Beschreibung	Einheit	Cofra Resultat	Anforderung EN ISO 20345:2011
Schuh	Zeheschutz : Spitze aus ALUMINIUM stoßbeständig bis 200 J	5.3.2.3	Stoßfestigkeit	mm	14	≥ 13
			(freie Höhe nach dem Stoß)			
	und kompressionfest bis 1500 Kg	5.3.2.4	Kompressionswiderstand	mm	13,5	≥ 13
			(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	$M\Omega$	386	≥ 0.1
			- in trockner Umgebung	$M\Omega$	705	≤ 1000
	Antischock Sohle	6.2.4	Energieabsorption in Absatz	J	27	≥ 20
Schaft	Nubukleder, wasserabweisend, Farbe hell blau	5.4.6	Wasserdampfdurchlässigkeit	mg/cmq h	> 4	≥ 0,8
	Dicke 1,6/1,8 mm		Durchlässigkeitsbeiwert	mg/cmq	> 39,5	> 15
		6.3.1	Wasseraufnahme		24%	≤ 30%
			Wasserdurchdringung		0,1 g	≤ 0,2 g
Futtervorderteil	Gewebe, abriebfest, atmungsaktiv, Farbe schwarz	5.5.3	Wasserdampfdurchlässigkeit	mg/cmq h	> 6,3	≥ 2
	Dicke 1,2 mm		Durchlässigkeitsbeiwert	mg/cmq	> 51,1	≥ 20
Futterhinterteil	SANY-DRY®, abriebfest, antibakteriell, atmungsaktiv, Farbe 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)	mm³	37	≤ 150
	Laufsohle : transparent weiß TPU, rutschfest, Abriebbeständig, zu Mineralölen und zu schwachen Säuren beständig	5.8.4	Flexionswiderstand (Schnitterweiterung)	mm	1	≤ 4
	Zwischensohle: blau Polyuhrethan, niedrige Dichte, komfortable und schockabsorbierend	5.8.6	Loslösungswiderstand Sohle/Zwischensohle	N/mm	> 5	≥ 4
		6.4.2	Kohlenwasserstoffwiderstand (Votumsänderung $\Delta {m V}$)	%	-0,6	≤ 12
	Haftungsbeiwert der Laufsohle	5.3.5	SRA : Keramik + reinigungs-mittel – Fuß-Sohle		0,58	≥ 0,32
			SRA : Keramik + reinigungs-mittel – Absatz (Neigung	einigungs-mittel – Absatz (Neigung 7°)		≥ 0,28
			SRB : stahl + Glyzerin – Fuß-Sohle		0,27	≥ 0,18

SRB : stahl + Glyzerin – Absatz (Neigung 7°)

0,19

≥ 0,13