

TECHNISCHES DATENBLATT

EXTRATIME S3 SRC

 Prod.
 79440-000

 Sicherheitskat.
 S3 SRC

 Größen
 35 - 48

 Gewicht (42)
 560 g

 Form
 A

 Weite
 11

Beschreibung des Models: Halbschuh aus TECHSHELL, innovatives, äußerst festes, abriebfestes, wasser abweisendes und atmungsaktives Gewebe, Farbe schwarz, mit SANY-DRY® Innenfutter, antistatisch, Schockabsorbierung, rutschfest, mit APT PLATE - Zero Perforation, nichtmetallisch auch bei Nägel mit einem Durchmesser von 3 mm

Plus: MEMORY PLUS anatomisches, gelochtes, antistatisches und vorgeformtes Fußbett garantiert ergonomischen Komfort und hohe Atmungsaktivität. Die Schicht aus Memory, aus duftendem Polyurethan-Schaum mit gutem und sehr elastischem Material hat gute viskoelastische Eingenschaften. Die Beschichtung aus abriebfestem, maschenfestem, antibakteriellem Gewebe nimmt den Schweiß auf und hält den Fuß stets trocken. Vorderkappe aus TPU. Dieser Schuh ist nach DGUV 112-191 zertifiziert

Empfohlene Verwendungen: Lagerhäuser, 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 : Spitze aus ALUMINIUM stoßbeständig bis 200 J	5.3.2.3	Stoßfestigkeit	mm	15,5	≥ 14
			(freie Höhe nach dem Stoß)			
	und kompressionfest bis 1500 Kg	5.3.2.4	Kompressionswiderstand	mm	16,5	≥ 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	$M\Omega$	90,2	≥ 0.1
			- in trockner Umgebung	$M\Omega$	298	≤ 1000
	Antischock Sohle	6.2.4	Energieabsorption in Absatz	J	31	≥ 20
Schaft	TECHSHELL , innovatives, äußerst festes, abriebfestes, Wasser abweisendes und atmungsaktives Gewebe, Farbe schwarz	5.4.6	Wasserdampfdurchlässigkeit	mg/cmq h	> 1	≥ 0,8
			Durchlässigkeitsbeiwert	mg/cmq	> 15,2	> 15
		6.3.1	Wasseraufnahme		24%	≤ 30%
			Wasserdurchdringung		0,0 g	≤ 0,2 g
		5.4.3	Reißfestigkeit	N	233	> 60
			Abrasionwiderstand	Zyklen	> 600.000	
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 schwarz und Goldfarbe	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	47	≤ 150
	Laufsohle: Goldfarbe TPU, rutschfest, Abriebbeständig, zu Mineralölen und zu schwachen Säuren beständig	5.8.4	Flexionswiderstand (Schnitterweiterung)	mm	1,5	≤ 4
	Zwischensohle: schwarz Polyuhrethan, niedrige Dichte, komfortable und schockabsorbierend	5.8.6	Loslösungswiderstand Sohle/Zwischensohle	N/mm	3,5	≥ 3

6.4.2	Kohlenwasserstoffwiderstand (Votumsänderung∆V) %	10	≤ 12
5.3.5	SRA : Keramik + reinigungs-mittel – Fuß-Sohle	0,36	≥ 0,32
	SRA : Keramik + reinigungs-mittel – Absatz (Neigung 7°)	0,34	≥ 0,28
	SRB : stahl + Glyzerin – Fuß-Sohle	0,26	≥ 0,18
	SRB : stahl + Glyzerin – Absatz (Neigung 7°)	0,23	≥ 0,13
		5.3.5 SRA: Keramik + reinigungs-mittel – Fuß-Sohle SRA: Keramik + reinigungs-mittel – Absatz (Neigung 7°) SRB: stahl + Glyzerin – Fuß-Sohle	5.3.5 SRA : Keramik + reinigungs-mittel – Fuß-Sohle 0,36 SRA : Keramik + reinigungs-mittel – Absatz (Neigung 7°) 0,34 SRB : stahl + Glyzerin – Fuß-Sohle 0,26