

TECHNISCHES DATENBLATT



Artikel: **B0118 MOZART** Norm: EN ISO 20345:2011

Sicherheitsklasse: S3 SRC

Höhe des Ganzschuhes: Mod. A, H 82 mm (< 113 mm, Rif. EN 20345-5.2.2)

Weite:

STROBEL; ZWEISCHICHTEN-SOHLE, GESPRITZ Machart:

Pflege und Reinigung:

Nur weiche Bürste und Wasser verwenden. Kein Alkohol, Verdünner, Benzin oder Chemikalien. Die Schuhe trocken und sauber, in einem sauber Raum,

verwahren.

Bauindustrie, Mechanik, Leichtindustrie, Baustelle, Empfohlene Bereiche:

Handwerk.

Bestandteile	Beschreibung	Wert	Sicherheitsanforderung	EN 20345
Stahl	Stoßwiderstand (200 J)		_	
Schutzkappe	 freie Höhe nach dem Stoß 	14 mm	≥ 14 mm	5.3.2.3
	Druckwiderstand (15 kN)			
	freie Höhe nach dem Druck	14,5 mm	≥ 14 mm	5.3.2.4
Sohle (SRC)	Rutschfestigkeit			
	SRA – Fußsohle (ganze Sohle)	0,40	≥ 0,32	5.3.5.4
	 SRA – Absatz (Winkel von 7°) 	0,38	≥ 0,28	5.3.5.4
	 SRB – pFußsohle (ganze Sohle) 	0,18	≥ 0,18	5.3.5.4
	 SRB – Absatz (Winkel von 7°) 	0,15	≥ 0,13	5.3.5.4
Fresh'n Flex (P)	Durchtrittsicherwiderstand	Keine Durchdringung	≥ 1100 N	6.2.1.1.2
Fußsohle (A)	Antistatiche Eigenschaften			
	 Elektrischer Widerstand 	Im trockenen Zustand 8,27 x $10^8~\Omega$	$\geq 10^5~\Omega$, $\leq 10^9~\Omega$	6.2.2.2
		Im nassen Zustand 5,44 x $10^8~\Omega$	$\geq 10^5~\Omega$, $\leq 10^9~\Omega$	6.2.2.2
Sohle/Schaft	Thermische Isolierung			
Hitze (HI)	Brandsohle Temperatursteigerung	N/G	≤ 22°C	6.2.3.1
Kälte (CI)	Brandsohle Temperaturabnahme	N/G	≤ 10°C	6.2.3.2
Absatz (E)	Schockdämpfung im Fersenbereich	34 J	≥ 20 J	6.2.4
(WR)	Wasserdichtigkeit (Wasserdurchdringung)	N/G	≤ 3 cm ²	6.2.5
(M)	Mittelfußschutz	N/G	≥ 40 mm	6.2.6

Schaft				
Materialien	Beschreibung	Wert	Sicherheitsanforderung	EN 20345
	Rissfestigkeit	170 N	≥ 120 N	5.4.3
Narbenleder	Abriebfestigkeit	N/G	≥ 15 N/mm ²	5.4.4
	Wasserdampfdurchlässigkeit	30,4mg/cm ² h	\geq 0.8 mg/cm ² h	5.4.6
	Ph Wert	3,8	≥ 3,2	5.4.7
	Chrom VI Inhalt	Nicht festgestellt	Nicht festellbar	5.4.9
	Wasseraufnahme	0,1 g	≤ 0.2 q	6.3
	Wasserabgabe	9 %	≤ 30%	6.3



Base Protection Srl Via dell'Unione Europea, 61 Italy - 76121 Barletta (BT) P.I. 06617940728

P +39 0883 334811 F +39 0883 334824 E info@basepro.it W www.baseprotection.com



Futter				
Materialien	Beschreibung	Wert	Sicherheitsanforderung	EN 20345
	Rissfestigkeit	30 N	≥ 15 N	5.5.1
	Abriebfestigkeit	 trocken: die Fläche hat 	Kein Loch vor	5.5.2
		keinen Schade (Loch)	51.200 Zykeln	
3D hi-tech		 nass: die Fläche hat keinen 	Kein Loch vor	5.5.2
Textil		Schade (Loch)	25.600 Zyklen	
	Wasserdampfdurchlässigkeit	7,2 mg/cm ² h	\geq 2,0 mg/cm ² h	5.5.3
	pH Wert	N/G	Nicht festellbar	5.5.4
	Chrom VI Inhalt	N/G	Nicht festellbar	5.5.5

Brandsohle				
Materialien	Beschreibung	Wert	Sicherheitsanforderung	EN 20345
	Dicke	3,5 mm	≥ 2,0 mm	5.7.1
	pH Wert	N/G	Nicht festellbar	5.7.2
Fresh'n Flex	Wasseraufnahme	98 mg/cm ²	\geq 70 mg/cm ²	5.7.3
	Wasserabgabe	92 %	≥ 80 %	5.7.3
	Abriebfestigkeit (nach 400 Zyklen)	Keinen Schaden	Schaden ≤ in Bezug auf den Normerfordernis	5.7.4.1
	Chrom VI Inhalt	N/G	Nicht festellbar	5.7.5

Auswechselbare Einlegesohle				
Materialien	Beschreibung	Wert	Sicherheitsanforderung	EN 20345
Gewebe	Dicke	3,5±0,5 mm	N/G	5.7.1
gepaart mit	pH Wert	N/G	Nicht festllbar	5.7.2
polymerem	Wasseraufnahme	durchläßig	durchläßig oder ≥ 70mg/cm ²	5.7.3
Schaumstoffm	Wasserabgabe	durchläßig	durchläßig oder ≥ 80%	5.7.3
aterial,	Abriebfestigkeit	Keinen Schaden	Keinen Schaden/Loch bis	5.7.4.2
anatomisch	-		Zyklen 25600 im Trocken	
und			und 12800 Zyklen im Nass	
atmungsaktiv	Chrom VI Inhalt	N/G	Nicht festellbar	5.7.5

Sohle				
Materialien	Beschreibung Sohledicke ohne Profilen	Wert 10 mm	Sicherheitsanforderung ≥ 4 mm	EN 20345 5.8.1.1
	Profilhöhe	4 mm	≥ 2,5 mm	5.8.1.3
	Rissfestigkeit	5,5 kN/m	≥ 5 kN/m	5.8.2
Zwischen- sohle aus PU; Laufsohle aus TPU SKIN (TPU hohe Dichte)	Abriebfestigkeit • relativer Volumenverlust	38 mm³	\leq 250 mm 3	5.8.3
	Biegungsfestigkeit • Steigerung der Risse nach 30.000 Zyklen	2,5 mm	≤ 4 mm	5.8.4
	Hydrolyse • Steigerung der Risse nach 150.00 Zyklen	3,5 mm	≤ 6 mm	5.8.5
	Laufsohle/Zwischensohle Loslösungwiderstand	N/G	\geq 4 N/mm; (*) \geq 3 N/mm mit Riss der Sohle	5.8.6
	(HRO) Wärmewiderstand mit Kontakt (300°C)	N/G	keinen Schaden (Schmelzen, Zerbrechen)	6.4.1
	(FO) Kohlenwasserstoff Widerstand (Volumenänderung)	0,5 %	≤ 12%	6.4.2

Datum: 02.04.2015

Kopie gemäß italienischem Datenblatt



Base Protection Srl Via dell'Unione Europea, 61 Italy - 76121 Barletta (BT) P.I. 06617940728 P +39 0883 334811 F +39 0883 334824

E info@basepro.it

W www.baseprotection.com