

## TECHNISCHES DATENBLATT



Artikel:	<b>B0508 CROMO</b>
Norm:	<b>EN ISO 20345:2011</b>
Sicherheitsklasse:	<b>S2 SRC</b>
Höhe des Ganzschuhs:	<b>Mod. B, H 122 mm (≥113 mm; Rif. EN ISO 20345-5.2.2)</b>
Weite:	<b>11</b>
Machart:	<b>STROBEL; MONO PU SOHLE</b>
Pflege und Reinigung:	Nur weiche Bürste und Wasser verwenden. Kein Alkohol, Verdünner, Benzin oder Chemikalien. Die Schuhe trocken und sauber bei Raumtemperatur verwahren.
Empfohlene Bereiche:	<b>Agrar-, Nahrungsmittel-, Chemie- und Pharmaindustrie, Gesundheitsbereich.</b>

Ganzer Schuh: Schutzteile				
Bestandteile	Beschreibung	Wert	Sicherheitsanforderung	EN 20345
Stahl	• Stoßwiderstand (200 J)			
Schutzkappe	• freie Höhe nach dem Stoß	14 mm	≥ 14 mm	5.3.2.3
	Kompressionwiderstand (15 kN)			
	• freie Höhe nach der Kompression	14,5 mm	≥ 14 mm	5.3.2.4
Sohle (SRC)	Rutschfestigkeit			
	• SRA – Fußsohle (Ganzsohle)	0,43	≥ 0,32	5.3.5.4
	• SRA – Absatz (Winkel von 7°)	0,37	≥ 0,28	5.3.5.4
	• SRB – Fußsohle (Ganzsohle)	0,19	≥ 0,18	5.3.5.4
	• SRB – Absatz (Winkel von 7°)	0,15	≥ 0,13	5.3.5.4
(P)	Durchtrittsicherfestigkeit	N/G	≥ 1100 N	6.2.1.1.2
Fußsohle (A)	Antistatische Eigenschaften			
	• Elektrischer Widerstand	trocken 5,16 x 10 <sup>8</sup> Ω	≥ 10 <sup>5</sup> Ω , ≤ 10 <sup>9</sup> Ω	6.2.2.2
		nass 1,81 x 10 <sup>8</sup> Ω	≥ 10 <sup>5</sup> Ω , ≤ 10 <sup>9</sup> Ω	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	26 J	≥ 20 J	6.2.4
(WR)	Wasserdichtigkeit (Wasserdurchdringung)	N/G	≤ 3 cm <sup>2</sup>	6.2.5
(M)	Mittelfußschutz	N/G	≥ 40 mm	6.2.6

Schaft				
Materialien	Beschreibung	Wert	Sicherheitsanforderung	EN 20345
	Rissfestigkeit	90 N	≥ 60 N	5.4.3
	Abriebfestigkeit	N/G	≥ 15 N/mm <sup>2</sup>	5.4.4
Mikrofaser	Wasserdampfdurchlässigkeit	1,5 mg/cm <sup>2</sup> h	≥ 0,8 mg/cm <sup>2</sup> h	5.4.6
	Ph Wert	N/G	≥ 3,2	5.4.7
	Chrom VI Inhalt	Nicht festgestellt	Nicht feststellbar	5.4.9
	Wasseraufnahme	0,2 g	≤ 0,2 g	6.3
	Wasserabgabe	22 %	≤ 30%	6.3

Futter				
Materialien	Beschreibung	Wert	Sicherheitsanforderung	EN 20345
3D hi-tech Textil	Rissfestigkeit	30 N	≥ 15 N	5.5.1
	Abriebfestigkeit	Trocken: die Fläche hat keinen Schaden/Loch	Kein Loch vor 51.200 Zykeln	5.5.2
		Nass: die Fläche hat keinen Schaden/Loch	Kein Loch vor 25.600 Zykeln	5.5.2
	Wasserdampfdurchlässigkeit	7,2 mg/cm <sup>2</sup> h	≥ 2,0 mg/cm <sup>2</sup> h	5.5.3
	pH Wert	N/A	Nicht feststellbar	5.5.4
	Chrom VI Inhalt	N/A	Nicht feststellbar	5.5.5

Brandsohle				
Materialien	Beschreibung	Wert	Sicherheitsanforderung	EN 20345
TNT	Dicke	2 mm	≥ 2,0 mm	5.7.1
	pH Wert	N/G	Nicht feststellbar	5.7.2
	Wasseraufnahme	121 mg/cm <sup>2</sup>	≥ 70mg/cm <sup>2</sup>	5.7.3
	Wasserabgabe	97 %	≥ 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 feststellbar	5.7.5

Auswechselbare Einlegesohle				
Materialien	Beschreibung	Wert	Sicherheitsanforderung	EN 20345
Gewebe gepaart mit polymerem Schaumstoffmaterial, anatomisch und atmungsaktiv	Dicke	3,5±0,5 mm	N/G	5.7.1
	pH Wert	N/G	Nicht feststellbar	5.7.2
	Wasseraufnahme	durchlässig	durchlässig oder ≥ 70mg/cm <sup>2</sup>	5.7.3
	Wasserabgabe	durchlässig	durchlässig oder ≥ 80%	5.7.3
	Abriebfestigkeit	Keinen Schaden	Keinen Schaden/Loch vor Zyklen 25600 im Trocken und 12800 Zyklen im Nass	5.7.4.2
	Chromium VI Inhalt	N/G	Nicht feststellbar	5.7.5

Sohle				
Materialien	Beschreibung	Wert	Sicherheitsanforderung	EN 20345
PU Einzeldicht STICKING Sohle ohne Profilen	Sohledicke ohne Profilen	8 mm	≥ 4 mm	5.8.1.1
	Profilhöhe	N/A	≥ 2,5mm	5.8.1.3
	Rissfestigkeit	5,3 kN/m	≥ 5 kN/m	5.8.2
	Abriebfestigkeit			
	• relativer Volumenverlust	183 mm <sup>3</sup>	≤ 250 mm <sup>3</sup>	5.8.3
	Biegungsfestigkeit			
	• Steigerung der Risse nach 30.000 Zyklen	1 mm	≤ 4 mm	5.8.4
	Hydrolyse			
	• Steigerung der Risse nach 150.00 Zyklen	1 mm	≤ 6 mm	5.8.5
	Laufsohle/Zwischensohle Loslösungswiderstand	N/G	≥ 4 N/mm; (*) ≥ 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)	-0,1 %	≤ 12%	6.4.2	

Datum: 02.04.2013

Kopie gemäß italienischem Datenblatt