

TECHNISCHES DATENBLATT



Artikel: **B0618 CLIMB**
 Norm: **EN ISO 20345:2011**
 Sicherheitsklasse: **S1P SRC**

Höhe des Ganzschuhs: **Mod. A, H 81 mm (< 113mm, Rif. EN 20345-5.2.2)**

Weite: **11**

Machart: **STROBEL; ZWEISCHICHTEN-SOHLLE, GESPRITZ**

Pflege und Reinigung: Nur weiche Bürste und Wasser verwenden. Kein Alkohol, Verdünnern, Benzin oder Chemikalien. Die Schuhe trocken und sauber, in einem sauberem Raum, verwahren.

Empfohlene Bereiche: **Bau- und Leichtindustrie, Dienstleistungen, Automotive, automatisierte Fließbänder.**

Ganzer Schuh: Schutzteile					
Bestandteile	Beschreibung	Wert	Sicherheitsanforderung	EN 20345	
SLIMCAP	• Stoßwiderstand (200 J)	14,5 mm			
Kunststoff-kappe, metallfrei	• freie Höhe nach dem Stoß		≥ 14 mm	5.3.2.3	
	Kompressionwiderstand (15 kN)	14 mm	≥ 14 mm	5.3.2.4	
Sohle (SRC)	Rutschfestigkeit	0,40			
	• SRA – Fußsohle (Ganzsohle)	0,36	≥ 0,32	5.3.5.4	
	• SRA – Absatz (Winkel von 7°)	0,18	≥ 0,28	5.3.5.4	
	• SRB – Fußsohle (Ganzsohle)	0,13	≥ 0,18	5.3.5.4	
	• SRB – Absatz (Winkel von 7°)		≥ 0,13	5.3.5.4	
Fresh'n Flex (P)	Durchtrittsicherfestigkeit	Keine Durchdringung	≥ 1100 N	6.2.1.1.2	
Fußsohle (A)	Antistatische Eigenschaften	• Elektrischer Widerstand	In trockenem Zustand $9,88 \times 10^8 \Omega$	≥ $10^5 \Omega$, ≤ $10^9 \Omega$	6.2.2.2
			In nassem Zustand $7,02 \times 10^8 \Omega$	≥ $10^5 \Omega$, ≤ $10^9 \Omega$	6.2.2.2
Sohle/Schaft	Thermische Isolierung	• Brandsohle Temperatursteigerung	N/G	≤ 22°C	6.2.3.1
			Kälte (CI)	• Brandsohle Temperaturabnahme	N/G
Absatz (E)	Schockdämpfung im Fersenbereich	31 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
Veloursleder	Rissfestigkeit	186 N	≥ 120 N	5.4.3
	Abriebfestigkeit	18 N/mm ²	≥ 15 N/mm ²	5.4.4
	Wasserdampfdurchlässigkeit	4,4 mg/cm ² h	≥ 0,8 mg/cm ² h	5.4.6
	Ph Wert	4	≥ 3,2	5.4.7
	Chrom VI Inhalt	Nicht festgestellt	Nicht feststellbar	5.4.9
	Wasseraufnahme	N/G	≤ 0.2 g	6.3
	Wasserabgabe	N/G	≤ 30%	6.3

Futter				
Materialien	Beschreibung	Wert	Sicherheitsanforderung	EN 20345
3D hi-tech Textil	Rissfestigkeit	30 N	≥ 15 N	5.5.1
	Abriebfestigkeit	<ul style="list-style-type: none"> trocken: die Fläche hat keinen Schaden (Loch) nass: die Fläche hat keinen Schaden (Loch) 	KeinLochvor 51.200 Zykeln	5.5.2
	Wasserdampfdurchlässigkeit	7,2 mg/cm ² h	KeinLochvor 25.600 Zyklen	5.5.2
	pH Wert	N/G	≥ 2,0 mg/cm ² h	5.5.3
	Chrom VI Inhalt	N/G	Nicht feststellbar	5.5.4
			Nicht feststellbar	5.5.5

Brandsohle				
Materialien	Beschreibung	Wert	Sicherheitsanforderung	EN 20345
Fresh'n Flex	Dicke	3,5 mm	≥ 2,0 mm	5.7.1
	pH Wert	N/G	Nicht feststellbar	5.7.2
	Wasseraufnahme	109 mg/cm ²	≥ 70 mg/cm ²	5.7.3
	Wasserabgabe	100 %	≥ 80 %	5.7.3
	Abriebfestigkeit (nach 400 Zyklen)	Keinen Schaden	Schaden ≤ in Bezug auf den Normerfordernissen	5.7.4.1
Chrom VI Inhalt	N/G	Nicht feststellbar	5.7.5	

Auswechselbare Einlegesohle				
Materialien	Beschreibung	Wert	Sicherheitsanforderung	EN 20345
Dry'n air	Dicke	3,5±0,5 mm	N/G	5.7.1
	pH Wert	N/G	Nicht festllbar	5.7.2
	Wasseraufnahme	durchläßig	durchläßig oder ≥ 70mg/cm ²	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
Chrom VI Inhalt	N/G	Nicht feststellbar	5.7.5	

Sohle				
Materialien	Beschreibung	Wert	Sicherheitsanforderung	EN 20345
	Sohledicke ohne Profilen	6 mm	≥ 4 mm	5.8.1.1
	Profilhöhe	2,7 mm	≥ 2,5 mm	5.8.1.3
	Rissfestigkeit	5,6 kN/m	≥ 5 kN/m	5.8.2
Zwischensohle aus PU;	Abriebfestigkeit <ul style="list-style-type: none"> relativer Volumenverlust 	35 mm ³	≤ 250 mm ³	5.8.3
	Biegungenfestigkeit <ul style="list-style-type: none"> Steigerung der Risse nach 30.000 Zyklen 	1,5 mm	≤ 4 mm	5.8.4
Laufsohle aus TPU SKIN (TPU hohe Dichte)	Hydrolyse <ul style="list-style-type: none"> Steigerung der Risse nach 150.00 Zyklen 	2 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, Zerbrecen)	6.4.1
	(FO) Kohlenwasserstoff Widerstand (Volumenänderung)	0,7 %	≤ 12%	6.4.2

Datum: 02.04.2013

Kopie gemäß italienischem Datenblatt