

**WHEELS** 6B06.20  
**S3 SRC HRO**

PAG. 1/2

**GRÖSSEN** 36 - 47

**HEEL SUPPORT SYSTEM**

Spezielles System, das den Fersenbereich des Schuhwerks verstärkt. Stabilisiert das Bein und schützt die Ferse.

**SCHWARZES NUBUKLEDER**

Langlebige, flexible, atmungsaktive und wasserabweisende Materialien.

**CARBONLIGHT ZEHENKAPPE**

Nichtmetallische und ultraleichte Zehenschutzkappe gegen Druck bis 200 Joule.

**BIORELAX EINLEGESOHLE**

Total Recovery Einlegesohle mit Aktivkohlefilter zur Geruchsreduzierung.



**ZEHENVERSTÄRKUNG**

Extra Schutz und Widerstand.

**Q-FLEX SOHLE**

Anti-Perforations-, nichtmetallische und antistatische Einlegesohle.



**MICHELIN NORTH NITRIL GUMMI SOHLE**

Exklusives Design und Mischung mit hoher Abriebfestigkeit, antistatischen Eigenschaften und hervorragender Öl- und Feuerbeständigkeit



**PUMPS**

Zur Aufnahme und Ableitung von Wasser, um den Kontakt der Lauffläche mit der Fahrbahn zu verbessern.

**HOHE KANTEN-LAUFFLÄCHE**

Für maximale Traktion.

**ANTI-RUTSCH-LAUF**

Für hervorragende Haftung auf allen Arten von rutschigen Bodenbelägen.

**BISSENDE KANTE**

Für optimale Performance auf Eis und im Schnee.

**SPIKES**

Gute Traktion auf Schneeoberfläche

**SELBSTREINIGENDES LAUFDESIGN**

Design, um die Außenseite sicherer und sauberer zu halten.



CARBONLIGHT ZEHENKAPPE



Q-FLEX EINLEGESOHLE



HITZEBESTÄNDIGE SOHLE BIS 300°C



WIDERSTAND GEGEN WASSERAUFNAHME



100% NICHT-METALLISCH



**NORMEN** EN ISO 20345:2011

**S3** - Geschlossener Fersenbereich mit folgenden Eigenschaften:

- A** - Antistatisches Schuhwerk
- E** - Fersenenergieabsorption
- FO** - Beständigkeit gegen Heizöl der Laufsohle
- P** - Sohle mit Durchtrittschutz
- WRU** - Wasserabweisendes Obermaterial

**ZUSÄTZLICHE EIGENSCHAFTEN:**

- SRC** - Rutschhemmung auf Keramik + Natriumlaurylsulfat und Stahl + Glycerin
- HRO** - Beständigkeit gegen heißen Kontakt der Laufsohle

**VORTEILE**

- Atmungsaktiv | Komfortabel | Hervorragende Anti-Rutsch-Eigenschaften
- Wasserabweisende Materialien | Nichtmetallisch

**ARBEITSUMFELD**

- MECHANIKER | KONSTRUKTION | TECHNIK | ÖLPLATTFORMEN | OUTDOOR-JOBS

# WHEELS

6B06.20

## S3 SRC HRO



PAG. 2/2  
ZERTIFIZIERUNGSNUMMER

**FULLPOWER**  
**FULLGRIP**

## TECHNISCHE INFORMATION

MATERIALIEN	STANDARDS	BESCHREIBUNG	EINHEIT	ERGEBNISSE	REQ. EN ISO 20345:2011
<b>UPPER</b> - SCHWARZES NUBUKLEDE - Langlebig, flexibel. Atmungsaktive und wasserabweisende Materialien.	<b>6.6+6.8</b>	<b>DURCHFÜHRUNG VON WASSERDAMPF PERMEABILITÄTSKOEFFIZIENT</b>	mg/cm <sup>2</sup>	<b>9,7</b>	min. 0,8
			mg/cm <sup>2</sup>	<b>83,4</b>	min. 15
	<b>6.3</b>	<b>REISSFESTIGKEIT</b>	N	<b>321</b>	min. 120
	<b>6.13</b>	<b>ÜBERTRAGENES WASSER NACH 60 MIN</b>	g	<b>0</b>	max. 0,2
		<b>AUFGENOMMENES WASSER 60 MIN</b>	%	<b>4,5</b>	max. 30
<b>OBERFUTTER</b> POROMAX - Innovative Technologie aufgrund der Struktur der Innenkammern, die heiße und feuchte Luft von der Oberseite des Schuhs entfernt und eine gleichmäßige Verteilung der Temperatur im Inneren der Schuhe ermöglicht.	<b>6.6+6.8</b>	<b>DURCHFÜHRUNG VON WASSERDAMPF PERMEABILITÄTSKOEFFIZIENT</b>	mg/cm <sup>2</sup>	<b>120,4</b>	min. 2,0
		<b>REISSFESTIGKEIT</b>	mg/cm <sup>2</sup>	<b>963,0</b>	min. 20
	<b>6.3</b>		N	<b>41,9</b>	min. 15
<b>HEEL LINING</b> CAMBRELE - Bietet eine Kombination aus Abriebfestigkeit und Feuchtigkeitsmanagement, um die Füße auch unter extremen Bedingungen kühl, trocken und komfortabel zu halten.	<b>5.5.1</b>	<b>REISSFESTIGKEIT</b>	N	<b>18</b>	min. 15
	<b>6.12</b>	<b>ABRIEBFESTIGKEIT (TROCKEN)</b>	-	<b>ZUGELASSEN</b>	51.200
		<b>ABRIEBFESTIGKEIT (NASS)</b>	-	<b>ZUGELASSEN</b>	25.600
<b>EINLEGESOHLE</b> Q-FLEX - Anti-Perforations-, nichtmetallische und antistatische Einlegesohle.	<b>6.2.1.1</b>	<b>PERFORATIONSWIDERSTAND</b>	N	<b>ZUGELASSEN</b>	KEINE PERFORATION
<b>INSOCK</b> BIORELAX - Total Recovery Einlegesohle mit Aktivkohlefilter zur Geruchsreduzierung.	<b>5.5.2</b>	<b>ABRIEBFESTIGKEIT (TROCKEN)</b>	cycles	<b>ZUGELASSEN</b>	25.600
		<b>ABRIEBFESTIGKEIT (NASS)</b>	cycles	<b>ZUGELASSEN</b>	12.800
	<b>7.2</b>	<b>WASSERDESORPTION</b>	%	-	min 80
		<b>WASSERAUFNAHME</b>	mg/cm <sup>2</sup>	-	min 70
<b>SOHLE</b> MICHELIN NORTH NITRIL GUMMI - Exklusives Design und Mischung mit hoher Abriebfestigkeit, antistatischen Eigenschaften und hervorragender Öl- und Feuerbeständigkeit	<b>8.2</b>	<b>REISSFESTIGKEIT</b>	N/mm	<b>9,8</b>	min. 4,0
	<b>8.3</b>	<b>ABRIEBFESTIGKEIT</b>	mm <sup>3</sup>	<b>100</b>	max. 150
	<b>8.4</b>	<b>BIEGEWIDERSTAND</b>	mm	-	max. 4
	<b>8.6</b>	<b>ÖLWIDERSTAND VOLUMENVARIATION</b>	%	<b>2,1</b>	max 12
		<b>ÖLBESTÄNDIGKEIT ERHÖHTE ZÄHIGKEIT</b>	Shore A	<b>&lt;10</b>	max 10
<b>FULL SHOE</b>	<b>5.11</b>	<b>RUTSCHWIDERSTAND IN KERAMIK MIT WASSER UND WASCHMITTEL</b>	flat heel	<b>0,38</b> <b>0,34</b>	min. 0,32 min. 0,28
		<b>RUTSCHWIDERSTAND IN EDELSTAHL MIT GLYZERIN</b>	flat heel	<b>0,20</b> <b>0,16</b>	min. 0,18 min. 0,13
	<b>5.4</b>	<b>SCHLAGFESTIGKEIT</b>	mm	<b>21,0</b>	min. 14,0
	<b>5.5</b>	<b>KOMPRIMIEREN SIE STÄRKE</b>	mm	<b>20,0</b>	min. 14,0
	<b>5.14</b>	<b>STOSSDÄMPFUNG (FERSE)</b>	J	<b>101</b>	min. 20
	<b>5.2</b>	<b>KLEBSTÄRKE SOHLE/SCHNITT</b>	N/mm	<b>6,2</b>	min. 4,0

**SCHUHGEWICHT (GRÖSSE 42): 678g**