

BRAKE 6A06.20
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.

BISSENDE KANTE

Für optimale Performance auf Eis und im Schnee.

ANTI-RUTSCH-LAUF

Für hervorragende Haftung auf allen Arten von rutschigen Bodenbelägen.

SPIKES

Gute Traktion auf Schneeflächen

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

BRAKE 6A06.20

S3 SRC HRO



PAG. 2/2
ZERTIFIZIERUNGSNUMMER

FULLPOWER
FULLGRIP

TECHNISCHE INFORMATION

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

SCHUHGEWICHT (GRÖSSE 42): 613g