

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

PAG. 1/2

TAMANHOS 36 - 47

**SISTEMA DE SUPORTE AO CALCANHAR**

Sistema especial que suporta, estabiliza e protege o calcanhar.

**PLANTAR BIORELAX**

Recuperação máxima com filtros de carbono ativo para redução de odores.

**PELE NUBUCK PRETA**

Materiais respiráveis, resistentes à água e de longa duração.

**BIQUEIRA CARBONLIGHT**

Biqueira de proteção não metálica, ultraleve e resistente a pressões até 200 joules.



**PALMILHA Q-FLEX**

Anti perfuração, não metálica e anti estática.

**REFORÇO DA BIQUEIRA**

Extra proteção e resistência.

**MICHELIN NORTH SOLA BORRACHA NITRÍLICA**

Design exclusivo Michelin com excelente resistência à abrasão, ao escorregamento, aos óleos e a altas temperaturas. Sola anti estática.



**BOMBAS DE ÁGUA**

Absorve e evacua a água permitindo maior contacto do rasto com a superfície.

**ZONA COM LIMITES ALTOS**

Mais e maior tração

**ZONA CORTANTE**

Ótima performance no gelo e na neve.

**ZONA ANTI DERRAPANTE**

Ótima aderência em todos os pisos e superfícies escorregadias.

**ESPIGÃO**

Afasta a água na superfície do piso.

**DESIGN DE AUTO LIMPEZA**

Design para manter a sola mais segura e limpa.



CARBONLIGHT BIQUEIRA



Q-FLEX PALMILHA



SOLA RESISTENTE ATE 300°C SOLA



RESISTÊNCIA A ABSORÇÃO DA ÁGUA



100% NÃO METÁLICA



**NORMAS EN ISO 20345:2011**

**S3** - Zona do calcanhar fechada com as seguintes características:

**E** - Absorção de energia na zona do calcanhar

**A** - Calçado antiestático

**FO** - Resistência aos óleos

**P** - Resistência à perfuração

**WRU** - Penetração e absorção de água pela gáspea

**CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:**

**SRC** - Resistência ao escorregamento em cerâmica + detergente e aço + glicerina

**HRO** - Resistência ao calor por contato da sola

**VANTAGENS**

Respirável | Confortável | Excelentes características anti-derrapantes |  
Materiais resistentes à água | Não Metálica

**AMBIENTE DE TRABALHO**

MECANICO | CONSTRUÇÃO | ENGENHARIA |  
PLATAFORMAS PETROLÍFERAS | TRABALHOS EXTERIORES

# WHEELS

6B06.20

## S3 SRC HRO



PAG. 2/2  
CERTIFICATION NUMBER

**FULLPOWER**  
**FULLGRIP**

## INFORMAÇÃO TÉCNICA

MATERIAIS	NORMAS	DESCRIÇÃO	UN.	RESULTADOS	REQ. EN ISO 20345:2011
<b>GÁSPEA</b> - PELE NUBUCK PRETA - Materiais respiráveis, resistentes à água e de longa duração.	<b>6.6+6.8</b>	PERMEABILIDADE AO VAPOR DE ÁGUA	mg/cm <sup>2</sup>	<b>9,7</b>	min. 0,8
		COEFICIENTE DE VAPOR DE ÁGUA	mg/cm <sup>2</sup>	<b>83,4</b>	min. 15
	<b>6.3</b>	FORÇA DE RASGAMENTO	N	<b>3210</b>	min. 120
	<b>6.13</b>	ÁGUA TRANSMITIDA APÓS 60 MIN ÁGUA ABSORVIDA APÓS 60 MIN	g %	<b>4,5</b>	max. 0,2 max. 30
<b>FORRO GÁSPEA</b> POROMAX - Tecnologia inovadora devido à estrutura das câmaras internas que remove o ar quente e húmido da parte superior do sapato e facilita a distribuição uniforme da temperatura dentro dos sapatos.	<b>6.6+6.8</b>	PERMEABILIDADE AO VAPOR DE ÁGUA	mg/cm <sup>2</sup>	<b>120,4</b>	min. 2,0
		COEFICIENTE DE VAPOR DE ÁGUA	mg/cm <sup>2</sup>	<b>963,0</b>	min. 20
	<b>6.3</b>	FORÇA DE RASGAMENTO	N	<b>41,9</b>	min. 15
<b>FORRO CALCANHAR</b> CAMBRELLE - Ofereça uma combinação de resistência à abrasão e gestão da humidade para manter os pés frescos, secos e confortáveis mesmo em condições extremas.	<b>5.5.1</b>	FORÇA DE RASGAMENTO	N	<b>18</b>	min. 15
	<b>6.12</b>	RESISTÊNCIA À ABRASÃO (SECO)	-	<b>conforme</b>	51.200
		RESISTÊNCIA À ABRASÃO (HUM)	-	<b>conforme</b>	25.600
<b>PALMILHA</b> Q-FLEX - Não-metálica, e anti estática	<b>6.2.1.1</b>	RESISTÊNCIA À PERFURAÇÃO	N	<b>conforme</b>	sem perfuração
<b>PLANTAR</b> BIORELAX - Anti-fadiga, antibacteriano e 100% respirável	<b>5.5.2</b>	RESISTÊNCIA À ABRASÃO (SECO)	cycles	<b>conforme</b>	25.600
		RESISTÊNCIA À ABRASÃO (HUM)	cycles	<b>conforme</b>	12.800
	<b>7.2</b>	DESORÇÃO DE ÁGUA	%	-	min 80
		ABSORÇÃO DE ÁGUA	mg/cm <sup>2</sup>	-	min 70
<b>SOLA</b> - MICHELIN NORTH SOLA BORRACHA NITRÍLICA - Design exclusivo Michelin com excelente resistência à abrasão, ao escorregamento, aos óleos e a altas temperaturas. Sola anti estática.	<b>8.2</b>	FORÇA DE RASGAMENTO	N/mm	<b>9,8</b>	min. 4,0
	<b>8.3</b>	RESISTÊNCIA À ABRASÃO	mm <sup>3</sup>	<b>100</b>	max. 150
	<b>8.4</b>	RESISTÊNCIA À FLEXÃO	mm	-	max. 4
	<b>8.6</b>	RESISTÊNCIA AO FUEL ÓLEO	%	<b>2,1</b>	max 12
		VARIAÇÃO DE VOLUME			
RESISTÊNCIA AO FUEL ÓLEO AUMENTO DA DUREZA	Shore A	<b>&lt;10</b>	max 10		
<b>CALÇADO COMPLETO</b>	<b>5.11</b>	RESISTÊNCIA AO DESLIZAMENTO EM CERÂMICA COM ÁGUA E DETERGENTE	flat heel	<b>0,38</b> <b>0,34</b>	min. 0,32 min. 0,28
		RESISTÊNCIA AO DESLIZAMENTO EM INOX COM CLIGERINA	flat heel	<b>0,20</b> <b>0,16</b>	min. 0,18 min. 0,13
	<b>5.4</b>	RESISTÊNCIA AO IMPACTO	mm	<b>21,0</b>	min. 14,0
	<b>5.5</b>	RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO	mm	<b>20,0</b>	min. 14,0
	<b>5.14</b>	ABSORÇÃO DE CHOQUE (CALCANHAR)	J	<b>101</b>	min. 20
	<b>5.2</b>	FORÇA DE ADESÃO SOLA/CORTE	N/mm	<b>6,2</b>	min. 4,0

PESO SAPATO (TAM 42): 678g