

**FAFE** 6A51.90  
**S3 SRC**

PAG. 1/2

TAMANHOS 36 - 47

**FORRO  
SPACE 3D**

Excelente respirabilidade e durabilidade.

**PELE ANILINA PREMIUM**

Materiais respiráveis, resistentes à água e de longa duração.

**BIQUEIRA CARBONLIGHT**

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

**PLANTAR FLAT**

Suave e leve com pontos anti-estáticos. Fácil de remover para limpeza e secagem.

**REFORÇO DA BIQUEIRA**

Extra proteção e resistência.

**PALMILHA  
Q-FLEX**

Anti perfuração, não metálica e anti estática.

**FUSION SOLA PU  
BICOLOR**

A entressola em PU é suave, leve e confortável. O rasto em PU é rígido, resistente e proporciona uma excelente tração.



CARBONLIGHT  
BIQUEIRA



Q-FLEX  
PALMILHA

**NORMAS** EN ISO 20345:2011

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

- A** - Calçado antiestático
- E** - Absorção de energia pelo calcanhar
- FO** - Resistência da sola aos hidrocarbonetos
- P** - Resistência à perfuração da sola
- WRU** - Penetração e absorção de água pela gáspea

**CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:**

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

**VANTAGENS**

Respirável | Confortável | Excelentes características anti derrapantes |  
Materiais resistentes a água

**AMBIENTE DE TRABALHO**

CONSTRUÇÃO | ENGENHARIA | TRABALHOS AO AR LIVRE

**FAFE** 6A51.90  
S3 SRC



PAG. 2/2  
NÚMERO CERTIFICAÇÃO

## INFORMAÇÃO TÉCNICA

MATERIAIS DO CALÇADO	NORMA	DESCRIÇÃO	UNI.	RESULTADOS	REQ. EN ISO 20345:2011
<b>GÁSPEA</b> - PELE ANILINA 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
		FORÇA DE RASGAMENTO	N	<b>188</b>	min. 100
		ÁGUA TRANSMITIDA APÓS 60 MIN		<b>0</b>	max. 30
		ÁGUA ABSORVIDA APÓS 60 MIN		<b>4,5</b>	
<b>FORRO GÁSPEA</b> FORRO SPACE 3D - Excelente respirabilidade e durabilidade.	<b>6.6+6.8</b>	PERMEABILIDADE AO VAPOR DE ÁGUA	mg/cm <sup>2</sup>	<b>87,2</b>	min. 2,0
		COEFICIENTE DE VAPOR DE ÁGUA	mg/cm <sup>2</sup>	<b>697,9</b>	min. 20
	<b>6.3</b>	FORÇA DE RASGAMENTO	N	<b>31</b>	min. 15
<b>FORRO CALCANHAR</b> CAMBRELLE - Oferecem 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>6.1.2</b>	RESISTÊNCIA À ABRASÃO (SECO)	-	<b>conforme</b>	51.200
		RESISTÊNCIA À ABRASÃO (HUM)	-	<b>conforme</b>	25.600
<b>PALMILHA</b> Q-FLEX - Anti perfuração, não metálica e anti estática.	<b>6.2.1.1</b>	PROPRIEDADES ELÉTRICAS ESD	N	<b>conforme</b>	sem perfuração
<b>PLANTAR</b> FLAT - Suave e leve com pontos anti-estáticos. Fácil de remover para limpeza e secagem.	<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	%	<b>100</b>	min 80
		ABSORÇÃO DE ÁGUA	mg/cm <sup>2</sup>	<b>229</b>	min 70
<b>SOLA</b> FUSION - PU BICOLOR - A entressola em PU é suave, leve e confortável. O rasto em PU é rígido, resistente e proporciona uma excelente tração.	<b>8.2</b>	FORÇA DE RASGAMENTO	N/mm	<b>10,5</b>	min. 8
	<b>8.3</b>	RESISTÊNCIA À ABRASÃO	mm <sup>3</sup>	<b>18</b>	max. 150
	<b>8.4</b>	RESISTÊNCIA À FLEXÃO	mm	<b>0</b>	max. 4
	<b>8.6</b>	RESISTÊNCIA AO FUEL ÓLEO VARIACÃO DE VOLUME	%	<b>1,9</b>	max 12
		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>0,42</b>	min. 0,32
			heel	<b>0,39</b>	min. 0,28
		RESISTÊNCIA AO DESLIZAMENTO EM INOX COM CLIGERINA	flat heel	<b>0,13</b>	min. 0,18
			heel	<b>0,13</b>	min. 0,13
	<b>5.4</b>	RESISTÊNCIA AO IMPACTO	mm	<b>13,5</b>	min. 13,5
	<b>5.5</b>	RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO	mm	<b>18</b>	min. 14,5
	<b>5.14</b>	ABSORÇÃO DE CHOQUE (CALCANHAR)	J	<b>80</b>	min. 20
	<b>5.2</b>	FORÇA DE ADESÃO SOLA/CORTE	N/mm	<b>4,3</b>	min. 4,0

PESO SAPATO (TAM 42): 585g