

MAIA 6B49.30
S3 SRC

PAG. 1/2

TAMANHOS 36 - 47

**FORRO
SPACE 3D**

Excelente respirabilidade e durabilidade.

PELE GRAVADA

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
AÇO**

Metálica e anti estática. Proteção anti perfuração.

**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



AÇO
PALMILHA



RESISTÊNCIA
À ABSORÇÃO
DE ÁGUA

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

MAIA 6B49.30
S3 SRC



PAG. 2/2
NÚMERO CERTIFICAÇÃO

INFORMAÇÃO TÉCNICA

MATERIAIS DO CALÇADO	NORMA	DESCRIÇÃO	UNI.	RESULTADOS	REQ. EN ISO 20345:2011
GÁSPEA - PELE GRAVADA PRETA - Materiais respiráveis, resistentes à água e de longa duração.	6.6+6.8	PERMEABILIDADE AO VAPOR DE ÁGUA	mg/cm ²	2,8	min. 0,8
		COEFICIENTE DE VAPOR DE ÁGUA	mg/cm ²	30	min. 15
	6.3	FORÇA DE RASGAMENTO	N	440	min. 120
	6.1.3	ÁGUA TRANSMITIDA APÓS 60 MIN	g	0	max. 0,2
		ÁGUA ABSORVIDA APÓS 60 MIN	%	10.2	max. 30
FORRO GÁSPEA FORRO SPACE 3D - Excelente respirabilidade e durabilidade.	6.6+6.8	PERMEABILIDADE AO VAPOR DE ÁGUA	mg/cm ²	87,2	min. 2,0
		COEFICIENTE DE VAPOR DE ÁGUA	mg/cm ²	697,9	min. 20
	6.3	FORÇA DE RASGAMENTO	N	31	min. 15
FORRO CALCANHAR TÊXTIL PRETO - Tecido de malha especial para uma excelente respirabilidade. A elevada durabilidade dos materiais permite manter as propriedades durante todo o período de utilização.	5.5.1	FORÇA DE RASGAMENTO	N	31	min. 15
	6.1.2	RESISTÊNCIA À ABRASÃO (SECO)	-	conforme	51.200
		RESISTÊNCIA À ABRASÃO (HUM)	-	conforme	25.600
PALMILHA AÇO - Metálica e anti estática. Proteção anti perfuração	6.2.1.1	PROPRIEDADES ELÉTRICAS ESD	N	conforme	sem perfuração
PLANTAR FLAT - Suave e leve com pontos anti-estáticos. Fácil de remover para limpeza e secagem.	5.5.2	RESISTÊNCIA À ABRASÃO (SECO)	cycles	conforme	25.600
		RESISTÊNCIA À ABRASÃO (HUM)	cycles	conforme	12.800
	7.2	DESORÇÃO DE ÁGUA	%	100	min. 80
	ABSORÇÃO DE ÁGUA	mg/cm ²	229	min. 70	
SOLA FUSION - PU BICOLOR - A entressola em PU é suave, leve e confortável. O rasto em PU é rígido, resistente e proporciona uma excelente tração.	8.2	FORÇA DE RASGAMENTO	N/mm	10,5	min. 8
	8.3	RESISTÊNCIA À ABRASÃO	mm ³	18	max. 150
	8.4	RESISTÊNCIA À FLEXÃO	mm	0	max. 4
	8.6	RESISTÊNCIA AO FUEL ÓLEO VARIACÃO DE VOLUME	%	1,9	max. 1,2
		RESISTÊNCIA AO FUEL ÓLEO AUMENTO DA DUREZA	Shore A	<10	max. 10
CALÇADO COMPLETO	5.11	RESISTÊNCIA AO DESLIZAMENTO EM CERÂMICA COM ÁGUA E DETERGENTE	flat heel	0,42 0,39	min. 0,32 min. 0,28
		RESISTÊNCIA AO DESLIZAMENTO EM INOX COM CLIGERINA	flat heel	0,18 0,13	min. 0,18 min. 0,13
	5.4	RESISTÊNCIA AO IMPACTO	mm	13,5	min. 13,5
	5.5	RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO	mm	18	min. 14,5
	5.14	ABSORÇÃO DE CHOQUE (CALCANHAR)	J	80	min. 20
	5.2	FORÇA DE ADESÃO SOLA/CORTE	N/mm	4,3	min. 4,0

PESO SAPATO (TAM 42): 614g