

BRAKE 6A06.20
S3 SRC HRO

PAG. 1/2

TAMANHOS 36 - 47

SISTEMA DE SUPORTE AO CALCANHAR

Sistema especial que suporta, estabiliza e protege o calcanhar.

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.

PLANTAR BIORELAX

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

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.



ZONA COM LIMITES ALTOS

Mais e maior tração

ZONA CORTANTE

Ótima performance no gelo e na neve.

BOMBAS DE ÁGUA

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

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

BRAKE 6A06.20

S3 SRC HRO



PAG. 2/2
CERTIFICATION NUMBER

FULLPOWER
FULLGRIP

INFORMAÇÃO TÉCNICA

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

PESO SAPATO (TAM 42): 613g