

NÜRBURGRING 6B51.95
S3 SRC HRO

PAG. 1/2

TAMANHOS 36 - 50

FORRO POROMAX

Remove o ar quente e húmido da parte superior do sapato e facilita a distribuição uniforme da temperatura dentro dos sapatos.

PELE NUBUCK

Qualidade superior, durável, resistente e respirável.

Certificação S3

BIQUEIRA CARBONLIGHT

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

PLANTAR COMFORT

Leve e confortável com pontos anti estáticos. Removível e lavável.

PLAMILHA Q-FLEX

Anti perfuração, não metálica e anti estática.

DESIGN DE AUTO LIMPEZA

Design para manter a sola mais segura e limpa.

REFORÇO DA BIQUEIRA

Extra proteção e resistência.

NITRILE RUBBER

SOLA FUSION PU / BORRACHA NITRÍLICA

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



RESISTENTE À
ABSORÇÃO
DE ÁGUA



SOLA RESISTENTE
AO CALOR ATÉ
300 °C



100%
NÃO METÁLICO

NITRILE RUBBER

NORMAS EN ISO 20345:2011

S3 - Zona de calcanhar fechada com as seguintes características:

E - Absorção de energia pelo calcanhar

A - Calçado anti estático

FO - Resistência da sola aos hidrocarbonetos

P - Resistência à perfuração da sola

WRU - Resistência à penetração e absorção de água pela gáspea

CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:

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

HRO - Resistência ao calor pelo contacto da sola

VANTAGES

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

AMBIENTE DE TRABALHO

CONSTRUÇÃO | ENGENHARIA | TRABALHOS AO AR LIVRE

NÜRBURGRING 6B51.95

S3 SRC HRO



PAG. 2/2
NÚMERO DE CERTIFICAÇÃO

INFORMAÇÃO TÉCNICA

MATERIAIS DO CALÇADO	NORMA	DESCRIÇÃO	UNI.	RESULTADOS	REQ. EN ISO 20345:2011
GÁSPEA - PELE NUBUCK PRETA - Qualidade superior, durável, resistente e respirável	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 RESGAMENTO	N	321	min. 120
	6.13	ÁGUA TRANSMITIDA APÓS 60 MIN	g	0	max. 0,2
		ÁGUA ABSORVIDA APÓS 60 MIN	%	4,5	max. 30
FORRO GÁSPEA - POROMAX - 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	9,1	min. 2,0
		COEFICIENTE DE VAPOR DE ÁGUA	mg/cm ²	79,4	min. 20
	6.3	FORÇA DE RASGAMENTO	N	248	min.15
FORRO CALCANHAR - POROMAX - Remove o ar quente e húmido da parte superior do sapato e facilita a distribuição uniforme da temperatura dentro dos sapatos.	5.5.1	FORÇA DE RASGAMENTO	N	9,1	min. 15
	6.12	RESISTÊNCIA À ABRASÃO (SECO)	-	79,4	51.200
		RESISTÊNCIA À ABRASÃO (HUM)	-	248	25.600
PALMILHA - Q-FLEX - não metálica e anti estática.	6.2.1.1	RESISTÊNCIA À PERFURAÇÃO	N	conforme	sem perfuração
PLANTAR - COMFORT - Leve e confortável com pontos anti estáticos. Removível e lavável.	5.5.2	RESISTÊNCIA À ABRASÃO (SECO)	cycles	conforme	25.600
		RESISTÊNCIA À ABRASÃO (HUM)	cycles	conforme	12.800
	7.2	DESORÇÃO DE ÁGUA	%	conforme	min 80
SOLE - FUSION PU / BORRACHA NITRILICA - A entressola em PU é suave, leve e confortável. O rasto em PU é rígido, resistente e proporciona excelente tração.	8.2	FORÇA DE RASGAMENTO	N/mm	10,9	min 8
	8.3	RESISTÊNCIA À ABRASÃO	mm ³	91	max 150
	8.4	RESISTÊNCIA À FLEXÃO	mm	-	max 4
	8.6	RESISTÊNCIA AO FUEL ÓLEO	%	1,1	max 12
		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	min. 0,32
		RESISTÊNCIA AO DESLIZAMENTO EM INOX COM GLICERINA	flat heel	0,56	min. 0,28
	5.4	RESISTÊNCIA AO IMPACTO	mm	0,13	min. 0,13
		RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO	mm	17,5	min. 13,0
	5.5	RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO	mm	20	min. 14,0
	5.14	ABSORÇÃO DE CHOQUE (CALCANHAR)	J	25	min. 20
	5.2	FORÇA DE ADESÃO SOLA/CORTE	N/mm	4,3	min. 4,0

PESO SAPATO (TAMANHO 42): 614g