

X-N2 8A01.80
S3 SRC HRO

PAG. 1/2

TAMANHOS 35 - 48

SUPORTE X-HEEL

Perfeita estabilidade e flexibilidade para o pé.

FORRO POROMAX

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

MATERIAL ARBOL HYDRO

Materiais respiráveis e de longa duração.

BIQUEIRA ALUMINIUM

Biqueira de proteção ultraleve, 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.

SISTEMA DE SELF-CLEAN

Deseenhado para manter a sola limpa e seegura.



PISO ANTIDERRAPANTE

Para uma excelente adesão em todos os tipos de superfícies escorregadias.

SAFELIGHT SOLA EVA SEGURANÇA

Confortável, extremamente leve e com excelentes características de anti escorregamento e resistência a altas temperaturas.



ALUMINIUM TOE CAP



Q-FLEX INSOLE



RESISTANCE TO WATER ABSORPTION

NORMAS EN ISO 20345:2011

S3 - Zona do calcanhar fechada com as seguintes características:

- A** - Calçado antiestático
- E** - Absorção de energia na zona do calcanhar
- 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 | Ultraleves | Materiais resistentes à água

AMBIENTE DE TRABALHO

- ARMAZÉM | AMINISTRATIVO | TRANSPORTE | LOJISTA | TRABALHOS INDOOR

X-N2 8A01.80
S3 SRC HRO



PAG. 2/2
CERTIFICATION NUMBER

LIGHT
AS A FEATHER
THE LIGHTEST SAFETY SHOES

INFORMAÇÃO TÉCNICA

MATERIAIS	NORMAS	DESCRIÇÃO	UN.	RESULTADOS	REQ. EN ISO 20345:2011
GÁSPEA - ARBOL HYDRO - Materiais respiráveis e de longa duração.	6.6+6.8	PERMEABILIDADE AO VAPOR DE ÁGUA	mg/cm ²	24,7	min. 0,8
		COEFICIENTE DE VAPOR DE ÁGUA	mg/cm ²	598	min. 15
	6.3	FORÇA DE RASGAMENTO	N	142	min. 60
	6.1.3	ÁGUA TRANSMITIDA APÓS 60 MIN	g	0,0	max. 0,2
		ÁGUA ABSORVIDA APÓS 60 MIN	%	5,1	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	60,5	min. 2,0
		COEFICIENTE DE VAPOR DE ÁGUA	mg/cm ²	484,1	min. 2,0
	6.3	FORÇA DE RASGAMENTO	N	29	min. 15
FORRO CALCANHAR - CAMBRELLE - Offer a combination of abrasion resistance and moisture management to keep feet cool, dry, and comfortable even in extreme conditions.	5.5.1	FORÇA DE RASGAMENTO	N	18	min. 15
	6.1.2	RESISTÊNCIA À ABRASÃO (SECO)	-	conforme	51.200
		RESISTÊNCIA À ABRASÃO (HUM)	-	conforme	25.600
PALMILHA - Q-FLEX - Anti perfuração, não metálica e anti estática.	6.2.1.1	RESISTÊNCIA À PERFURAÇÃO	N	conforme	sem perfuração
PLANTAR - BIORELAX - Recuperação máxima com filtros de carbono ativo para redução de odores.	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 - SAFELIGHT SOLA EVA SEGURANÇA - Confortável, extremamente leve e com excelentes características de anti escorregamento e resistência a altas temperaturas.	8.2	TEARING STRENGTH	N/mm	5,2	min. 5
	8.3	ABRASION RESISTANCE	mm ³	224	max. 250
	8.4	BENDING RESISTANCE	mm	0,0	max. 4
	8.6	OIL RESISTANCE VOLUME VARIATION	%	6,7	max 12
		OIL RESISTANCE INCREASED TOUGHNESS	Shore A	<10	max 10
	CALÇADO COMPELTO	5.11	RESISTÊNCIA AO DESLIZAMENTO EM CERÂMICA COM ÁGUA E DETERGENTE	flat heel	0,45
			heel	0,41	min. 0,28
		RESISTÊNCIA AO DESLIZAMENTO EM INOX COM CLIGERINA	flat heel	0,21	min. 0,18
			heel	0,18	min. 0,13
5.4		RESISTÊNCIA AO IMPACTO	mm	19,5	min. 14,5
5.5		RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO	mm	21,5	min. 15
5.1.4		ABSORÇÃO DE CHOQUE (CALCANHAR)	J	75	min. 20
5.2		FORÇA DE ADESÃO SOLA/CORTE	N/mm	9,7	min. 4,0

PESO SAPATO (TAM 42): 510g