

DEVIL S3



Standard EN ISO 20345 : 2011



LEMAITRE

Safety since 1974



CARACTERÍSTICA CHAVE

0% modelo metálico. Adequado para áreas equipadas com detectores de metais (entrepósitos,...).

TAM. 35 ao 48

Ref. DEVIS30NR

Destaques do produto



■ Couro de alta resistência com 2,0 mm de espessura (contra abrasão, rasgo e perfuração). Ingueta com reforço para evitar qualquer infiltração de pó/pedras.



■ Forro em tecido microporoso 3D, macio e respirável agradável sensação de frescor, ótima ventilação do pé.

■ Gáspea e calcanhar anti-abrasão, resistência adicional da parte superior que garante uma longa vida útil.

■ Língua com reforço para limitar a entrada de poeira e pedras.



■ Biqueira protetora: policarbonato.



■ Entressola resistente a furos: tecido de alta tenacidade penetração "0".



C07 PU nitrilo

■ Sapato largo e confortável

■ Versatilidade: picos eficazes em pisos industriais e superfícies externas

■ Área de contato estendida e salto de deslocamento de 10 mm: sola autolimpante e multifuncional com excelente estabilidade

■ Sola resistente a uma temperatura de 300° (padrão HRO), resistência ao calor de contato

■ Excelente resistência à abrasão

■ Ataque de calcanhar arredondado para um rolamento natural do pé

USO

- Uso interno e externo: excelente versatilidade.



lemaitre-securite.com

An exacting attitude to quality is our culture, safety our priority



DEVIL S3



Standard EN ISO 20345 : 2011

VARIANTE



Devon S3 SRC
DEVOS30NR

Características da parte superior

- Material superior: couro repelente à água com gáspea e calcanhar reforçados anti-abrasão
- Língua com reforço: couro repelente à água
- Forro: tecido microporoso 3D

Informação prática

Peso de um tamanho de sapato p.42: 699 g

AET N°OZO299-CPT006/22

Embalagem

Tam. 35 a 42

caixa 315 x 220 x 125 mm

cartão 635 x 445 x 325 mm

10 caixas de sapatos por caixa

Tam. 43 a 48

caixa 355 x 220 x 130 mm

cartão 660 x 450 x 360 mm

10 caixas de sapatos por caixa

Características da sola

- Designação: C07
- Material: poliuretano / nitrilo
- Sola antiestática
- Coeficiente de aderência SRA:
deslizamento plano para frente: 0,40 (norma $\geq 0,32$)
deslizamento para frente com calcanhar: 0,40 (norma $\geq 0,28$)
- Coeficiente de aderência SRB:
deslizamento plano para frente: 0,17 (norma $\geq 0,18$)
deslizamento para frente com calcanhar: 0,13 (norma $\geq 0,13$)

Tamanhos

35	3237154486351	43	3237154486436
36	3237154486368	44	3237154486443
37	3237154486375	45	3237154486450
38	3237154486382	46	3237154486467
39	3237154486399	47	3237154486474
40	3237154486405	48	3237154486481
41	3237154486412		
42	3237154486429		

Memorando para requisitos básicos e adicionais da norma EN ISO 20345: 2011

Calçado de segurança

SBP



S1



S1P



S2



S3



Biqueira 200 J: proteção do antepé contra impactos e esmagamento.



Inserto anti-perfuração 1100 N: proteção do pé contra perfuração.



Calçado antiestático



Absorção de choque em o calcanhar



Sola resistente a óleo combustível



Parte superior resistente à penetração e absorção de água



Descarga eletrostática



Isolamento contra o frio



Isolamento contra o calor



Resistência da sola ao contato quente



Resistente à água



Proteção do tornozelo



Antiderrapante em pisos cerâmicos com detergente



Resistência ao deslizamento em pisos de aço com glicerol



$SRC = SRA + SRB$

Lemaitre Sécurité

17 rue de Bitschhoffen - CS 90024
F - 67350 Val de Moder
Tél. +33 (0)3 88 72 28 80

lemaitre-securite.com



LEMAITRE
Safety since 1974

DON_LS 04 TDS 0120
updated : 22/12/22

Member of
SYNAMAP

