

FICHA TÉCNICA

Actualização deste documento : 09/06/16
Referência ISO: DON/LS 03.4220.A



LEMAITRE SECURITE SAS
17 rue Bitschhoffen
CS 90024
F 67350 La Walck FRANCE
Tél. : +33 (0)3 88 72 28 80
Fax : +33 (0)3 88 07 05 37
www.lemaitre-securite.com
contact@lemaitre-securite.com



FREEWIND S3 SRC
Sapato alto em repelente de água cheio
couro pull-up de grão, língua com
reforço, sola em borracha PU/
Nitrilo

VIBRAM® ANTISTÁTICO

Tamanhos disponíveis de 35 (2) a 49 (13)

Encaixe do furo da mulher: 35 (2) - 39
Peso por tamanho 38 (5) : 1220 gr.
Encaixe do furo do homem: 40 (6) - 49
Peso por tamanho 42 (8) : 1510 gr.

PROTEÇÕES PARA ESTE MODELO



Características superiores

- Parte superior: couro de tracção de grão cheio repelente de água com capa de borracha resistente à abrasão com "ranhura".
- Língua com reforço : nylon balístico
- Trimestre : couro e nylon balístico, repelente de água, de grão cheio.
- Coleira : nylon balístico
- Calcanhar: couro revestido dividido
- Forro: têxtil tridimensional
- Revestimento de gáspea : sintético
- Backpart : synderm
- Encerramento : renda
- Ilhós e argolas: plástico
- Marcação da língua : tamanho, fabricante, data de fabrico (mês, ano), norma, protecção, marcação CE

Características de encaixe

- Palmilha duradoura: tecido composto de alta tenacidade

Características da sola

- Nome : TRAIL
- Material : Poliuretano / Borracha nitrílica - VIBRAM® Antiestático
- Cor da sola de conforto: cinzento escuro
- Cor da agulha : preto
- Resistência ao deslizamento SRA (plano) : 0,32 ;

Protecções 100% COMPOSTO

- Toecap : HDFC Fibra composta
- Inserção anti-perfuração: tecido composto de alta tenacidade " penetração zero

Vantagens = Benefícios para os usuários finais

Todos os sapatos de chão e 100% não-metálicos propostos com um homem bem ajustado e um bem adaptado à morfologia dos pés das mulheres, é particularmente adaptado ao uso civil. engenharia, manutenção de estradas, redes, espaços verdes e actividades ao ar livre.

- Couro de 2,0 mm de espessura para uma melhor resistência mecânica (abrasão, rotura, perfuração) e durabilidade.
- Língua com reforço em nylon balístico preto.
- Nylon balístico: material têxtil muito resistente à abrasão.
- Tecido tridimensional microporoso como forro: Alta respirabilidade graças à sua estrutura que permite uma melhor ventilação do suor. É flexível e melhora o conforto.
- Anti-perfuração inserir tecido composto de alta tenacidade "zero" penetração: ultra-leve, ultra-flexível (insensível ao desgaste), termicamente isolante (insensível às transferências de temperatura) e protege 100% da superfície do pé.
- Biqueira HDFC (High Durability Fiber Composite): não metálica, não magnética, sem condução de calor ou frio.
- Sola de Trilho - PU / Nitrilo Caoutchouc - VIBRAM® Antiestático
- Sola Conforto: injectada Poliuretano: fraca densidade para um melhor efeito de gota e anti-fadiga.
- Palmilha: VIBRAM® em borracha nitrílica:
- Sola técnica exclusiva desenvolvida graças à parceria entre a Lemaitre e a VIBRAM®.
- Sola exterior com uma excelente aderência, Hi, HRO.
- Um design único, com aspecto exterior para condições climáticas adversas (calor e frio).
- Excelente resistência ao escorregamento.
- Sola antiestática.
- Calcanhar de alto perfil (15 mm de altura) para uma maior segurança nas escadas.

Princípios básicos e requisitos adicionais da norma EN ISO 20345 : 2011

Biqueira



siderúrgico



policarbonato



alumínio



HDFC Fibra composta

Inserção anti-perfuração



aço inoxidável



composto (tecido de alta tenacidade)



Calçado anti-estático.



Resistência à penetração.



Resistência da sola ao contacto quente.



Parte superior resistente à penetração de água e à absorção de água.



Absorção de energia na região do assento.



Isolamento térmico do complexo da sola.
Protecção metatarsiana.



Isolamento a frio do complexo de solas.



Resistência da sola exterior ao fuelóleo.



Isolamento a frio do complexo de solas.



Calçado resistente à água.

Em relação à norma EN ISO 20345, os valores mínimos de resistência ao escorregamento para obter o certificado SRC são :

SRA (flat) ≥ 0,32

SRB (flat) ≥ 0,18

SRA (heel) ≥ 0,28

SRB (heel) ≥ 0,13



=



+

