

FIRE EAGLE®

CE 0193 EN 15090:2012 HI3, CI, M, AN, CR, SRC – Tipo F2A.

Esta bota de segurança é feita de couro flor integral com espessura de 2,0 a 2,2 mm, impermeável e respirável, equipada com tecnologia de membrana PTFE e forro CROSSTECH®, que cumpre as normas EN 16.604 e EN 16.603 para prevenção contra a entrada de bactérias e vírus. A altura do cano é de 23 cm no lado interno e 27 cm no lado externo para a numeração EU 42 / BR 40. O calçado possui propriedades antiestáticas, sola de borracha moldada e PU injetado internamente, modelo XP 017. Tamanhos disponíveis: **UK 3–15, EU 35–51, BR 33–49**,
Peso por unidade na numeração 42 EU / 40 BR: **inferior a 1.100 gramas**



CERTIFICADO DE APROVAÇÃO - CA Nº 53.052



GORE-TEX
CROSSTECH®
PRODUCT TECHNOLOGY



507501



EN 15.090/2012 HI3 CI
SRC AN M



Sistema HAIX® Vario Wide Fit – Ajuste

Personalizado, permite a adaptação da largura do calçado por meio de três diferentes palmilhas intercambiáveis, garantindo um ajuste individualizado para maior conforto e estabilidade.

Sistema HAIX® Identification – Identificação

Personalizada para identificação do usuário, permitindo a marcação do nome ou número de registro.

Sistema HAIX® Climate

Regulação Térmica Inteligente. O revestimento Micro-Dry na parte superior do cano utiliza o movimento natural ao caminhar para criar um efeito de bombeamento, que direciona a umidade para as aberturas de ventilação no cano e na língua. Isso garante um ambiente interno mais seco, confortável e com melhor controle térmico, ideal para uso prolongado em diversas condições climáticas.

Sistema HAIX® Fast Lacing Fit

Ajuste Rápido e Seguro, Sistema de amarração em duas zonas, permitindo um ajuste rápido e preciso para máximo conforto e estabilidade. O protetor integrado no peito do pé proporciona segurança adicional, garantindo suporte firme e proteção extra em condições extremas.

Sun Reflect

Reduz o efeito de aquecimento no couro superior. A luz solar é refletida, mantendo o couro e os pés mais frescos.

Outros

Bota com sistema de amarração em duas zonas com protetor metatarsal (M), faixas refletivas laterais, cano extra flexível com protetor de tornozelo (AN), alças para calce rápido, boot jack para facilitar a retirada da bota e proteção ESD contra descargas eletrostáticas

HAIX®-Schuhe, Produktions- und Vertriebs

Cabedal

Couro de flor integral impermeável, hidrofugado, respirável (6,0 mg/cm²/h), espessura 2,0 – 2,2 mm

Forro interno

Membrana impermeável e respirável GORE® CROSSTECH® Nebraska, garantindo excelente respirabilidade (≥ 4,0 mg/cm²/h) e conforto superior durante o uso prolongado. O revestimento oferece proteção eficaz contra a penetração de sangue e outros fluidos corporais, assegurando máxima proteção contra vírus e bactérias (testado conforme normas ISO 16603 e ISO 16604). Além disso, proporciona proteção reforçada contra diversos agentes químicos, tornando o calçado seguro para operações críticas e ambientes extremos. Ideal para bombeiros e profissionais de emergência que precisam de proteção confiável em qualquer situação

Palmilha anatômica e removível

Palmilha em dupla espuma reticulada de Poliuretano (PUR), laminada com Poliéster, garantindo amortecimento, absorção de impactos e conforto térmico. Conta com alta absorção de umidade, canais AIRFLOW para ventilação interna e marcação "Perfect-Fit", que auxilia na escolha do tamanho ideal.

Biqueira de proteção HAIX® Composite – ultraleve, fabricada em material composto de alta resistência reforçado com fibras. Design anatômico que proporciona máxima segurança contra impactos e compressões, atendendo às normas ISO 20345:2011 e DIN EN 15090:2012, garantindo proteção e conforto superiores.

Palmilha interna – fabricada em material de feltro altamente absorvente, auxilia no controle da umidade, proporcionando conforto térmico e mantendo os pés secos mesmo em longas jornadas de uso

Sola de proteção HAIX® – palmilha flexível, leve e resistente à perfuração, fabricada em material metálico de alta durabilidade, garantindo proteção superior contra objetos perfurantes conforme a norma ISO 20345:2011

Sistema HAIX® High Durability Cap –

sobrecapa de TPU com perfil especial, proporcionando maior resistência ao desgaste e aumentando a durabilidade do calçado em condições extremas.

Sola HAIX® – Máxima Absorção de Impacto

A sola de borracha/PU injetado foi projetada para máxima aderência e resistência em terrenos urbanos e acidentados. Seu perfil antiderrapante garante tração superior, mesmo em superfícies molhadas ou frias.

O sistema de amortecimento HAIX® CO-System absorve impactos acima de 50 Joules, proporcionando proteção excepcional ao calcanhar e conforto prolongado durante o uso intensivo. Certificada conforme EN 15090:2012, a sola é resistente a chamas, calor e combustíveis. Os detalhes em amarelo de alta visibilidade garantem fácil identificação mesmo em ambientes com fumaça densa.

HAIX® Arch Support System

Suporte Anatômico para o Pé Estrutura anatômica que proporciona suporte ideal na região do arco plantar, garantindo estabilidade e conforto. O design com calcanhar e área do tornozelo ajustados oferece encaixe seguro, enquanto o antepé mais largo permite maior conforto e liberdade de movimento. Esse equilíbrio entre suporte e ergonomia melhora a distribuição do peso e reduz a fadiga durante o uso prolongado.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|
| UK | 3 | 3½ | 4 | 4½ | 5 | 5½ | 6 | 6½ | 7 | 7½ | 8 | 8½ | 9 | 9½ | 10 | 10½ | 11 | 11½ | 12 | 12½ | 13 | 13½ | 14 | 14½ | 15 |
| EU | 35 | 36 | 37 | 37 | 38 | 39 | 39 | 40 | 41 | 41 | 42 | 43 | 43 | 44 | 45 | 45 | 46 | 47 | 47 | 48 | 48 | 49 | 50 | 50 | 51 |
| BR | 33 | 34 | 35 | 35 | 36 | 37 | 37 | 38 | 39 | 39 | 40 | 41 | 41 | 42 | 43 | 43 | 44 | 45 | 45 | 46 | 46 | 47 | 48 | 48 | 49 |