

FICHA TECNICA

EN1002

LINHA ENERGY



DESCRIÇÃO Calçado de segurança tipo sapato cano baixo para proteção dos pés confeccionado em Micro-E (microfibra hidrofugada) na cor preta; colarinho acolchoado, língua em microfibra com espuma interna de 4mm com densidade D25, forração interna em aerospace 3D tridimensional; palmilha de montagem com espessura de 2,2mm em material não tecido antibactericida, anti-fungicida, fixada no cabedal pelo sistema strobrel; fechamento através de atacador de elástico com sistema *fast-close*; solado em Poliuretano (PU) bidensidade, palmilha de conforto plana em EVA perfurada dublada com tecido antibactericida e anti-fungicida.

BIQUEIRA Este calçado é compatível com biqueiras de pvc, aço e composite. As biqueiras de aço e composite suportam 200 joules de pressão conforme ABNT 20345.

FORRAÇÃO Calçado forrado com tecido Aerospace 3D (dupla frontura) anti-bactericida e antifungicida altamente resistente contra rasgamento e abrasão, com câmara de ar interna para rápida dispersão de vapor mantendo a temperatura ideal nos pés. Forração na parte interna da gáspea em material não tecido de 1,8mm e forro suador parte traseira.

PALMILHA ANTIPERFURO Este calçado é compatível com palmilha antiperfuro de 3,4mm feita em fibras de meta aramida e resina epóxi não metálicas (kevlar). Fixada pelo sistema strobrel, a palmilha antiperfuro protege contra corte e perfuração. Acessório opcional.

CABEDAL Micro-E - Microfibra hidrofugada. Fibra natural de cor preta espessura de 1,8/2,0mm resistente a rasgamento; resistente a óleos, graxos e combustível; resistente a abrasão e flexão, não solta pigmento nem seco nem úmido, permeabilidade do vapor de água e coeficiente do vapor de água dentro da norma ABNT ISO20347.

SOLADO ERGONOMIC
TECNOLOGIA EM BIOMECÂNICA



Solado ergonômico feito em PU (poliuretano) bidensidade formado por duas camadas: entressola de baixa densidade 0,4gm³ e planta compacta rígida resistente a abrasão, antiderrapante com ranhuras de 4mm conforme norma ABNT NBR ISO 20344. Conta com canais de escoamento, pontos de rotação, sistema de amortecimento.

NUMERAÇÃO

Biqueira plástica: 33 ao 48
Biqueira composite: 34 ao 47
Biqueira de aço: 33 ao 48

EMBALAGEM

Caixa Individual: 36,5cm x Largura 25,5cm x Altura 12cm
Caixa Coletiva: 66cm x LARGURA 52cm x ALTURA 38cm
Quantidade por Caixa Coletiva: 10 pares

PESO 900g (par)

VALIDADE 24 meses para estocagem iniciando a partir da data de fabricação gravada no próprio calçado.

CONTRAFORTE Termoplástico espessura 1,4mm

ATACADOR feito em elástico roliço com diâmetro de 3mm

Para mais informações sobre esse calçado **CLIQUE AQUI** ou acesse www.estivalshoes.com