

BOTA BOMBEIRO FLORESTAL FR 1405



Descrição:

Bota para combate a incêndio florestal

Características Técnicas:

SOLA: Sola de borracha nitrílica colada, de alta aderência, antiestática e ESD. Garante o máximo conforto e absorção de impacto em qualquer superfície. Resistente ao desgaste, óleos e hidrocarbonetos.

ANTI-PERFURAÇÃO: Inserção em tecido multicamadas para proteção PS, de acordo com a EN ISO 22568.

BIQUEIRA DE PROTEÇÃO: Fibra de vidro, resistente a 200 J conforme EN 22568.

FAIXA DE BORRACHA: Borracha nitrílica anti-abrasiva, 2 mm.

PROTEÇÃO DO TORNOZELO: Conforme a norma EN ISO 20344:2021, almofadada com material de alta absorção de choque, com 6 mm de espessura, protegendo o maléolo em ambos os lados da bota.

PROTEÇÃO METATARSIANA: Material de alta absorção de choque com 6 mm de espessura.

CORTE (PARTE SUPERIOR): Camurça repelente à água com espessura de 2,4/2,6 mm e coeficiente de respirabilidade >10.0 mg/cm²/h. Certificado LWG e Oeko-Tex.

FORRO INTERIOR: Laminado de duas camadas; Tecido resistente à abrasão, 75% PA + 25% PES; Tecido tridimensional que permite máxima respirabilidade e canaliza o vapor para fora e para cima através da gola.

MEMBRANA: Material não poroso 100% PU + suporte de malha 100% PL, laminado diretamente ao corte para garantir máxima impermeabilidade e respirabilidade. Proteção contra agentes patogénicos: impede a penetração de sangue e fluidos corporais que possam conter vírus e bactérias, conforme ISO 16604.

100% livre de PFAS e com certificação OEKO TEX.

GOLA / INSERÇÕES DE FLEXÃO: Couro repelente à água 1,0/1,2 mm. Certificado Blaué Engel.

SISTEMA DE FECHO: Ajustável em duas zonas com atacadores e ganchos de bloqueio.

PALMILHA: Feltro com suporte em EVA na parte traseira e arco do pé, antibacteriana, hipoalergénica, removível, anatómica e intercambiável.

O calçado é certificado DGUV 112-191, permitindo o uso de palmilhas ortopédicas.

PESO DA BOTA: Aprox. 1100 g (tamanho EU 42)

MODELO: C

ALTURA: 18,5 cm (tamanho EU 42)

Cores: PRETO

Tamanhos: 35-50

Normas: EN 15090:2012 F2A HI3 CI AN M CR SRC ESD 20344:2021 20345:2022: