

INTERFIRE



HELMET FOR FIREFIGHTERS

CALISIA VULCAN TYPE CV 102



ISO 2001:2008

HEAD TO FEET FIREMEN SAFETY

Capacete CALISIA VULCAN para bombeiros tipo CV 102

O capacete Calisia Vulcan para bombeiros foi projetado com as crescentes demandas e necessidades dos bombeiros em mente. As novas soluções visam, acima de tudo, melhorar as suas características de desempenho e, por exemplo, reduzir a carga nas mãos do bombeiro durante as operações de salvamento. O capacete é feito com as mais recentes tecnologias e os melhores materiais. Isso o torna leve e dá-lhe excelente proteção, desempenho e características estruturais. O capacete garante o mais alto nível de segurança, mesmo nas condições mais difíceis. Calisia Vulcan tipo CV 102 é um capacete do tipo B que garante proteção total das orelhas e testa do bombeiro. O capacete satisfaz os requisitos da norma EN 443: 2008, conforme confirmado pelo certificado de tipo CE nº EC / S / 2187/2014 emitido pelo CIOP-PIB (Instituto Central de Protecção do Trabalho - Instituto Nacional de Investigação, 1437) eo certificado de homologação emitido pelo CNBOP-PIB (Centro de Investigação e Desenvolvimento para a Protecção contra Incêndios - Instituto Nacional de Investigação, organismo notificado n.º 1438). Recebeu igualmente um certificado de conformidade com a Directiva 96/98 / CE (MED), certificado de equipamento de bombeiros marítimos N.º CW / MED / 252/2014 emitido pelo Polski Rejestr Statków S.A., organismo notificado nº 1463

Segurança em condições extremas

Resistência da casca ao impacto, punção e compressão lateral

Protecção total em temperaturas baixas (-30 ° C) e altas, resistência às correntes de chama e calor (testadas à temperatura de 1000 ° C)

Resistência ao ferro derretido

Os protectores dos olhos e do rosto (óculos e viseira) cumprem os requisitos estabelecidos nas normas EN 14458: 2004, EN 171: 2002 e EN 166: 2001, são resistentes a altas temperaturas, chamas, produtos químicos e asseguram a protecção contra a radiação infravermelha.

Máximo Conforto

A viseira pode ser abaixada sobre uma máscara respiratória, é apropriada para pessoas que usam óculos corretivos e pode ser rápida e facilmente substituída.

O ajuste rápido e otimizado e a posição estável do capacete na cabeça do bombeiro são alcançados devido a:

- a vasta gama de regulação da circunferência (51-65 cm);
- o botão grande que pode ser transformado mesmo em luvas;
- a possibilidade de ajustar o perímetro cefálico sem a necessidade de retirar o capacete, o que é importante quando o utilizador coloca uma máscara respiratória;
- ajuste conveniente do ângulo de posição e da altura de desgaste.

Os protetores de pescoço são resistentes à radiação térmica e chamas e são feitos de materiais resistentes ao fogo;

Quatro modelos estão disponíveis

- um protetor de pescoço feito de tecido incombustível (uma versão curta e uma versão longa que protege a nuca e a laringe)
- um protetor de pescoço feito de couro
- um protetor de pescoço feito de tecido metalizado

Elementos de acabamento que melhoram o conforto: um conjunto de almofadas Nomex e forros, interior macio e confortável dentro do capacete que impede abrasões e que é feita de couro têxtil ou natural, e uma almofada de queixo de silicone confortável.

Uma ampla gama de acessórios que são adequados para uso com máscaras respiratórias e tochas, e que permitem sistemas de comunicação sem fio.

Adequado para uso com tochas devido a um conjunto universal de montagens da tocha.

Gama completa de ajuste do ângulo de posição da tocha, mesmo com a máscara de respiração (montagem superior), e gama completa de tochas de instalação em ambos os lados da concha e na parte inferior e superior da concha.

Alto grau de personalização com insígnias de classificação e unidade.

Shell disponível em qualquer cor, incluindo fotoluminescente e cromado.

