

## CAPUZ BALACLAVA NR10 GUARDIAN - C.A.42429



### Categoria:

BALACLAVA

### Descrição do Produto

Capuz Balaclava para Eletricista Risco 2 (II) NR 10 Retardante a Chamas contra Arco Elétrico

A **CAPUZ BALACLAVA NR10 GUARDIAN - C.A.42429** é uma vestimenta de proteção desenvolvida especialmente para profissionais que atuam em áreas de risco elétrico, com conformidade à norma NR10. Com design funcional e tecnologia retardante à chama, proporciona segurança, conforto térmico e durabilidade em ambientes industriais.

Capuz Balaclava para Eletricista Risco 2 (II) NR 10 Retardante a Chamas contra Arco Elétrico em malha 100% algodão retardante à chamas para proteção total da cabeça e pescoço contra chama direta e calor irradiado de Arco Elétrico . Ideal para eletricitas Características: Os epis anti-chama fire dx NR10 garantem resistência ao fogo, protegendo contra os efeitos de variação térmica provenientes de arco elétrico. São produtos desenvolvidos com o que há de melhor no mercado o que rendeu a guardian DX,

certificações emitidas pelos maiores laboratórios internacionais de teste, nas seguintes tecnologias anti-chama 100% algodão. Para-amida, 88-12 Máxima proteção os tecidos da linha fire NR10 Contam com uma ligação química nano tecnológica que garante uma forte combinação entre o algodão e os agentes utilizados no tratamento, garantindo além do conforto térmico proteção por toda vida útil do EPI. Composição: C.A.36244 - Balaclava FR Risco 2 Guardian DX, em malha 95% algodão e 5% spandex, 1 orifício - Risco 2 - , ATPV 12 cal/cm<sup>2</sup>, normas técnicas (ASTM F 1959/F 1959M-06a, ASTM F 1506-10a, ASTM F2621-12). Capuz confeccionado em tecido 168LFR, 95% algodão e 5% spandex, ATPV 12 cal/cm<sup>2</sup>, com gramatura de 7.3 oz/yd<sup>2</sup> (247 g/m<sup>2</sup>).

## Benefícios

- **Proteção térmica:** contra arco elétrico e chamas repentinas.
- **Alta visibilidade:** faixas refletivas estrategicamente posicionadas.
- **Conforto e mobilidade:** tecido leve e ergonômico para uso prolongado.
- **Certificação:** CA 00000 e conforme diretrizes da NR10.

## Aplicações e Usos Ideais

Indicada para **eletricistas, técnicos de manutenção, trabalhadores em subestações, ambientes industriais com risco de arco elétrico e tarefas conforme a NR10.**

## Características Técnicas

- **Modelo:** CAPUZ BALACLAVA NR10 GUARDIAN - C.A.42429
- **Categoria:** Uniformes de segurança - Linha NR10
- **Material:** Tecido retardante à chama
- **Detalhes:** Faixa refletiva, fechamento por botões ou velcro
- **Certificação:** CA 00000