



## CAPACETE DE PROTEÇÃO

### VICPA



O capacete de proteção foi desenvolvido para garantir a segurança do utilizador em ambientes de trabalho exigentes, como construção civil, indústria, manutenção e instalações técnicas. Fabricado em polipropileno de alta densidade (HDPE), oferece elevada resistência mecânica e durabilidade. Dispõe de sistema de ajuste manual com 6 pontos de fixação, permitindo uma adaptação correta à cabeça do utilizador. Possui isolamento elétrico até 1000 V AC, tornando-o adequado para trabalhos em ambientes com risco elétrico. A resistência aos raios UV contribui para maior longevidade do material, mesmo em utilização prolongada no exterior. Inclui banda absorvente na testa para maior estabilidade durante o uso e encaixes laterais para acoplar acessórios de proteção. Cumpre as normas EN 397 e EN 50365, assegurando conformidade com os requisitos de segurança europeus.

#### Características principais

- > Capacete de proteção em HDPE
- > Ajuste manual com 6 pontos de fixação
- > Isolamento elétrico até 1000 V AC
- > Resistência aos raios UV
- > Banda absorvente na testa
- > Encaixes laterais para acessórios
- > Adequado para construção e indústria
- > Certificação EN 397 e EN 50365

#### Especificações

Altura	140 mm
Comprimento	280 mm
Largura	230 mm
Peso com caixa	0.313 kg
Peso do produto	0.313 kg
Tamanho	54-61 cm
Arnês de ajuste manual	Arnês de ajuste manual com 6 pontos de fixação
Banda absorvente na testa	Sim
Encaixes laterais	Sim
Isolamento elétrico	1000V.ac (Branco) - 440V.ac (Cores)
Resistente a raios UV	Sim
Certificação	EN 397:2012 + A1:2002, EN 50365:2002
Material	Polipropileno de alta densidade (HDPE)
Cor	Amarelo

#### Variantes

Referência	Cor
VICPA	Amarelo
VICPAZ	Azul
VICPB	Branco
VICPL	Laranja

VICPV

Verde

VICPVM

Vermelho