

## CAPACETE DE PROTEÇÃO V-PRO

P702G6L

Capacete de proteção

### Vantagens

- Calota em ABS de alto desempenho
- Coifa têxtil para maior conforto
- Sistema de fixação com 4 pontos de ancoragem otimizados
- Correias ajustáveis e ventilação otimizada
- Utilização em atmosferas ATEX (Atmosferas explosivas)
- Sistema completo de acessórios
- Capacete personalizável

### Setores de utilização

- Atividades de construção e obras públicas
- Profissões do sector
- Função pública

### Acondicionamento

- 1 peça num 1 saco individual
- Caixa de 20 unidades

Cores:	Código	Cores:	Código
Branco	55 309 671	Azul	55 309 728
Vermelho	55 309 698	Amarelo fluorescente	55 309 736
Verde	55 309 701		



### Descrição

#### Calota:

- Fabricado em França
- Estilo dinâmico e moderno, com uma viseira curta para melhorar a visão para cima
- Circulação de ar otimizada: grandes orifícios de ventilação na parte superior da calota
- Resistência ao choque e a substâncias químicas, com proteção contra a deformação lateral
- Goteira integrada leve, ideal para trabalhos no exterior
- Ranhuras laterais standard de 30 mm para uma integração ótima dos acessórios

#### Coifa:

- Sistema de ajuste da coifa patenteado pela MSA: grande botão/cremalheira "Fas-Trac" permite um ajuste ótimo, ideal para quem usa luvas
- Coifas em tecido de poliéster: fricção reduzida com o couro cabeludo e excelente nível de conforto (em tempo frio ou em ambientes quentes)
- Correias ajustáveis: a altura do capacete pode ser ajustada para utilização com uma máscara respiratória
- Sistema de fixação otimizado de 4 pontos: melhor posicionamento da calota na cabeça, excelente estabilidade e menos transpiração para o utilizador

**Peso da calota:** 300 g

**Peso de coifa:** 100 g - Fas-Trac

**Perímetro da cabeça:** 52-64 cm

### Normas e requisitos

- Testado e certificado de acordo com a norma EN 397:2012 pelo organismo notificado DGUV Teste 0299
- Requisitos obrigatórios EN 397 :
  - Absorção de choques
  - Resistência à perfuração
  - Cinta de fixação ao queixo
  - Resistência às chamas
- Requisitos opcionais PT 397 :
  - Compressão lateral / LD
  - Temperatura muito baixa / -30 °C
- Outros requisitos :
  - Certificação ELECTROSTATIC-INERIS PR0971AB
  - NF EN ISO 80079-36 : 2016
  - CEI/TS 60079-32-1 : 2017
- Atmosferas poeirentas: zonas 20, 21 e 22 (em conformidade com a Diretiva 1999/92/CE)
- Atmosferas gasosas do grupo IIA: zonas 1 e 22 (em conformidade com a Diretiva 1999/92/CE)

## CAPACETE DE PROTEÇÃO V-PRO

P702G6L

Capacete de proteção



Branco :  
55 309 671



Vermelho :  
55 309 698



Verde :  
55 309 701



Azul:  
55 309 728



Amarelo fluorescente :  
55 309 736



### Caraterísticas técnicas

**Calota:** ABS Acrilonitrilo Butadieno Estireno, com agentes estabilizadores de UV incorporados nos materiais para retardar a degradação causada pela exposição aos raios UV

**Banda frontal:** PVC (Vinil)

**Perímetro da cabeça:** LDPE (Polietileno de baixa densidade)

**Pontos de fixação :** LDPE (Polietileno de baixa densidade)

**Correias :** Têxtil (poliéster)

**Vida útil :** 5 anos após a entrada em serviço.

A vida útil dos capacetes começa quando são efetivamente usados pelo utilizador, ou seja, quando são postos em serviço

Cada caixa de capacetes é acompanhada de uma folha de 20 etiquetas com o nome do utilizador, a data de utilização e a data de fim de vida

**Aprestos/coifa:** Como estão em contacto com a cabeça, recomendamos que sejam substituídos pelo menos uma vez por ano, ou mais cedo se estiverem danificados

**Prazo de armazenamento:** 3 anos a partir da data de fabrico, se o produto for armazenado em condições adequadas (não armazenar os capacetes sob luz solar direta ou em contacto com produtos químicos, etc.)

Se o capacete tiver sido armazenado durante mais de 3 anos, deduzir o tempo de armazenamento adicional da vida útil recomendada