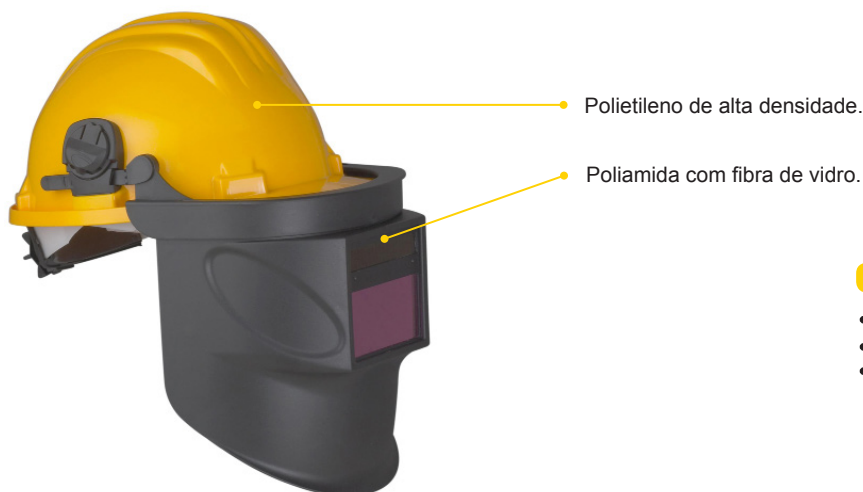


## Máscaras

Polietileno de alta densidade.

Poliamida com fibra de vidro.

## Acessórios

- Cinta para couraça
- Conjunto de ganchos
- Óculo de soldadura

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | x | Bolsa individual com folheto informativo. |
|--|---|---|

## Produto / Modelo

**Máscara Cabeça Electrónica p/Soldadura  
415 Variomatic c/ Capacete PALANCA**

## Referência

**MAS415EPALANCA**

## Família

**4**

## Tamanhos

**Ajustável.**

## Cores



## Descrição

A máscara de soldadura 415 Variomatic foi projectada para fornecer uma protecção eficaz contra as radiações emitidas pelos processos de soldadura, assim como, contra as partículas incandescentes que se desprendem durante estes processos. O conjunto é composto por capacete e viseira de soldadura com engate para o capacete.

## Aplicações

A máscara de soldadura só pode ser utilizada nas seguintes aplicações: electrodos, argon/hélio, MIG/MAG, TIG/MIG, soldadura com plasma e processos oxicorte. Não é adequada para a soldadura a laser ou qualquer outro tipo de soldadura não descrita no parágrafo anterior.

## Características Técnicas

- **Capacete**  
O capacete é fabricado por injeção de polietileno de alta densidade. A sua superfície é lisa e tem duas nervuras paralelas sobre o seu eixo longitudinal e uma nervura sólida de secção triangular, que proporcionam uma maior rigidez ao casco. É composto por viseira na parte central e de abas apara-águas no resto do perímetro. No interior tem seis pontos para prender o arnés.
- **Arnês**  
De fabrico por injeção de polietileno linear com capacidade de absorção de impactos. Composto por cinta para a cabeça, cinta para a nuca e cofia de seis braços. A cinta da cabeça é revestida na frente por uma manga têxtil anti-suor. A cinta da nuca é provida de um mecanismo de ajuste do tamanho por meio de uma roda de poliamida fixa no estofa. A altura de utilização pode ser ajustada em três posições diferentes por três orifícios em cada um dos braços frontais e traseiros da cofia.
- **Viseira de soldadura**  
O corpo da viseira é feita de poliamida com fibra de vidro, que oferece uma elevada resistência à inflamabilidade. A viseira cobre completamente a face do utilizador protegendo-o de possíveis queimaduras. O corpo da viseira é provido de uma cavidade rectangular para acoplamento do óculo filtrante, que consiste num filtro opto-electrónico com 110x90 mm e uma área de visualização de 96x46 mm.

## Normas

Conforme as normas EN 175:1997; EN 379:1994; EN 397:1995; R.D.1407/1992.  
Organismo de controle nº 0159.  
Certificado nº 11226595-02.  
Certificação CE.