



# MÁSCARA PARA SOLDADOR DE MÃO EM FIBRA DE VIDRO - 410 E

REF: 21114000000410ECX



## Descrição:

A máscara de soldador Climax 410 E foi projetada para fornecer proteção eficaz contra a radiação emitida durante os processos de soldagem, assim como contra partículas incandescentes libertadas durante esses processos. A máscara é também recomendada para proteção contra o impacto de partículas de baixa energia e alta velocidade. Devido ao seu design e dimensões, o escudo cobre todo o rosto e pescoço. O seu design leve e a alça ergonómica e a qualidade ótica do vidro permitem que o utilizador trabalhe com conforto.

O corpo é feito de poliamida preta moldada por injeção com fibra de vidro e tem uma parte frontal plana. O sistema de alça consiste em uma alça de polipropileno fechada com um design ergonómico que se une à face interna da frente.

O conjunto da lente é composto por uma lente de cobertura, uma lente de filtro e uma lente de apoio. Todas as lentes medem 110 x 55 mm e com certificados CE. A lente de filtro padrão é de tonalidade 12, com uma ampla gama de outras tonalidades disponíveis.

**Tamanho do arnês:** 52 - 61 cm

**Peso:** 415 g.

**Composição:** Máscara: Poliamida / Polipropileno

**Dimensões do filtro:** 105 x 50 mm | 110 x 55 mm

**Tonalidades de filtro disponíveis:** 9 - 13

CE EN 169  
EN 175:1997