

# CARETA DE PROTECCIÓN CONTRA EL RIESGO TERMICO DEL ARCO ELÉCTRICO

## ATPV: 12 cal/cm<sup>2</sup>

### Detalles técnicos:

ATPV: 12 Cal/Cm<sup>2</sup>

Norma o certificado: EN 166: 2001  
EN 170: 2002  
EN 410:2011  
NFPA 70E  
DGUV GS-ET-29: 2011  
ASTM F2178

Nacionalidad: ALEMANIA

### Descripción

El ErgoS 3 plus esta aprobado junto con un casco apropiado (según DIN EN 50365) para trabajar en la cercania o en instalaciones eléctricas bajo carga.

Por su alto grado de protección y su estabilidad contra un arco electrico de falla se puede utilizar el ErgoS 3 plus hasta niveles de prueba WLBP = 318 kJ.

- Bajo peso, solo 380 g.
- Balance de peso optimizado
- Montonera transparente
- Visera perdurable, sin caducidad

### Propiedades ópticas y mecánicas

- Filtro de protección UV con reconocimiento de color
- Clase óptica: 1
- Grado de trasmisión de luz: 42 %
- Índice de reproductividad del color: 97%
- Protección contra salpicaduras con liquidos: 3
- Protección contra particulas de alta velocidad: aplicación de energia Medio (B)

### Montaje

- Manejo ergonómico y fácil montaje sobre cascos eléctricos.
- Fijación al casco mediante clips a las ranuras laterales.



\* Casco se vende por separado



# CARETA DE PROTECCIÓN CONTRA EL RIESGO TERMICO DEL ARCO ELÉCTRICO

## ATPV: 27 Cal/cm<sup>2</sup>

### Detalles técnicos:

ATPV: 27 Cal/Cm<sup>2</sup>

Norma o certificado: DIN EN 166: 2001  
DIN EN 170: 2002  
E DIN 58118: 2011  
DGUV GS-ET-29: 2011  
ASTM F2178  
NFPA 70E

Nacionalidad: ALEMANIA

### Descripción

El ErgoS 3 POWER esta aprobado junto con un casco apropiado (según DIN EN 50365) para trabajar en la cercania o en instalaciones eléctricas bajo carga.

Por su alto grado de protección y su estabilidad contra un arco electrico de falla se puede utilizar el ErgoS 3 POWER hasta niveles de prueba WLBP = 318 kJ.

- Bajo peso, solo 380 g.
- Balance de peso optimizado
- Montonera transparente
- Visera perdurable, sin caducidad

### Propiedades ópticas y mecánicas

- Filtro de protección UV con reconocimiento de color
- Clase óptica: 1
- Grado de trasmisión de luz: 42 %
- Índice de reproductividad del color: 80%
- Protección contra salpicaduras con liquidos: 3
- Protección contra particulas de alta velocidad: aplicación de energia Medio (B)

### Montaje

- Manejo ergonómico y fácil montaje sobre cascos eléctricos.
- Fijación al casco mediante clips a las ranuras laterales



\* Casco se vende por separado

