

CARETA DE PROTECCIÓN CONTRA EL RIESGO TERMICO DEL ARCO ELÉCTRICO

ATPV: 12 cal/cm²

Detalles técnicos:

ATPV: 12 Cal/Cm²

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 420 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



CARETA DE PROTECCIÓN CONTRA EL RIESGO TERMICO DEL ARCO ELÉCTRICO

ATPV: 27 Cal/cm²

Detalles técnicos:

ATPV: 27 Cal/Cm²

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

Nacionalidad: ALEMANIA

Descripción

El ErgoS 3 POWER esta aprobado junto con un casco apropiado (según DIN EN 50365) para trabajar en la cercanía 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 420 g.
- Balance de peso optimizado
- Mentonera 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

