

# Ergo S 2 plus



Made in Germany

### Descripción

- La protección facial para electricista ErgoS 2plus es la continuación del desarrollo del ErgoSplus.
- Bajo peso, solo 420 g.
- Balance de peso optimizado
- Mentonera transparente
- Visera perdurable, sin caducidad

### Aplicación

- El ErgoS 2 plus 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 2 plus hasta niveles de prueba WLBP = 318 kJ

### Propiedades ópticas y mecánicas

- Filtro de protección UV con reconocimiento de color
- Clase óptica: 1
- Grado de transmisión de luz: 42 %
- Índice de reproductividad del color: 97%
- Protección contra salpicaduras con líquidos: 3
- Protección contra partículas de alta velocidad: aplicación de energía Medio (B)

#### Clasificación de arco eléctrico:

- **GS-ET-29 (Box-Test):** clase 2
- **ASTM F2178:** ATPV 12.0 cal/cm<sup>2</sup> HRC 2

#### Montaje

- Manejo ergonómico y fácil montaje sobre cascos eléctricos.
- Fijación a ranura: Voss, Centurión, Uvex otras a solicitud

#### Normas/ Certificaciones

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

#### Certificado de conformidad

- Directriz 89/686/EWG de la UE

#### Certificado de cumplimiento

- ANSI / ISEA Z.87.1-2010

#### Marcación cuerpo

- portador • BSD 166 8 F

#### Marcación visera

 1000 V  
CE 1883  
2C-2 BSD 1 B 8-2-2  
3 ATPV 10.0 cal/cm<sup>2</sup>



#### Fijación

- Universal: 7406311 • A
- ranura de casco UE: 7406321

