

Kit con elmetto e visiera trasparente per la protezione contro l'arco elettrico - 436-DV cod. art. **50756**

Descrizione generale

Pratico kit progettato per:

- la protezione contro l'arco elettrico, classe 2 secondo GS-ET-29;
- la protezione contro impatti di particelle ad alta velocità e media energia;
- la protezione contro cadute, schizzi di metallo fuso / solido caldo;
- radiazione UV.

Dotato di un design speciale che limita minimamente l'angolo di visione laterale e permette un perfetto adattamento al diverso fisionomie degli utenti.

Visiera trasparente con una classe ottica che consente un uso prolungato senza arrecare fastidi all'utente.

Confezione in scatola di cartone con illustrazioni esterne e barcode 8423246260281, dimensioni in cm: 32 (l) x 24 (p) x 17 (h).

Caratteristiche

Composto da:

- una calotta cod. art. **45604**;
- due attacchi cod. art. **45605**;
- una visiera trasparente in policarbonato con dimensioni pari a 200 x 390 mm e trattamento antiappannamento;
- un elmetto protettivo da cantiere in HDPE EN 397 + EN 50365 CE cod. art. **11863** (colore bianco);
- una bardatura regolabile a cremagliera "premi e gira", 6 punti di incastro, con fascia tergi-sudore cod. art. 50789.

Certificazioni

D.P.I. di categoria 3, soddisfa i requisiti previsti dalle normative:

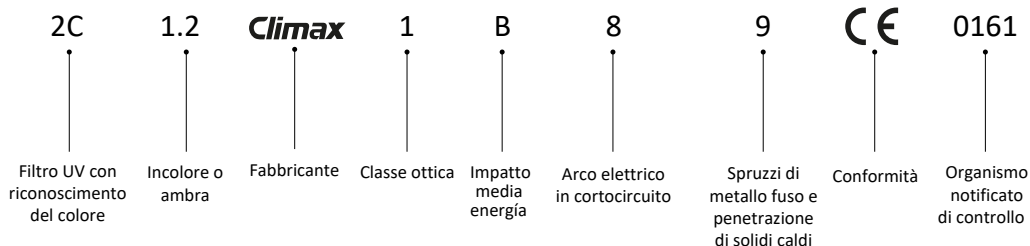
- EN 166:2001;
- EN 170:2002;
- EN 397:2012;
- EN 50365;
- Visiera certificata secondo la normativa GS-ET-29 Classe 2 (423 kJ/m² ~ 10,1 cal/cm²).





Marchature

Marchatura visiera



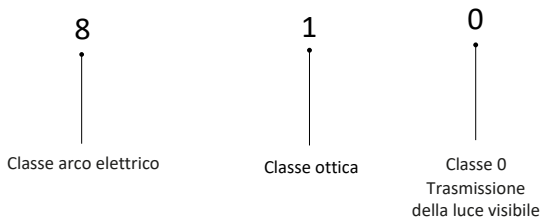
Marchatura della montatura



Marchatura visiera + montatura



GS-ET-29:2019-06 rev. 01



Rischi

La visiera fornisce una protezione completa contro i rischi termici e meccanici di un arco elettrico solo quando è completamente assemblata con tutti i componenti e utilizzata insieme ad altri DPI adeguati al livello di protezione.

Non utilizzare lo schermo ad arco per esposizioni di saldatura ad arco elettrico.