

Isolierender

Gesichtsschutzschirm für AuS 1000V

mit Helmhalterung 7kA nach GS-ET-29 Schutz vor Störlichtbogen Klasse 2

- Geprüft nach DIN EN 166, DIN EN 170 sowie GS-ET-29 (2010).
- Die Lichttransmissionsklasse 0 (Transmissionsgrad VLT (D65) \geq 75%) gewährleistet einen farbechten Blick durch den Schutzschirm.
- Der Schutzschirm schützt das Gesicht vor Störlichtbogen der Klasse 2 (7 kA \pm 5%), die durch einen Kurzschluss hervorgerufen werden.
- Der Kinnschutz (gefertigt aus Polycarbonat) und der Latz (gefertigt aus Nomexgewebe) schützen das Gesicht vor unterschlagender Hitze. (Bild 1)
- Die Schutzscheibe geht bis über die Ohren und schützt somit auch die seitlichen Partien des Kopfes, gleichzeitig mit hervorragender Belüftung.
- Der Schutzschirm lässt sich so weit nach oben klappen, dass der Latz das Gesichtsfeld nicht beeinträchtigt (Bild 3)
- Der Schutzschirm (gefertigt aus Polycarbonat) passt auf die gängigen Elektrikerschutzhelme.
- Verfallzeit / Alterung: Schutzausrüstungen, die aus thermoplastischen Kunststoffen bestehen, sollten nach spätestens 5 Jahren ersetzt werden.
- Ersatzscheibe, Kunststoffhelmhalterung sowie Gummizugband als Ersatzteile erhältlich.
- Einsetzbar auch mit Antibeschlag-Spray für Schutzschirm (Lemp Nr.: 664310)
- Kennzeichnung:
 - Tragekörper UHL 166 8 B CE 0196
 - Sichtscheibe DIN EN 166 2 - 1.2 UHL 1 B 8 - 2 - 0 CE - 0196



 1000V



Bild 1



Bild 2



Bild 3

Bezeichnung	Best.Nr.	Farbe	
Gesichtsschutzschirm mit Helmhalterung 7kA	664320	klar transparent	270
Schutzscheibe zu Gesichtsschutzschirm 664320	664321	klar transparent	
Helmhalterung zu Gesichtsschutzschirm (Best. Nr. 664320)	664303	klar transparent / grau	30
Antibeschlag-Spray für Schutzschirm	664310		200
Elektrikerschutzhelm rot, EN 50365	662012	rot	320
Elektrikerschutzhelm weiß, EN 50365	662010	weiß	320

www.galemp.de

Werkzeugfabrik G. Adolf Lemp & Co. GmbH
D-42853 Remscheid / Ludwigstrasse 39
Tel.: +49 2191 4940 0 / Fax.: +49 02191 4940 40
info@galemp.de

