



Visier für Elektriker 4202PC15PA

Gesichtsschutz zum Schutz gegen elektrische Gefahren wie Lichtbögen bis zu 7000 Ampere für 0,5 Sekunden Klasse 2 der GS-ET 29

Beschreibung

Gesichtsschutzschirm 7kA mit Kinnschutz
(und Elastomerband oder Euro Standard Slot)

Einsatzbereich

Elektriker, Industrie

Technische Werte

Material: Polycarbonat 1,5 mm

Farbe: Grünes Visier aus Polycarbonat

Beschichtung: kratzfest

Beständigkeit

Höchsttemperatur: +100°

Beständigkeit

niedrigste Temperatur: -30 °

Norm-Konformität: EN 166:2001, EN 170:2002,
GS-ET-29: 2010 Klasse 2

Maße

Länge: 480 mm

Höhe: 265 mm

Tiefe: 2,2 ± 0,05 mm



Markierung:	
2C-1,2 ENH 1B8-2-0 3 CE 1883	Visier
EN 166, EN 170 and GS-ET-29	Europäische Norm EN 166 / 170 zum Schutz der Augen
1	Optische Klasse 1 (das bestmögliche von 3)
B	6 mm Stahlkugel mit 120m/sek.
8	Elektrischer Störlichtbogen
3	Schutz gegen Flüssigkeiten

Bezeichnung	Best.Nr.	
Gesichtsschutzschirm 7kA mit Kinnschutz und Elastomerband	664400	300
Gesichtsschutzschirm 7kA mit Kinnschutz und Euro Standard Slot	664500	300