

## GESICHTSCHUTZSCHIRM ELEKTRIKER



- DIN EN 397
- Klasse 1 / 1.000 V
- Natürliche Farbwiedergabe durch klares, nicht eingefärbtes Visier
- Störlichtbogengeprüft nach DGUV GS-ET-29 Prüfpegel W(LBP)= 158 kJ (entspricht prospektivem Prüfkurzschlussstrom 4 kA/ 0,5s) EN 166
- Farbwiedergabeindex > 90%
- Lichttransmission: > 88%



Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Herst.-Nr.
800 2415	Gesichtsschutzschirm, Schutzhelm	117.1780