



Technische Daten

Artikel Nr	1005.040
Produktbeschreibung	Schweisser-Schutzhelm glasfaserverstärkt (Glasfasermatte) mit verstellbarem Komfort-Kopfband inklusive Polycarbonat (PC) Vorsatzscheibe und einem passiv Filter DIN 11
Fenstergrösse	105 x 50mm / 2" x 4 1/4"
Abmessungen	246 x 334 x 191mm / 9,69" x 13,15" x 7,52"
Lichtdurchlässigkeit	Permanent Ultraviolett- / Infrarot-Schutz
Formbeständigkeit	Helmschale bis zu 400°C / 673°F
Helm-Material	PUR GFK (Polyurethan glasfaserverstärkt)
Helm-Farbe	Schwarz
Betriebs-Temperatur	-10°C bis + 400°C / 14°F bis 752°F
Gewicht	416 g / 14.674 oz
Anwendungsbereiche	alle elektrischen Schweissverfahren Elektrodenschweissen (Stick Welding, SMAW) / MIG / MAG (Metall-Schutzgas-schweissen, GMAW) / GMAW Hochleistungsschweissen / Fülldrahtschweissen / WIG Schweissen (TIG, GTAW) / Plasmaschweissen / Mikroplasmaschweissen / Plasmaschneiden Nicht geeignet für Laserschweissen!
Lieferumfang	Schweisser-Schutzhelm, Kopfband, Vorsatzscheibe, passiv Filter DIN 11 und Bedienungsanleitung
Normen	Schweisser-Schutzhelm EN175 Vorsatzscheibe und passiv Filter EN166
Ersatzteile	Kopfband / Vorsatzscheibe / passiv Filter

