

Sicherheit / Visiere / 607

607 - Solar/Welding IR 1.7 Code: 607.A9.00.47

Code: 607.A9.00.47 Datum: 11-04-23 1/2



Rahmentechnologien Überbrille	Bedingungen für die Verwendung Schweißen, IR, Hohe Helligkeit
Anti-Kratz	Gruin
Normen	Skalennummer
EN166, EN169, EN170, EN171, EN172	(2C-1.7), (4-1.7), (6-1.7), Schweißen (1.7)
Optionale Anforderungen	Optische klasse
Widerstand gegen Stöße bei extremen Temperaturen -5°/+55° C (T)	Optische Klasse (1)
	Überbrille Linsentechnik Anti-Kratz Normen EN166, EN169, EN170, EN171, EN172 Optionale Anforderungen Widerstand gegen Stöße bei extremen



Sicherheit / Visiere / 607

>> https://www.univetsafety.com/de/products/safety/faceshields/607/607-solar-welding-ir-1.7/

01.

ABHÄNGIG VON DER AUSFÜHRUNG BIETEN UNSERE VISIERE FOLGENDE EIGENSCHAFTEN: SCHÜTZT DIE AUGEN UND DAS GESICHT 02.

SCHUTZ VOR TROPFEN UND SPRITZERN, MIT AUSNAHME VON DEN MODELLEN 607.01.00.31 -607.Z0.00.01 - 607.Z0.00.02 03.

SCHUTZ VOR ELEKTRISCHEM LICHTBOGEN DURCH KURZSCHLUSS

04.

KANN ÜBER BRILLEN UND EINIGEN ATEMSCHUTZMASKEN GETRAGEN WERDEN

Achtung! Die Abbildungen auf dieser Seite illustrieren die Rahmentechnologien der jeweiligen Produktfamilie und könnten Rahmen- und Glasfarben darstellen, die nicht dem Produktcode des folgenden Blattes entsprechen.