

## ULTRAVISOR

www.infield-safety.de



### ULTRAVISOR

Einsatzbereiche & Verwendung:

- [1] Gesichtsschutz-Visier für Elektriker (Störlichtbogen)
- [2][3][6][7] Gesichtsschutz-Visier für mechanische Arbeiten
- [4][5] Gesichtsschutz-Visier für chemische Arbeiten

### SCHWEISSERSCHUTZ | WELDING



Alle Infos zu den Schweißerschutz / Welding Modellen im aktuellen Katalog

<b>ULTRAVISOR</b>	<b>341 g</b>	<b>EN 166 3 9 B</b>	<b>Acetat / Polycarbonat</b>	<b>100%</b>	<b>1 Stk</b>	<b>Einhand-Drehverschluss</b>	Individuelle Gestaltung oder Branding mit Farbe & Logo auf Anfrage
Merkmale	Gewicht	Kennz. - Tragkörper	Visierscheibe	UV-Schutz	VPE	Kopfband	

#### Features & Quick Info

- ↳ Stufenlos klappbares Gesichtsschutz-Visier
- ↳ Perfekter Rundumschutz durch komplette Abdeckung des Gesichts
- ↳ Hervorragender Tragekomfort durch geringes Gewicht
- ↳ Stark schweißabsorbierendes Frottee-Kopfband
- ↳ Gesichtsschutz-Visier für Elektriker
- ↳ Mit Polycarbonat-Visierscheibe erhältlich
- ↳ Gesichtsschutz-Visier für Schweißertätigkeiten
- ↳ Visierscheibe auch mit Kinnschutz erhältlich
- ↳ Visierscheibe ist leicht austauschbar
- ↳ Visierscheibenkante mit Gummischutz

Abb.	TRAGKÖRPER		VISIEREIGENSCHAFTEN						ULTRAVISOR		
	Nr.	Farbe(n)	Material	Dicke	Beschichtung(en)*		Farbe	Kinnschutz	Kennzeichnung(en)	Artikel-Nummer	
[1]	■	Schwarz	Polycarbonat	1,5 mm			□ Klar		1 B 9 CE	<b>9507 111 EL</b>	
[2]	■	Schwarz	Polycarbonat	1 mm	AF	AS	□ Klar		1 B N CE	<b>9507 155</b>	
[3]	■	Schwarz	Polycarbonat	1 mm	AF	AS	□ Klar	ja	1 B N CE	<b>9507 155 C</b>	
[4]	■	Schwarz	Acetat	1 mm	AF	AS	□ Klar		1 F 9 CE	<b>9507 255</b>	
[5]	■	Schwarz	Acetat	1 mm	AF	AS	□ Klar	ja	1 F 9 CE	<b>9507 255 C</b>	
[6]	■	Schwarz	Polycarbonat	1 mm			□ Klar		1 B 9 CE	<b>9507 111</b>	
[7]	■	Schwarz	Polycarbonat	1 mm			□ Klar	ja	1 B 9 CE	<b>9507 111 C</b>	
[8]	■	Schwarz	Acetat	1 mm	HC		■ Grün		1 F 9 CE	<b>9507 135</b>	
[9]	■	Schwarz	Tragkörper, ohne Visier								<b>9507 999</b>

\* Beschichtungen: HC = Kratzfest | AF AS = Beschlagfrei, antistatisch, kratzresistent | HC AF AS = Kratzfest, beschlagfrei, antistatisch