

PRODUKTDATENBLATT

Racers Schutzbrille



BESTANDTEILE	MATERIALIEN	BESTANDTEILE	MATERIALIEN
Scheibe	Polycarbonat	Bügel	Nylon
Rahmen	PVC	Weiches Bügelende	PVC
Nasenpolster	Steg – Bronze	Scharnier	Nylon
	Polster – PVC	Schraube	Edelstahl
	Schraube- Edelstahl		
GEWICHT: 31 g			
FUNKTIONEN			
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dynamisches Rahmendesign, erhältlich in schwarz oder silber/rot kombiniert mit verspiegelten regenbogen-farbenden Scheiben ▪ Sehr stoßfeste Scheibe konform mit Militäranforderungen MIL-V-43511C Abschnitt 3.5.10. und MIL-PRF-31013 Abschnitt 3.5.1.1 (198 m/s) ▪ Weiche Bügel passen sich verschiedenen Kopfgrößen an und sorgen für einen guten Sitz ▪ Einstellbare, weiche Nasenpolster für einen perfekten Sitz auf unterschiedlichen Nasenformen ▪ Sightgard Beschichtung: MSAs kratzunempfindliche Antifog Beschichtung ▪ 99.9% UV Filter, hell gold verspiegelte Scheibe mit UV Filter100% 			
BESTELLINFO			
10104614 Racers, klare Scheibe, Sightgard (12 St) 10104615 Racers, bernsteinfarbene Scheibe, Sightgard (12 St) 10104617 Racers, getönte Scheibe, Sightgard (12 St) 10104618 Racers, regenbogen rot verspiegelte Scheibe, Sightgard (12 St) 10104616 Racers, hell gold verspiegelte Scheibe, UV400, Sightgard (12 St) Softtasche und Brillenband ist im Lieferumfang erhalten			
MARKIERUNGEN / ZULASSUNGEN		VERPACKUNG	
- EN Norm: EN166 Klare Scheibe: 2C-1,2 MSA 1 FT CE 2C: Ultraviolette Strahlung mit verbesserter Farberkennung 1,2 Filter, Lichttransmission ~89%; 99.9% UV filter Einsatz: Grundverwendung, alle Arbeiten im Innenbereich Bernsteinfarbene Scheibe: 2-1,2 MSA 1 FT CE 2: Ultraviolette Strahlung 1,2 Filter, Lichttransmission ~84%; 99.9% UV filter Einsatz: Verstärkung von Kontrasten (Qualitätssicherung), unter schlechten Lichtverhältnissen Getönte Scheibe: 5-2,5 MSA 1 FT CE 5: Sonnenschutzfilter ohne Infrarot Anforderung 2,5 Filter, Lichttransmission ~21%; 99.9% UV filter Einsatz: Beliebter Sonnenschutzfilter Regenbogen rot verspiegelte Scheibe: 5-3,1 MSA 1 FT CE 5: Sonnenschutzfilter ohne Infrarot Anforderung 3,1 Filter, Lichttransmission ~14%; 99.9% UV filter Einsatz: Starke und modische Blendschutzwirkung Hell gold verspiegelte Scheibe: 5-1,7 MSA 1 FT CE 5: Sonnenschutzfilter ohne Infrarot Anforderung 1,7 Filter, Lichttransmission ~50%; UV 400 100% UV filter Einsatz: Sich verändernde Lichtverhältnisse, Fahrzeugführer, Premium UV Filter - Optische Klasse: 1 (permanentes Tragen) - Stoßbeständigkeit: F (Stoß niedriger Energie 45m/s) - Zusätzlicher Schutz vor extremen Temperaturen (-5 und 55 °C): T		1 Schutzbrille mit Softtasche und Brillenband in Folie mit Gebrauchsanleitung und EAN Code als Barcode 12 St/ Karton mit speziellem EAN Code Transportverpackung: 12 Kartons, spezieller EAN Code	
Rahmen: MSA EN 166 FT			

MSA AUER GmbH, Berlin

Kunden-Telefon: 0800– MSA AUER (672 2837)

Fax (0 30) 68 86-15 17

E-Mail info.de@MSAsafety.com

www.MSAsafety.com

Änderungen vorbehalten. Rev01, 01.2013

