

### Caractéristiques clés

- **Lunettes de soleil extravagantes pour les applications en extérieur**
- Oculaires avec revêtement **Sightgard** : traitement anti-buée & bonnes propriétés anti-rayures.
- **Oculaires hautement résistants aux impacts**, 4 x les exigences de la norme EN 166, conforme aux normes :
  - STANAG 2920 et STANAG 4296, clause 5 (233 m/s) – testés par laboratoire balistique Mellrichstadt
  - MIL-PRF-31013 clause 3.5.1.1 (198 m/s – rapports de tests internes uniquement)
- **Branches à mémoire de forme** qui s'adaptent à différents tours de tête et offrent un maintien confortable (branches peintes et non injectés)
- Pont de nez métal avec des coussinets souple pour optimiser l'ajustement
- Monture au design dynamique disponible en version noire ou argent/rouge Nouveaux oculaires miroir rouge arc-en-ciel **avec filtres anti-éblouissement améliorés** (transmission lumineuse 13%)
- Livré avec étui souple et cordon



### Caractéristiques Techniques

COMPOSANTS	MATERIAUX	COMPOSANTS	MATERIAUX
Oculaires	Polycarbonate, Courbe base 7, Epaisseur : 2,3 mm, Taille, hauteur : 48 mm ; Taille, diagonale : 125,8 mm		
Monture	Nylon	Pont de nez	Bronze, PVC, Acier inoxydable, 20 mm
Branches	Nylon & PVC	Vis	Acier inoxydable
Articulation	Nylon		

Poids : 31 g

### Informations de commande

10104614 Racers, oculaires claires (12 pièces)  
 10104615 Racers, oculaires ambrés (12 pièces)  
 10104617 Racers, oculaires fumés (12 pièces)  
 10104618 Racers, oculaires miroir rouge arc en ciel (12 pièces)  
 10104616 Racers, oculaires léger miroir doré (12 pièces)

GA241079 Liquide anti-buée Fog Pruf 10 cl  
 10104677 Etui souple  
 10181939 Etui rigide

# Lunettes à branches MSA SAFETY EYEWEAR - RACERS

## [ Fiche Technique ]

Marquages / Certifications	Packaging
<p>Conformité CE à la norme EN166 : 2001 &amp; EN170</p> <p>Marquage <b>Oculaires</b> (SightGard)</p> <p><b>Clares : 2C-1,2</b> 2C: UV + Reconnaissance améliorée des couleurs 1,2 : Transmission lumineuse 92%; Filtre UV 99,9% <i>Applications: usage divers, en intérieur</i></p> <p><b>Ambrés : 2-1,2</b> 2: UV 1,2 : Transmission lumineuse 86%; Filtre UV 99,9% <i>Applications : Amélioration des contrastes (contrôles qualité), environnements peu éclairé (équipes de nuit)</i></p> <p><b>Fumés : 5-2,5</b> 5: UV + Rayons solaires, non IR 2,5 : Transmission lumineuse 18%; Filtre UV 99,9% <i>Applications : Filtre anti-éblouissement le plus populaire</i></p> <p><b>Red rainbow mirror lens: 5-3,1</b> 5: UV + Rayons solaires, non IR 3,1 : Transmission lumineuse 13%; Filtre UV 99,9% <i>Applications: Filtre anti-éblouissement puissant et élégant</i></p> <p><b>Léger miroir doré : 5-1,7</b> 5: UV + Rayons solaires, non IR 1,7 : Transmission lumineuse 55%; Filtre UV 400 (Haute Protection contre les radiations UV. Bloque 100 % des rayons UV nocifs) <i>Applications : Conditions lumineuses changeantes, conduite, filtre UV de première qualité</i></p> <p><b>Classe optique : 1</b> (meilleur, port permanent) <b>Résistance mécanique : F</b> (Impact de faible énergie 45m/s) <b>Résistance température extrême : (-5 à 55 °C): T</b></p> <p>Marquage <b>Monture</b> : <b>MSA EN 166-FT CE</b></p>	<p>1 pièce avec code barre individuel dans un sachet plastique</p> <p>12 pièces dans une boîte – présentoir avec code barre (minimum de vente MSA)</p>  <p>144 pièces (12 boîtes de 12 pièces) dans un carton avec code barre</p>