

## ONTOR

www.infield-safety.de

Également disponible avec un traitement antireflets  
ProCoat CLEAR SAR avec ANTIREFLET



[1][2][3]

### SPORT ET SOLAIRE



[4]

Vous trouverez tous les modèles Sport et Solaire sur notre site internet

### SOUDURE | LUNETTES DE SOUDURE



[5]



[6]



[7]

Vous trouverez toutes les informations concernant les modèles de lunettes de soudure à partir de la page 94

|              |             |                     |                      |               |               |                 |
|--------------|-------------|---------------------|----------------------|---------------|---------------|-----------------|
| <b>ONTOR</b> | <b>44 g</b> | <b>GA 166 FT CE</b> | <b>Polycarbonate</b> | <b>100%</b>   | <b>10 Pcs</b> | <b>Ergo Fit</b> |
| Modèle       | Poids       | Marquage monture    | Matériau des verres  | Protection UV | Cdt           | Branches        |

#### Caractéristiques

- Universellement utilisables en tant que lunettes de protection et Lunettes visiteurs
- Version super antireflet disponible (ProCoat CLEAR SAR)
- Joint en caoutchouc pour protéger des corps étrangers pénétrant par le haut
- Coussinet souple spécial sur les branches pour protéger des chocs latéraux
- Idéales à porter par-dessus des lunettes de vue personnelles
- Longueur des branches réglable individuellement
- Verres inclinables
- Disponible également en version lunettes de soudure

Conception sur mesure ou marquage avec couleur et logo sur demande

| Fig.<br>N° | MONTURE           |             | PROPRIÉTÉS DES VERRES |     |    |            |             |              | ONTOR               |
|------------|-------------------|-------------|-----------------------|-----|----|------------|-------------|--------------|---------------------|
|            | Couleur           |             | Traitement(s)*        |     |    | Couleur    | Marquage(s) |              | Référence           |
| [1]        | ■ Noir            | ■ Turquoise | HC                    | AF  | AS | □ Incolore | 2C - 1,2    | GA 1 F KN CE | <b>9090 006</b>     |
| [2]        | ■ Noir            | ■ Turquoise | HC                    |     |    | □ Incolore | 2C - 1,2    | GA 1 F K CE  | <b>9090 105</b>     |
| [3]        | ■ ANTIREFLET Noir | ■ Turquoise | HC                    | SAR |    | □ Incolore | 2C - 1,2    | GA 1 F CE    | <b>9090 109</b>     |
| [4]        | ■ Orange          |             | HC                    | AF  | AS | ■ Gris     | 5 - 2,5     | GA 1 F KN CE | <b>9090 625 AF+</b> |
| [5]        | ■ Noir            |             | HC                    |     |    | ■ Vert     | 2           | GA 1 F K CE  | <b>9090 132</b>     |
| [6]        | ■ Noir            |             | HC                    |     |    | ■ Vert     | 3           | GA 1 F K CE  | <b>9090 133</b>     |
| [7]        | ■ Noir            |             | HC                    |     |    | ■ Vert     | 5           | GA 1 F K CE  | <b>9090 135</b>     |

\* Traitements: HC = résistant aux rayures | AF AS = antibuée, antistatique, résistant aux rayures | HC AF AS = résistant aux rayures, antibuée, antistatique | SAR = super antireflet