

### Lunettes de protection



### Les +

Protection supérieure et latérale  
Face inclinable  
Branches réglables en longueur et en inclinaison

#### DESCRIPTION

Sur-lunette GAMMA. Oculaire incolore retour latéral avec barrette frontale et branches ajustables et pivotantes

#### SECTEURS

Industries lourdes et de process

Industries légères

Maintenance

Infrastructures, BTP, TP

Second-œuvre du bâtiment

Bricolage

#### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

| Référence | Taille | Sachet | Carton |
|-----------|--------|--------|--------|
| 6GAM0     |        | 1      | 120    |

#### CONDITIONNEMENT DE VENTE



Emballage individuel

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|                                |  |                         |                      |
|--------------------------------|--|-------------------------|----------------------|
| <b>Couleur</b>                 | Noir   | <b>Couleur oculaire</b> | Incolore             |
| <b>Caractéristiques</b>        | Traitement anti-rayure K<br>Traitement anti-UV<br>Résistance à des températures extrêmes | <b>Teinte</b>           | Incolore             |
| <b>Autres caractéristiques</b> | Monobloc   | <b>Risque principal</b> | Protection de la vue |
| <b>Poids</b>                   | 38g  |                         |                      |
| <b>Oculaire</b>                | Polycarbonate 2,5mm  |                         |                      |
| <b>Marquage oculaire</b>       | 5-3.1 1SFTK  |                         |                      |
| <b>Monture</b>                 | Nylon  |                         |                      |
| <b>Marquage monture</b>        | SFT  |                         |                      |
| <b>Branche</b>                 | Nylon  |                         |                      |

## NORME(S)

Cet équipement est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type **8110 Issue 2**

Délivrée par SATRA Technology Centre Ltd (0321) Wyndham Way Telford Way Kettering- Northamptonshire- NN16 8SD United Kingdom



## EPI CAT. II

EN166:2001

Spécification (qualité optique, résistance aux risques courants, risques mécaniques, résistance aux chocs/impacts)

EN170:2003

Filtres pour l'ultraviolet

TAMPON DISTRIBUTEUR