

## FICHE TECHNIQUE

Référence du modèle

**611.S1.00.01**

N° d'attestation CE de type

**N°0068/ETI-DPI/007-2003 Rev.11**

Date de l'attestation

**09/07/2013**

|   |                                 |                                    |   |
|---|---------------------------------|------------------------------------|---|
|  |                                 | Marquage de l'oculaire             | <b>2C-1,2 U 1 BT K N</b>                    |
|   |                                 | Matière de l'oculaire              | <b>Polycarbonate</b>                        |
|   |                                 | Transmission de la lumière visible | <b>91,20%</b>                               |
|   |                                 | Teinte                             | <b>Incolore</b>                             |
|   |                                 | Traitement anti-rayures            | <b>Oui</b> (haute performance)              |
|   |                                 | Traitement anti-buée               | <b>Oui</b> (haute performance)              |
|   |                                 | Autre traitement                   | -   |
| Marquage droit  | <b>U EN166 3 4 BT 2C-1,2 CE</b> | Épaisseur (mm)                     | <b>2,2mm</b>                                |
| Couleur monture   | <b>Bleu clair</b>               | Courbure de l'oculaire             | <b>Base 8</b>                               |
| Type de monture   | <b>Masque</b>                   | Classe optique                     | <b>1</b>                                    |
| Champ visuel  | <b>180°</b>                     | Numéro de code                     | <b>2C-1,2</b>                               |
| Bandeau élastique   | <b>En Silicone</b>              | Matériau monture                   | <b>Thermoplastique</b>                      |
| Compatibilité verres cor.   | <b>Oui</b>                      | Pont nasal                         | <b>Injecté</b>                              |
| Système de ventilation  | <b>Indirecte</b>                | Note:                              | <b>Insert verres correcteurs disponible</b> |
| Poids total en g.   | <b>95g.</b>                     |                                    |   |

### Normes de référence: EN 166, EN 167, EN 168, EN170

| Marquage de référence   |           |
|---|-----------|
| <b>Lunette masque de haute performance composée de matériaux spécifiques thermostables</b>  |           |
| <b>permettant la stérilisation par autoclave (vapeur d'eau à 121,1°C), par rayons <math>\gamma</math> et <math>\beta</math> à 25kGy</b> |           |
| <b>et par oxyde d'éthylène (pas d'altération au niveau de l'oculaire ou de la monture)</b>  |           |
| • Protection contre les liquides  | <b>3</b>  |
| • Protection contre les grosses particules de poussières  | <b>4</b>  |
| • Travaux mécaniques lourds (impact à 120m/s à températures extrêmes -5°/+55°C)   | <b>BT</b> |
| • Qualité optique parfaite (port permanent)   | <b>1</b>  |
| • Filtration UV 100% (protège du coup d'arc)  | <b>2C</b> |
| • Revêtement anti-rayures multi-couches sur les 2 faces   | <b>K</b>  |
| • Revêtement anti-buée sur les 2 faces  | <b>N</b>  |
| • Système de ventilation indirecte pour répartir au mieux le flux d'air dans la lunette   |           |
| • Possibilité de porter des lunettes à verres correcteurs en-dessous de la lunette masque   |           |
| <b>(insert pour verres correcteurs également disponible)</b>  |           |
| • Bandeau extra-large (30mm) en pure silicone   |           |
| <b>Oculaire de rechange disponible (référence 04.21.20M)</b>  |           |