



## Lunettes de protection Série 3M™ Visitor

### Description du produit

La série de surlunettes de protection 3M™ Visitor est constituée de surlunettes mono-écran et de branches non réglables en longueur. Elles sont aussi dotées d'une protection frontale intégrée et d'une protection latérale ventilée. Deux modèles sont disponibles: Visitor et Visitor Type 3.

### Gamme de produits

71448-00001	3M™ Visitor PC Incolore
17-5112-02	3M™ Visitor Type 3 PC Vert AR
17-5113-03	3M™ Visitor Type 3 PC Teinte de soudage 3

### Cadre d'utilisation

Ces produits sont destinés à la protection contre les impacts de faible énergie (F) dans des conditions de température ambiante selon la norme EN166:2001. Ils protègent aussi contre les rayonnements UV selon EN170:2002 et des risques liés au soudage en accord avec EN169:2002 (uniquement oculaire teinte 3 pour le soudage).

Diverses options d'oculaire sont disponibles selon les applications:

- **Incolore** – Bonne reconnaissance des couleurs et une excellente protection contre les UV
- **Vert** – Pour utilisation à proximité de lampes à mercure haute pression et lampes aux halogénures métalliques
- **Teinte soudage** – Pour utilisation à proximité d'applications de soudage

### Caractéristiques principales

- Classe optique 1 oculaire approprié pour le port prolongé
- Coque latérale intégrée pour un maximum de protection
- Excellente protection contre les rayonnements UV
- Teintes en option offrant une protection contre les IR
- Peut être porté par dessus des lunettes de vue
- Oculaire traité anti-rayures (Visitor Type 3)
- Poids total 39g

### Applications

Ces produits peuvent être utilisés dans un large éventail d'applications dont:

- Construction
- Génie industriel
- Assemblage
- Réparation et maintenance légère
- Applications de soudage
- Travail du bois

### Liste des matériaux

Composant	Matériau
Oculaire	Polycarbonate
Branches	Polycarbonate

## Marquage

Les produits sont conformes aux exigences de l'EN166:2001 et normes associées et portent les marquages suivants:

<b>Visitor</b>	CE 2C-1.2 3M 1F EN166 F
<b>Visitor Type 3 Vert</b>	CE 2-3 3M 1F EN166 F
<b>Visitor Type 3 Soudage</b>	CE 3 3M 1F EN166 F

## Normes et homologations

Cette lunette de protection répond aux exigences essentielles de sécurité de l'article 10 de la Directive de la Communauté Européenne 89/686/CEE et est ainsi marquée CE.

Ces produits ont été examinés à l'étape de conception par INSPEC International Ltd., 56 Leslie Hough Way, Salford, Greater Manchester, M6 6AJ, United Kingdom (Organisme Notifié numéro 0194). Ces produits sont testés et approuvés CE en regard de la norme EN166:2001.

## Limites d'utilisation

- Ne jamais modifier ou altérer ce produit
- Ne pas utiliser ce produit contre des risques autres que ceux mentionnés dans ce document.
- Ces produits ne conviennent pas pour le meulage
- Non approprié à la protection contre les grosses particules de poussière
- Selon la norme EN166:2001 les lunettes de protection ne peuvent pas être testées et approuvées pour la protection contre les gouttelettes liquides. Quand la protection contre les liquides est spécifiée, un produit adapté devrait être utilisé, par exemple des lunettes masques de sécurité.

## Explication du marquage

Marquage	Description
<b>2C-1.2</b> (EN 170:2002)	Protection UV avec bonne reconnaissance des couleurs. Protection contre l'éblouissement selon les exigences de la norme, offrant une protection UV pour l'intervalle spécifié (210nm – 365nm).
<b>2-3</b> (EN 170:2002)	Protection UV plus absorption de la lumière visible excessive. Ce produit est conforme aux exigences de la norme, offrant une protection UV pour l'intervalle spécifié (210nm – 365nm).
<b>3</b> (EN 169:2002)	Protection UV et IR plus absorption de la lumière visible excessive. Ce produit est conforme aux exigences de la norme, offrant une protection pour l'intervalle spécifié: Rayonnement ultraviolet (313nm – 365nm) Rayonnement infrarouge (780nm – 1400nm)
<b>1</b>	Classe optique
<b>F</b>	Protection à l'impact contre les particules à grande vitesse à faible énergie (45m/s)

## Avertissement important

La responsabilité de 3M ne saurait en aucun cas être engagée pour tout préjudice direct, indirect, matériel, immatériel, consécutif ou non consécutif (incluant notamment mais non limitativement, manque à gagner, pertes de marché ou de clients) résultant des informations communiquées dans le présent document. L'utilisateur est seul responsable du choix du produit et doit s'assurer qu'il convient exactement à l'emploi envisagé en procédant, au besoin, à des essais préliminaires.



### Département Solutions pour la Protection Individuelle 3M France

Boulevard de l'Oise  
95006 Cergy Pontoise Cedex  
France  
Tél: +33 (0) 1 30 31 65 96  
Fax: +33 (0) 1 30 31 65 55  
[www.3M.com/fr/securite](http://www.3M.com/fr/securite)

15365  
3M est une marque déposée du groupe 3M.  
Merci de recycler. © 3M 2013.  
Tous droits réservés