



Lunettes masques de sécurité 3M™ Modul-R

Description du produit

La lunette masque de protection 3M™ Modul-R est dotée d'un clip pivotant pour la sangle afin d'apporter un ajustement sûr ainsi que plus de confort et de protection. Un système de ventilation indirecte aide à réduire la buée. En option, un demi-écran facial peut être facilement monté sur la lunette masque Modul-R. Le demi-écran 3M est facile à mettre en place et est doté d'un système de ventilation réglable.

Cadre d'utilisation

La lunette masque 3M™ Modul-R est destinée à la protection contre les particules à grande vitesse à moyenne énergie (B) à des températures extrêmes, -5°C et +55°C, (T) en accord avec EN166:2001. Ce produit protège également des rayonnements UV selon EN170:2002.

Gamme de produits

- | | |
|--------------|--|
| 71361-00001M | 3M™ Modul-R Indirect PC Lunette masque AR/AB |
| 71361-00003M | 3M™ Modul-R Visor PC + Vent Ajust. |

Caractéristiques principales

- Classe optique 1 oculaire approprié pour le port prolongé
- Excellente couverture et un bon champ de vision
- Excellente protection contre les rayonnements UV
- Excellente protection contre les gouttelettes liquides et les grosses particules de poussière
- Oculaires traités anti-rayures et antibuée
- Compatible avec le demi-écran facial 3M

Applications

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

- Chimiel
- Construction
- Génie industriel
- Assemblage
- Maintenance and réparation
- Industrie pharmaceutique
- Travail du bois

Normes et homologations

La lunette masque 3M™ Modul-R 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 Certottica, Zona Industriale Villanova, I – 32013 Longarone BL, Italy (Organisme Notifié numéro 0530). Ce produit est testé et approuvé CE en regard de la norme EN166:2001.

Marquage

La lunette masque 3M™ Modul-R est conforme aux exigences de la norme EN 166:2001 et normes associées et portent les marquages suivants:

Oculaire incolore	2C-1.2 3M 1 BT
Monture	3M Modul-R EN166 3 4 BT CE

Liste des matériaux

Composant	Matériau
Oculaire	Polycarbonate
Monture	TPE (Elastomère thermoplastique)
Bandeau	Polyester et caoutchouc naturel

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 soudage

Explication du marquage

Marquage	Description
2C-1.2 (EN 170:2002)	Protection UV avec bonne reconnaissance des couleurs. Ce produit est conforme aux exigences de la norme, offrant une protection UV pour l'intervalle spécifié (210nm – 365nm).
1	Classe optique
B	Protection à l'impact contre les particules à grande vitesse à moyenne énergie (120m/s)
T	Testé pour la protection à l'impact à des températures extrêmes -5°C et +55°C
3	Champ d'application: Liquide Ce produit protège contre les gouttelettes liquides
4	Champ d'application: Grosses particules de poussière Ce produit protège contre les grosses particules de poussière

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/secureite

16165
3M est une marque déposée du groupe 3M.
Merci de recycler. © 3M 2013.
Tous droits réservés