



Lunettes de protection Série 3M™ Nassau™

Description du produit

La gamme de lunettes de protection 3M™ Nassau™ est dotée de divers modèles, chacun offrant différents avantages au porteur.

La 3M™ Nassau™ Pro se caractérise par des branches réglables en longueur (3 positions bloquées) et d'embouts permettant d'y attacher une cordelette.

La 3M™ Nassau™ Plus est disponible en deux couleurs de monture et possède des branches réglables en longueur (4 positions bloquées).

Les modèles 3M™ Nassau™ Rave sont disponibles avec oculaires incolores ou teintés pour le soudage. La monture offre des branches réglables en longueur (4 positions bloquées) et un angle pantoscopique réglable (angle que fait l'oculaire par rapport aux branches), apportant un ajustement optimisé au porteur. La monture est également dotée de sections ventilées conçues pour réduire la buée. Le revêtement avancé DX fournit à la fois une protection anti-rayures et anti-buée.

Tous les modèles Nassau sont dotés d'une protection latérale apportant plus de sécurité et permettant un grand champ de vision.

Gamme de produits

3M™ Nassau™ Pro

71503-00001M 3M™ Nassau™ Pro Bleu PC Incolore AR

3M™ Nassau™ Plus

14700-00000M 3M™ Nassau™ Plus Noir PC Incolore AR/AB

14706-00000M 3M™ Nassau™ Plus Bleu PC Incolore AR/AB

3M™ Nassau™ Rave

14492-00000M 3M™ Nassau™ Rave Bleu PC Incolore DX

14498-00000M 3M™ Nassau™ Rave Noir PC Teinte 3 DX

14499-00000M 3M™ Nassau™ Rave Noir PC Teinte 5 DX

Cadre d'utilisation

Ces produits sont destinés à protéger contre les impacts de faible énergie(F) à des températures extrêmes, -5°C et +55°C selon la norme EN166:2001.

Trois options d'oculaire sont disponibles pour différentes applications:

- Incolore – Bonne reconnaissance des couleurs et une excellente protection contre les UV
- Soudage – Deux options de teintes disponibles pour répondre aux besoins de chacun

Caractéristiques principales

- Excellente couverture et un bon champ de vision
- Classe optique 1 pour un port prolongé confortable
- Excellente protection contre les rayonnements UV
- Multiple caractéristiques disponibles pour un ajustement et un confort accrus
- Divers revêtements disponibles, offrant différents niveaux d'anti-rayures et d'anti-buée

Applications

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

- Construction
- Génie industriel
- Fonderie
- Assemblage
- Réparation et maintenance légère
- Soudage
- Travail du bois

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.
- 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.
- Ce produit n'est pas conçu pour être porté au dessus des lunettes de vue

Marquage

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

Oculaire incolore (Pro)	2C-1.2 3M 1 F
Oculaire incolore (Plus)	2C-1.2 3M 1 FT
Oculaire Rave teinte 3 soudage	3 3M 1 F
Oculaire Rave teinte 5 soudage	5 3M 1 F
Monture (Pro)	3M Nassau Pro EN166 FT CE
Monture (Plus)	3M Nassau Plus EN166 FT CE
Monture (Rave)	3M Nassau Rave EN166 FT CE

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).
3 and 5 (EN 169:2002)	L'oculaire soudage offre une protection contre les UV pour l'intervalle spécifié (210nm to 365nm) et contre les IR pour l'intervalle (780nm to 2000nm).
1	Classe optique
F	Protection à l'impact contre les particules à grande vitesse à faible énergie (45m/s)
T	Testé pour la protection à l'impact à des températures extrêmes -5°C et +55°C

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

16553
3M et Nassau sont des marques déposées du groupe 3M.
Merci de recycler. © 3M 2013.
Tous droits réservés