



Lunettes de sécurité Série 3M™ Tora™

Description du produit

La série de lunettes de protection 3M™ Tora™ est dotée d'oculaire sans monture et de branches non réglables en longueur. Protection frontale intégrée pour plus de sécurité. Les embouts ont des trous permettant d'y attacher une cordelette.

Gamme de produits

71501-00001M	TORA PC Incolore AR/AB
71501-00002M	TORA PC Bronze AR/AB
71501-00003M	TORA PC Jaune AR/AB

Cadre d'utilisation

Ces produits sont destinés à la protection contre les particules à grande vitesse à faible énergie (F) aux extrêmes de température -5°C et +55°C, (T) en accord avec EN166:2001. Ils protègent aussi des rayonnements UV en accord avec EN170:2002 et de l'éblouissement selon EN172:1994 (oculaire bronze).

Diverses options d'oculaire sont disponibles selon les applications:

- Incolore – Bonne reconnaissance des couleurs et excellente protection UV
- Bronze – Protection contre l'éblouissement
- Jaune – Amélioration du contraste dans des conditions de faible luminosité

Caractéristiques du produit

- Classe optique 1 oculaire approprié pour le port prolongé.
- Design offrant une excellente couverture et un bon champ de vision
- Excellente protection contre les rayonnements UV
- Protection frontale intégrée
- Revêtements d'oculaire offrant à la fois une résistance aux rayures et une réduction de la buée
- Légère (24g)

Applications

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

- Maintenance légère et réparation
- Génie Civil
- Assemblage
- Industrie du bois
- Construction
- Travaux d'inspection

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 0194).

Ces produits sont testés et approuvés CE selon la norme EN166:2001.



Marquage

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

Oculaire incolore	2C-1.2 3M 1 FT
Oculaire bronze	5-2.5 3M 1 FT
Oculaire jaune	2C-1.2 3M 1 FT
Monture Tora	3M Tora EN 166 FT CE

Explication du marquage

Marquage	Description
2C-1.2 (EN 170:2002)	Protection UV protection avec bonne reconnaissance des couleurs. Ce produit est conforme aux exigences de la norme, offrant une protection UV pour l'intervalle spécifié (210nm – 365nm).
5-2.5 (EN 172:1994 (comme modifié)	Protection contre l'éblouissement selon les exigences de la norme, offrant une protection UV pour l'intervalle spécifié (280nm – 350nm).
1	Classe optique
F	Protection à l'impact contre les particules à grande vitesse à faible énergie (45m/s)
T	Testé pour la résistance mécanique aux extrêmes de température -5°C et +55°C

Liste des matériaux

Composant	Matériau
Oculaire	Polycarbonate
Branche	Polycarbonate

Limites d'utilisation

- Ne jamais modifier ou altérer ce produit.
- Ne pas utiliser ce produit contre les risques autres que ceux mentionnés dans ce document.
- Ces produits ne sont pas adaptés au meulage ou au soudage
- 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.
- Ces produits ne sont pas conçus pour être porté au dessus de lunettes de vues.



Département Solutions pour la Protection Individuelle
3M France
Boulevard de l'Oise
95006 CERGY-PONTOISE Cedex
France
Tél: 01 30 31 65 96
www.3M.com/fr/securite

15795
3M est une marque déposée du Groupe 3M
Merci de recycler. Imprimé en France.
© 3M 2012. Tous droits réservés

EU_Master_01