



Lunettes de protection série 3M™ SecureFit™ SF200

Description du produit

La gamme 3M™ SecureFit™ est constituée d'oculaires sans monture et de branches non réglables en longueur. Une coque latérale intégrée est incluse pour plus de protection. Les branches se caractérisent aussi par la Technologie 3M de Branches à Diffusion de Pression qui permet de diffuser la pression sur l'oreille afin d'améliorer le confort de la monture pour une population salariale diversifiée. Cette conception innovante favorise l'amélioration du confort et la sécurité de l'ajustement.

Gamme de produits

SF201AF-EU PC 3M™ SecureFit™ Incolore AR/AB
 SF202AF-EU PC 3M™ SecureFit™ Gris AR/AB
 SF203AF-EU PC 3M™ SecureFit™ Jaune AR/AB
 SF201AS-EU PC 3M™ SecureFit™ Incolore AR

Cadre d'utilisation

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

Diverses options d'oculaire sont disponibles selon les applications:

6DN N 1NM DNMBIRPBMD E RDNT T R STM VD MS
 protection contre les UV
 IR NS DSNM DNMS C NTIRR L MS
 7BTM OL IN BSNMET DNMSBRS EBVRE R DNVEISNRE
 faible luminosité

Caractéristiques principales

2 BPR NO3PT ' NDT BI BOO NO I ONT ON SO NMMG
 4VD MS DNTU ST STMCNMD BLO E URNM
 4VD MS O NS DSNM DNMS R B NMM L MSR A
 8 G '-G
 D MNGI)9 E 1 BMD 3I TRNME RRNMONT TM
 ajustement sûr et confortable
 1 BMD RBT SN BJRSBC RBOON SBMSTMBJRS L MSR ONT TM
 large éventail de tours de tête

Applications

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

2NMRSTD9NM
 M IMETRSI
 ORR L C BG
 BUBTV E IMRO DSNM
 OB BSNM SL BIMS MBMD G

Limites d'utilisation

: JBL BIRL NEI NT BS D O NETIS
 : OBRTSIR D O NETISDNMS E R IRPT RBTS RPT D TV
 mentionnés dans ce document.
 2 R O NETIS R M RNMSOBR BEBOS RBT L T BG NT BT RNTEBG
 2 R O NETIS R M RNMSOBR E RSM R S ON S RBT E RRTR E R
 lunettes de vue.
 NM B M L 4: ' / (' R TM SS RE O NS DSNMIM
 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.

Normes et homologations

Cette lunette de protection répond aux exigences essentielles de sécurité de l'article 10 de la Directive de la Communauté
4T ND MM - . - 244 S RSBMRL B PT 24

Ces produits ont été examinés à l'étape de conception par ECS GmbH - European Certification Service, Huettfeldstrasse 50,
,)) OB M L BM GBMRL : NS ' - -)

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

Liste des matériaux

Composant	Matériau
Oculaire	Polycarbonate
Branche	Xylex
Fixation branches	Acier zingué
Poids total	18g

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.

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 jaune	2C-1.2 3M 1 FT
Oculaire gris	5-3.1 3M 1 FT
Monture (Toutes variantes)	3M EN166 FT CE SF200 Series

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).
5-3.1 (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 protection à l'impact à des températures extrêmes -5°C et +55°C

3M

**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

3M et SecureFit sont des marques déposées du groupe 3M.

I E D D a) 9 (')
Tous droits réservés
16521