**INRS** 

#### CERTIFICATION CE

Avenue de Bourgogne B.P. n° 27 54501 Vandosuvre Cedex Téléphone : 83 50 20 00 Télécopie : 83 50 21 03 SIRET : 775 671 456 00058 NAF : 731 Z

**CERTIFICAT - CERTIFICATE** 

Siège social 30, rue Olivier-Noyer 75680 Paris Cedex 14 Téléphone : 40 44 30 00

Le soussigné, Alain MAYER, Chef du service "Machines et Dispositifs de Protection " de :

The undersigned, Alain Mayer, Head of the "Machinery and protective devices Service" by the :

INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE ET DE SECURITE (INRS) Avenue de Bourgogne, B.P. 27 F - 54501 VANDOEUVRE CEDEX,

organisme notifié pour la certification CE conformément à la directives 89/686/CEE (Equipements de Protection Individuelle) et enregistré sous le numéro 0070 par les autorités européennes à Bruxelles, certifie que des attestations d'examens CE de type ont été délivrées à :

a notified body for EC-certification according to the directive 89/686/EEC (Personal Protective Equipments) and registered under the number 0070 by the European authorities in Brussels, testifies that EC type examination certificates were delivered to:

PAN TAIWAN ENTERPRISE Co, Ltd 12 <sup>th</sup> Floor, 32, Lane 26 SUNG CHIANG ROAD TAIPEI TAIWAN R.O.C.

pour les équipements de protection individuelle suivants :

for the following personal protective equipments :

Modèles	Références et dates des attestations
Models	References and dates of the certificates
Protection individuelle de l'oeil de type lunette-masque Personal eye-protection Goggles type : SE 1110	0070 - 347 - 085 - 12 - 96 - 0217 du 03 Décembre 1996

à F - Neuves-Maisons le 03 décembre 1996,

Alain MAYER

LA LIGNE PRÉVENTION



En exécution de la Directive 89/686/CEE du 21 décembre 1989 concernant le rapprochement des législations des états membres relatives aux équipements de protection individuelle et des décrets n° 92-765, 766 et 768 du 29 juillet 1992 portant transposition de cette directive en droit français,

### CERTIFICATION CE

## L'INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE ET DE SECURITE

Avenue de Bourgogne B.P. n · 27 54501 Vandœuvre Ceder Téléphone : 83 50 20 00 Télécopie : 83 50 21 03 SIRET : 775 671 456 00058 NAF : 731 Z

habilité par arrêté des ministères chargés du travail et de l'agriculture en date du 11 août 1992,

Siège social 30, rue Olivier-Noyer 75680 París Cedex 14 Téléphone : 40 44 30 00

identifié sous le numéro 0070

attribue

L'ATTESTATION D'EXAMEN CE DE TYPE

n° 0070-347-085-12-96-0217

au modèle d'équipement de protection individuelle suivant :

dénomination

: Lunettes masques

marque commerciale, type : SE 1110 avec écran acétate incolore

fabricant

: PAN TAIWAN ENTERPRISE Co, Ltd

demandeur de l'attestation : PAN TAIWAN ENTERPRISE Co, Ltd

12 th Floor, 32, Lane 26 SUNG CHIANG ROAD TAIPEI, TAIWAN R.O.C.

La description détaillée du modèle d'équipement de protection individuelle objet de cette attestation, ainsi que les références des prescriptions vérifiées dans le cadre de l'examen CE de type et des rapports d'essais et de vérifications correspondants sont précisés en pages 2/3 et 3/3 de cette attestation.

Le 03 décembre 1996,

P. le Directeur Général

Le Chef du Service Machines et Dispositifs de Protection,

NOTA: Toute modification apportée au matériel neuf, objet de la présente attestation d'examen CE de type doit être portée à la connaissance de l'organisme habilité en application de l'article À 233-62 du Code du Travail ainsi que toute modification des informations contenues dans le dossier fechnique sur la base duquel l'attestation CE de type a été délivrée (changement de lieu, changement de raison sociale du fabricant, retrait de certificat d'assurance qualité, modification des caractéristiques et des limites d'emploi du produit, etc...).

Cette attestation comporte 3 pages paraphées et numérotées 1/3, 2/3 et 3/3

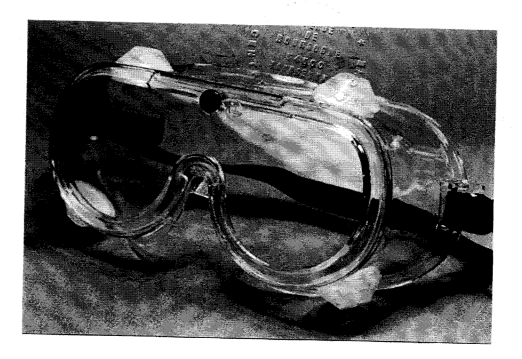
#### Description

Les lunettes masques SE 1110 ont une monture en PVC souple incolore et transparent. Quatre aérateurs en polycarbonate incolore et transparent sont fixés sur la monture. Le serre tête réglable est une bande élastique. L'écran en acétate transparent est remplaçable.

### Domaine et limites d'emploi

Ces lunettes sont à usage industriel. Elles sont conçues en outre pour résister à un impact équivalent à celui d'une bille de 0,86 gramme animée d'une vitesse au plus égale à 120 m/s. Les oculaires sont de classe optique 1 et conviennent pour une utilisation de longue durée. Leurs caractéristiques de transmission correspondent au numéro d'échelon 3-1,2 dont le domaine d'utilisation est défini dans l'annexe A de la norme EN 170.

Références du produit: SE 1110



Photographie de l'équipement

I.N.R.S. CENTRE de DECHERCHE Avenue de Bourgogne 54501 VANDE LYRE CEDEX B.P.27-Tel. 0783.50.20.00

# Références des prescriptions vérifiées, du rapport d'examen

L'attestation a été établie par référence aux exigences essentielles de santé et de sécurité données à l'annexe II de la Directive 89/686/CEE applicables aux EPI de cette catégorie et aux spécifications des normes européennes EN 166 "Equipement de protection des yeux - Spécifications" et EN 170 "Protection individuelle de l'oeil - Filtres pour l'ultraviolet".

Les résultats sont consignés dans le rapport suivant :

- Rapport d'examen INRS n° 96 YE 116 60 001 du 06/09/1996



Page 3/3