

CERTIFICAT - CERTIFICATE

Le soussigné, Michel JACQUES, Chef du laboratoire "Prévention Technique des Equipements de Protection Individuelle" de :

The undersigned, Michel JACQUES, Head of the "Technical Prevention of Personal Protective Equipment" laboratory by the :

INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE ET DE SECURITE (INRS)

organisme notifié pour la certification CE conformément à la directive 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 :

OPTECH

pour les équipements de protection individuelle suivants :

for the following personal protective equipments :

Modèles Models	Références et dates des attestations References and dates of the certificates
Protection individuelle de l'œil Ecran de soudage adaptable sur casque <i>Personal eye-protection Welding helmet</i>	0070-307-085-01-06-0001 du 6 janvier 2006 <i>of January 2006, 6th</i>

à F - Neuves-Maisons
le 6 janvier 2006

at F- Neuves-Maisons
on the January 2006, 6th



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

L'INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE ET DE SECURITE

habilité par arrêté du ministère en charge du travail en date du 11 août 1992,

notifié par la Commission Européenne sous le numéro 0070,

délivre

L'ATTESTATION D'EXAMEN CE DE TYPE

n° 0070-307-085-01-06-0001

au modèle d'équipement de protection individuelle suivant :

- Dénomination : Ecran de soudage adaptable sur casque
- Marque commerciale, type : WH 770
- Fabricant :

OPTECH

Date d'effet : 06/01/2006

Cette attestation comporte 2 pages paraphées et numérotées 1/2 à 2/2.

La reproduction de cette attestation n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

Le 23 janvier 2006

P. le Directeur Général
Le Chef du département
"Ingénierie des Equipements de Travail",



NOTA : En application de l'article R233-62 du Code du Travail, toute modification apportée au matériel neuf, objet de la présente attestation d'examen CE de type, ainsi que toute modification des informations concernant ledit matériel doivent être portées à la connaissance de l'INRS.

Description

Les écrans de soudage WH 770 sont des écrans à monter sur casque. Ils sont constitués d'un écran sur lequel est fixé un support d'oculaires relevable.
L'écran est fixé sur le casque par deux articulations latérales clipsées lui permettant d'être relevé.
L'écran est en polypropylène noir granité à l'extérieur et tramé mat à l'intérieur.
Le support d'oculaires, prévu pour une taille de filtre de 108 x 51 x 2 mm, est composé d'une partie relevable et d'une partie fixe. Le filtre de soudage et le verre de garde sont montés sur la partie relevable.
L'oculaire de protection est monté sur la partie fixe.

Domaine et limites d'emploi

Les écrans faciaux WH 770 sont des écrans pour le soudage.
Ils sont conçus pour résister à un impact équivalent à celui d'une bille de 0.86 gramme animée d'une vitesse au plus égale à 45 m/s (symbole "F").
Dans le cadre de leur utilisation, ils doivent être équipés de verre de garde, d'oculaire de protection et de filtre de soudage certifiés CE, dont les spécifications correspondent à celles données dans la notice d'utilisation. Le filtre de soudage doit avoir un numéro d'échelon adapté au travail effectué. Le domaine d'utilisation correspondant au numéro d'échelon des filtres de soudage est défini dans la norme EN 169.

Références du produit : **WH 770**



Photographie de L'équipement

Références des prescriptions vérifiées, des rapports 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 de la norme européenne EN 175 : 1997 "Protection individuelle - Equipements de protection des yeux et du visage pour le soudage et les techniques connexes".

Les résultats sont consignés dans le rapport suivant :

- Rapport d'examen INRS n° 614 10 01 du 06/01/2006