

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,

L'INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE ET DE SECURITE

habilité par arrêté des ministères chargés du travail et de l'agriculture en date du 11 août 1992,
identifié sous le numéro 0070,
attribue

L'ATTESTATION D'EXAMEN CE DE TYPE

n° 0070-804-085-11-04-0068

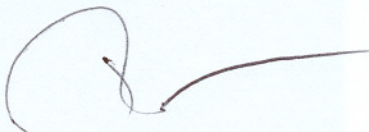
au modèle d'équipement de protection individuelle suivant :

- dénomination : Ecran facial
- marque commerciale, type : Ecran Protège Face ÉLECTRICIEN
- fabricant : BACOU DALLOZ S.R.O.
Nitrianska Cesta 503/60
958 01 PARTIZANSKE - SLOVAQUIE
- demandeur de l'attestation : BACOU-DALLOZ EYE & FACE PROTECTION INC.
10 Thurber Boulevard
SMITHFIELD, RI, 02917-1896, USA
- Date d'effet : 26 novembre 2004

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 précisées en pages 2/3 et 3/3 de cette attestation.

Le 23/02/05

Le Directeur du Centre,



P. ANGOT

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 R 233-62 du Code du Travail ainsi que toute modification des informations contenues dans le dossier technique 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...).

La reproduction de cette attestation n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral. Elle comporte 3 pages numérotées de 1/3 à 3/3. Toute reproduction partielle nécessite l'approbation de l'organisme notifié.

Description

Ces écrans sont fixés par une pièce d'adaptation sur le casque en polyamide, grade haute résistance, sans partie métallique. La fixation se fait par clips dans les pochettes latérales du casque. Les écrans peuvent prendre 3 positions indexées basse, haute et demi-ouverture. Ces écrans incolores sont en acétate anti-buée ou en polycarbonate d'épaisseur 1,5 mm.

Domaine et limites d'emploi

Ces écrans faciaux sont à usage industriel. 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 120 m/s (marquage B).

Les écrans sont de classe optique 1 et conviennent pour une utilisation de longue durée. Leurs caractéristiques de transmission correspondent à un numéro d'échelon 3-1.2 dont le domaine d'utilisation est défini dans l'annexe A de la norme EN 170 "Filtres pour l'ultraviolet".

Ces écrans faciaux sont conçus pour protéger contre l'arc électrique de court circuit.

L'écran acétate anti-buée est conforme aux spécifications de résistance à la buée.

Références des produits :

Référence support	Marquage monture	Référence écran	Descriptif	Marquage écran
Schubert	(Sigle) EN 166 B	36 970 79	Polycarbonate électricien	3-1.2 D 1 B 8
Protector	(Sigle) EN 166 B	36 970 80	Polycarbonate électricien	3-1.2 D 1 B 8
Schubert	(Sigle) EN 166 B	36 970 94	Acétate anti buée électricien	3-1.2 D 1 B 8 N
Protector	(Sigle) EN 166 B	36 970 95	Acétate anti buée électricien	3-1.2 D 1 B 8 N



Photographie des équipements

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 des normes européennes EN 166 : 2001 "Equipement de protection des yeux - Spécifications" et EN 170 : 1992 "Filtres pour l'ultraviolet".

Les résultats sont consignés dans le rapport d'examen INRS n° 95YE 95-40-001 du 13/03/1996 (dossier Y 581).