



DONNÉES GÉNÉRALES

Division : Protection de la Tête

Famille de Produit : Protection Auditive

Gamme : Bouchons d'Oreille

Ligne : Arceaux

Pays

France

Secteurs d'activité :

Environnement ATEX • Agriculture • Bâtiment et Construction • Industries Chimiques • Energie ou Electricité • Sapeurs-pompiers • Pêche • Industries Alimentaires • Fonderie • Industries du Verre • Espaces Verts • Nettoyage industriel • Industrie sidérurgique • Logistique • Maintenance • Pétrochimie • Services • Télécommunications • Industries textiles • Services Publics • Soudure • Industries du Bois • Construction Navale • Industrie • Administration

Utilisation du produit :

Arceau antibruit pliable

AVANTAGES PRODUIT

Caractéristiques :

Protection semi-auditive, bouchons super doux positionnés à l'entrée du canal auditif. Peut se porter sur la tête, sous le menton ou derrière la nuque, positionnement flexible. Compact, pliable et facile à ranger dans la poche. Idéal pour les travailleurs exposés au bruit intermittent.

Avantages :

Destinés aux travailleurs exposés à des niveaux de bruit faibles ou intermittents, les bouchons PerCap Howard Leight représentent une alternative aux bouchons d'oreilles et aux casques. Grâce au design compact de la protection semi-auditive, PerCap offre une protection fiable avec des bouchons d'oreille positionnés à l'entrée du canal auditif. PerCap peut être porté dans trois positions différentes, il est pliable et se range dans la poche. Idéal pour les superviseurs et autres travailleurs qui les portent de manière intermittente et ont besoin d'une protection auditive d'accès facile.

DESCRIPTIF TECHNIQUE

Taux d'atténuation :

Frequency (Hz) Frequenz (Hz) Fréquence (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean Attenuation (dB) Mittlere Dämmung (dB) Atténuation moyenne (dB)	21.4	22.5	21.5	19.0	22.6	30.3	35.7	38.8
Standard Deviation (dB) Standardabweichung (dB) Déviation standard (dB)	4.8	3.5	3.6	2.9	2.7	3.1	4.2	4.3
Assumed Protection (dB) Angenommener (dB) Protection supposé (dB)	16.6	19.0	17.9	16.1	19.9	27.2	31.5	34.5

Taille :

Taille Unique

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Accessoires :

Bouchons d'oreille de rechange - Ref. # 1005980

Cycle de Vie :

Les bouchons d'oreille doivent être jetés et remplacés après chaque utilisation.

Information sur le stockage :

Après leur utilisation, tous les bouchons doivent être rangés dans une boîte afin de les protéger de la poussière, de la graisse et de tout autre contaminant.

Instructions d'entretien :

Les bouchons jetables sont fabriqués en TPE (élastomères thermoplastiques) ou en mousse polyuréthane. Il est déconseillé de les laver ou de les nettoyer. Ces bouchons doivent être jetés et remplacés après chaque utilisation. Une humidité excessive réduit l'atténuation du bruit et les propriétés de la mousse, pouvant ainsi entraîner une mauvaise adhérence.

Numéro de la notice d'utilisation :

PBB02516 Rev. 1.0

Code EAN :

N/A

CERTIFICATION ET CONFORMITÉ

Catégorie d'EPI* CE : Classe 2

Normes :

EN-13819-2:2002 / EN-13819-1:2002 / EN 352-2:2002

Directives Européennes :

CE 333

Assurance Qualité :

ISO 9001 / 2000

Numéro de Certification CE :

961088

Numéro d'Attestation CE :

200422744

Laboratoire :

B.G.I.A.

*EPI : Equipements de Protection Individuelle

DECLARATION DE CONFORMITE CE

The manufacturer or its legal representative supplier settled in the European Community:

Howard Leight by Sperian

Déclare que l'Equipement de Protection Individuelle décrit ci-dessous est conforme aux dispositions de la Directive Européenne 89/686/CEE ::

Désignation: Arceau antibruit Percap®

Référence: 1005952

Norme(s): EN-13819-2:2002 EN-13819-1:2002 EN 352-2:2002

Cet EPI fait l'objet de l'attestation CE type ci-dessus ::

200422744

Délivré par :

B.G.I.A.

Alte Heerstrasse 111

53754 Stankt Augustin

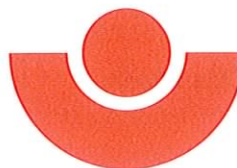
Germany

Fait à Sankt Augustin, le 10/20/2005

par: BGIA

Division: Protection de la Tête





Translation

In any case, the German
original shall prevail.

EC-Type Test Certificate

961088

No. of certificate

Name and address of the
holder of the certificate:
(customer) Bacou Dalloz AB
Box 550
26050 Billesholm
Sweden

Name and address of the
manufacturer: Howard Leight Industries
7828 Waterville Road
San Diego, California 92154
USA

Ref. of customer: Ref. of Test and Certification Body: Date of Issue:
200422744 2005-10-20

Product designation: foldable banded earplug HLI PerCap

Type: PerCap

Intended purpose: preshaped ear-plug with foldable universal headband / personal protective equipment according to article 8 (2) of the EC-directive 89/686/EEC (category II)

Testing based on: - Basic requirements for health and safety in accordance with Annex II of the EC-directive 89/686/EEC
- EN 352-2:2002
- EN 13819-1:2002
- EN 13819-2:2002

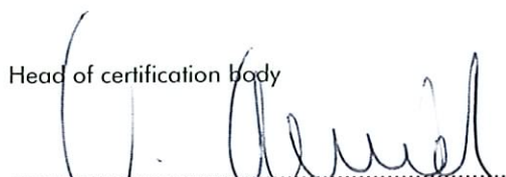
Test report: 200422744 as of 2005-10-20

Remarks: This certificate replaces the certificate of 1996-09-09 issued with with the same number.

The type tested complies with the provisions laid down in the directive 89/686/EEC (Personal Protective Equipment), amended by the directives 93/68/EEC, 93/95/EEC and 96/58/EC.

Further conditions are laid down in the Rules of Procedure for Testing and Certification of April 2004.

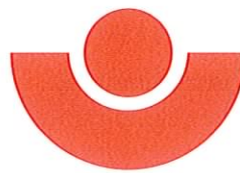
Head of certification body


.....
(Prof. Dr. rer. nat. Dietmar Reinert)

Certification officer


.....
(Dr. rer. nat. Martin Liedtke)





EG-Baumusterprüfbescheinigung

961088

Bescheinigungs-Nummer

Name und Anschrift des
Bescheinigungsinhabers:
(Auftraggeber)

Bacou Dalloz AB
Box 550
26050 Billesholm
Schweden

Name und Anschrift des
Herstellers:

Howard Leight Industries
7828 Waterville Road
San Diego, Kalifornien 92154
USA

Zeichen des Auftraggebers:

Zeichen der Prüf- und Zertifizierungsstelle:
200422744

Ausstellungsdatum:
20.10.2005

Produktbezeichnung: faltbarer Bügelstöpsel HLI PerCap

Typ: PerCap

Bestimmungsgemäße
Verwendung:

Fertig geformter Gehörschutzstöpsel mit faltbarem Universalbügel / Persönliche Schutzausrüstung nach Art. 8 (2) der EG-Richtlinie 89/686/EWG (Kategorie II)

Prüfgrundlage:

- Grundlegende Anforderungen für Gesundheitsschutz und Sicherheit nach Anhang II der EG-Richtlinie 89/686/EWG
- EN 352-2:2002
- EN 13819-1:2002
- EN 13819-2:2002

Zugehöriger Prüfbericht: 200422744 vom 20.10.2005

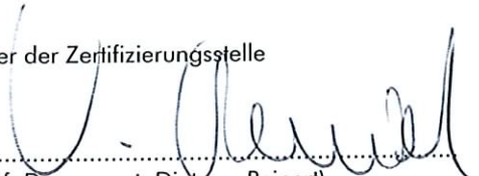
Bemerkungen:

Diese Bescheinigung ersetzt die Bescheinigung mit der gleichen Nummer vom 9.9.1996.

Das geprüfte Baumuster entspricht den einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 89/686/EWG (Persönliche Schutzausrüstungen), geändert durch die Richtlinien 93/68/EWG, 93/95/EWG und 96/58/EG.

Weitere Bedingungen regelt die Prüf- und Zertifizierungsordnung vom April 2004.

Leiter der Zertifizierungsstelle


.....
(Prof. Dr. rer. nat. Diemar Reinert)

Fachzertifizierer


.....
(Dr. rer. nat. Martin Liedtke)