



PROTECTOR AUDITIVO
EARMUFF
PROTECTEUR D'ORIELLE

14N



FICHA TÉCNICA
DATASHEET
FICHE TECHNIQUE

14N PROTECTOR AUDITIVO / EARMUFF / PROTECTEUR D'ORIELLE

DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION / DESCRIPTION

El protector auditivo **CLIMAX 14N** ha sido especialmente diseñado para proteger de forma óptima al usuario contra la exposición continuada a elevado ruido, reduciendo sus efectos perjudiciales. Ideal para trabajos en ambientes de elevado ruido a jornada completa.

Cumple con las tallas S, M y L.

CLIMAX 14N earmuffs have been especially designed for optimum protection of the user against continuous exposure to loud noise, reducing its harmful effects. Ideal for full-time work in noisy environments. Highly effective under harsh occupational conditions.

Size range: S, M and L.

*La protection auditive **CLIMAX 14N** a été spécialement conçue pour protéger de manière optimale l'utilisateur contre l'exposition continue à un bruit élevé, en réduisant ses effets nocifs. Idéal pour le travail à plein temps dans des environnements très bruyants.*

Conforme aux tailles S, M et L.



14N PROTECTOR AUDITIVO / EARMUFF / PROTECTEUR D'ORIELLE

CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS / CARACTÉRISTIQUES



1. ARNES / BAND / HARNAIS

Compuesto de una banda de PVC con dos nervios huecos por donde pasan dos varillas curvadas de acero inoxidable que confieren al arnés la flexibilidad necesaria para un ajuste perfecto.

Las fijaciones del arnés a los casquetes son de poliamida y permiten ajustar los casquetes en la posición deseada.

The headband is composed of a PVC band with two hollow ribs that house two stainless steel curved rods that can be used to adjust the ear muffs for a snug fit.

The headband is attached to the ear cups by means of polyamide fasteners that allow the ear cups to be adjusted as desired.

Composé d'une bande en PVC avec deux nervures creuses à travers lesquelles passent deux tiges incurvées en acier inoxydable qui donnent au harnais la flexibilité nécessaire pour un ajustement parfait.

Les connexions entre le harnais et les capuchons sont en polyamide et permettent d'ajuster les capuchons à la position souhaitée.

2. CASQUETES / SHELLS CASQUETTES

Los dos casquetes están formados por la copa (carcasa), la tapa, las espumas fonoabsorbentes y la almohadilla. La copa, de color negro, y la tapa de color negro, son de ABS.

La tapa sirve de unión entre la copa y la almohadilla.

El casquete posee una capa de espuma fonoabsorbente. La almohadilla, de color negro, consta de una espuma de poliéter de 20 mm. De espesor forrada de skay y de una lámina rígida de PVC soldada al forro.

Each ear cup is composed of a cup (housing), cover, acoustic foam, inner piece and cushion.

The black cup and black cover are made of polypropylene.

The cover is used to join the cup and the cushion. Both foam pieces are of grey polyether.

The black cushion is made of polyether foam (thickness 20 mm), lined with synthetic leather and a rigid sheet of PVC heat-welded to the lining.

Les deux bouchons se composent de la coupelle (boîtier), du couvercle, des mousses d'absorption acoustique et du coussin. Le gobelet, qui est noir, et le couvercle, qui est noir, sont fabriqués en ABS.

Le couvercle sert de liaison entre la coupelle et le coussin.

La casquette est dotée d'une couche de mousse insonorisante. Le coussin, de couleur noire, est constitué d'une mousse de polyéther de 20 mm d'épaisseur doublée de skay et d'une feuille de PVC rigide soudée à la doublure. Épaisseur doublée de skay et d'une feuille de PVC rigide soudée à la doublure.

RECAMBIOS / REPLACEMENT PARTS / PIÈCES DE RECHANGE

Todos los componentes de la orejera son recambiables y se pueden adquirir por separado.

All ear muff pieces are replaceable and can be obtained separately.

Tous les composants du cache-oreilles sont remplaçables et peuvent être achetés séparément.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS TECHNICAL SPECIFICATIONS SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

-  Peso: 0,222 kg
-  Fuerza del arnés: 14 N
-  Presión de almohadillas: 4000 Pa

-  Weight: 0,222 kg
-  Headband force: 14 N
-  Ear cushion pressure: 4000 Pa

-  Poids : 0,222 kg.
-  Force du harnais : 14 N
-  Pression du coussin : 4000 Pa

CERTIFICACIÓN CE CE CERTIFICATION CERTIFICATION CE

Normas: EN 352-1:2002
Reglamento (UE) 2016/425
Organismo de control Notificado, Satra
Technology Europa, No.2777

Norms: EN 352-1:2002
Regulation (EU) 2016/425
Notified Control Body, Satra Technology
Europe, No.2777

Normes: EN 352-1:2002
Règlement (UE) 2016/425
Organisme de contrôle notifié, Satra
Technology Europe, No.2777



14N PROTECTOR AUDITIVO / EARMUFF / PROTECTEUR D'ORIELLE

VALORES DE ATENUACIÓN / ATTENUATION DATA / VALEURS D'ATTÉNUATION

Frecuencia Frequency Fréquence	Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación media Mean value Atténuation moyenne	dB	14.2	22.9	27.9	31.7	38.5	41.5	29.8
Desviación típica Écart-type Meulage	dB	5.8	3.2	4.4	3.0	4.6	3.5	5.5
Atenuación asumida APV Atténuation présumée	dB	8.4	19.7	23.5	28.7	33.9	38.0	24.0

SNR

28 dB

H

31 dB

M

26 dB

L

17 dB