

**DE CLIMAX 14-N GEHÖRSCHUTZ**

CLIMAX Gehörschutz wurde gemäß der Verordnung (EU) 2016/425 und dem harmonisierten Standard EN 352-1:2002 entworfen und hergestellt. Für die EU-Musterzulassung benannte Stelle SATRA TECHNOLOGY EUROPE LTD, Notified body 2777, Bracetown Business Park, Clonee D15 YN2P, Irland. Für das Modul C2 im Kontrollsystem Stelle: SATRA TECHNOLOGY EUROPE LTD, Notified body 2777, Bracetown Business Park, Clonee D15 YN2P, Irland

Konformitätserklärung erhältlich auf [www.productosclimax.com](http://www.productosclimax.com)

**VERWENDUNG**

CLIMAX Gehörschützer werden zum Schutz des Gehörs gegen Lärm, der von Maschinen produziert wird, verwendet, und allgemein gegen jede Art von Lärm, der für den Nutzer schädlich sein oder ihm Unbehagen bereiten könnte. Gehörschutz sollte jederzeit in lärmbelasteten Umgebungen getragen werden. Das Geschirr vertikal auf den Kopf setzen, damit die Pads die Ohren komplett bedecken und sich der Kopfform anpassen können. Um den Schutz zu falten, die Ohrpads bis zu ihrem Minimum zusammendrücken und sie vollständig nach innen kehren. Für maximalen Schutz die Haare im Bereich der Ohren zur Seite kämmen, sodass die Pads direkt in Kontakt mit dem Kopf geraten. Wenn Sie eine Brille tragen, sollten die Bügel so schmal wie möglich sein und sich perfekt dem Kopf anpassen.

**REINIGEN**

Die Außenseite des Gehörschutzes regelmäßig mit warmem Wasser und Seife reinigen. Nicht in Wasser eintauchen. Bestimmte chemische Substanzen können schädliche Auswirkungen auf das Produkt haben. Für weitere Informationen kontaktieren Sie den Hersteller.

**NUTZLEBEN UND ERSATZTEILE**

Der Gehörschutz und insbesondere die Pads werden mit dem Gebrauch abgenutzt und müssen daher regelmäßig auf Risse oder fehlerhafte Geräuschdämpfung untersucht werden. Es ist nicht möglich, das Nutzleben eines Gehörschutzes a priori zu bestimmen. Wenn der Gehörschutz oder die Pads Defekte oder Risse aufweisen, sollten sie auf jeden Fall sofort ausgetauscht werden. Alle Komponenten des Gehörschutzes können ausgewechselt und getrennt erworben werden, unter Angabe des Namens und des Gehörschutzes, zu dem sie gehören.

**LAGERUNG UND TRANSPORT**

Dieser Gehörschutz muss an einem trockenen Ort, nicht in der Nähe einer Wärmequelle, nicht dem direkten Sonnenlicht ausgesetzt und bei einer Temperatur von  $-10^{\circ}\text{C}$  bis  $+40^{\circ}\text{C}$  gelagert werden. Es wird empfohlen, ihn in seiner Original-Verpackung zu transportieren.

**HINWEIS**

Dieser Gehörschutz erfüllt die Anforderungen für die Größen S, M und L. Gehörschutz nach EN 352-1 Standard gibt es in mittlerer, kleiner oder großer Größe. Mittelgroßer Gehörschutz ist für die meisten Menschen geeignet. Kleiner oder großer Gehörschutz ist für Menschen gedacht, für die die mittlere Größe nicht geeignet ist. Der Gehörschutz muss gemäß den Angaben des Herstellers angepasst, eingestellt und gepflegt werden. Gehörschutz muss stets benutzt werden, wenn man sich in lautstarker Umgebung aufhält. Es wird eine regelmäßige Inspektion empfohlen, um sicherzustellen, dass er sich in einem guten Zustand befindet. Wenn diese Empfehlungen nicht eingehalten werden, kann der von dem Gehörschutz gebotene Schutz ernsthaft beeinträchtigt werden. Die für die Herstellung des Gehörschutzes verwendeten Materialien haben keine schädlichen Nebenwirkungen. Wenn die Pads mit Hygienepads abgedeckt werden, kann dies den akustischen Schutz des Gehörschutzes beeinträchtigen.

**MARKIERUNGEN**

Sie können auf dem Gehörschutz die folgenden Marken finden:

Hersteller: CLIMAX

Modell: 14-N

Standard: EN 352-1:2002

Zertifizierung: CE 2777

**MATERIALIEN**

Bei den für die Herstellung des Schutzes verwendeten Materialien handelt es sich:

Kopfband: legierter Stahl

Schalen: ABS

Schalenhalter: PP

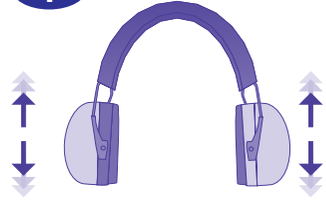
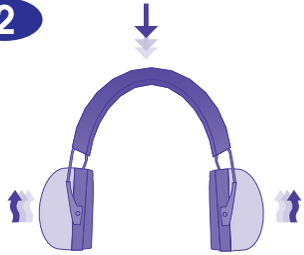
Polster außen: PVC

Polster innen: Flexibler Polyurethane Schaum

Absorbionsmaterial: Flexibler Polyurethane Schaum mit PVC

Gewicht: ~ 347 g

# CLIMAX 14-N

**1**

**2**

**3**


14-N							
Fréquence en Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Valeur principale en dB	14,2	22,9	27,9	31,7	38,5	41,5	29,5
Écart type en dB	5,8	3,2	4,4	3,0	4,6	3,5	5,5
Valeur APV en 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