

DECLARAÇÃO EU DE CONFORMIDADE

O DELTA PLUS GROUP declara que este produto está em conformidade com as seguintes regulamentações:

Fabricante declarante	DELTA PLUS GROUP	
Código – Nome do produto	INTERLIGHT INTERLAGOS LIGHT	
Designação do produto	Auscultadores com cancelamento de ruído - Protetores auriculares: ABS - Almofadas: Espuma sintética - SNR: 26 dB	
Identificação/Rastreabilidade	Cada produto leva um numero de lote. Para qualquer informação complementar, é necessário indicar-nos este numero. A nossa organização, baseada neste numero de lote, permite-nos assegurar a rastreabilidade do EPI.	A personal of the personal of

Esta declaração de conformidade é emitida sob a exlusiva responsabilidade do fabricante. DELTA PLUS GROUP O produto, que é objeto da presente declaração e acima identificado, está em conformidade com a legislação de harmonização da União Europeia aplicável e com as seguintes normas harmonizadas:



EN352-1:2020

Categoria IIII: EPI para riscos que podem ter consequências muito graves como a morte ou danos irreversíveis para a saúde (anexo I, Regulamento (UE) 2016/425).

Organismo Notificado que efectua o Exame EU de Tipo (módulo B) e que emite o Certificado de Exame EU de Tipo:	2754 - ALIENOR CERTIFICATION ZA DU SANITAL - 21 RUE ALBERT EINSTEIN - 86100 - CHATELLERAULT - FRANCE
Certificado de Exame EU de Tipo	2754 0022 159 12 18 0409
O EPI está sujeito ao procedimento de avaliação da conformidade de tipo baseada no asseguramento da qualidade do processo de produção (módulo D) sob a supervisão do organismo notificado	0082 - APAVE SA 6 RUE DU GÉNÉRAL AUDRAN - 92400 - COURBEVOIE CEDEX - FRANCE

DELTA PLUS GROUP- ZAC La Peyrolière - BP 140 - 84405 Apt cedex FRANCE - Tél :+33 (0)4 90 74 20 33 - Fax :+33 (0)4 90 74 32 59 E-mail : information@deltaplus.fr - Web : www.deltaplus.eu



DECLARAÇÃO EU DE CONFORMIDADE

Apt, em 05/10/2025

Assinado por e em nome de DELTA PLUS GROUP: David GUIHO Marketing Director

<u>Anexos</u>

Referência	EAN13	Cor	Size
INTERLIGHT	3295249254506	Cinzento	Ajustável