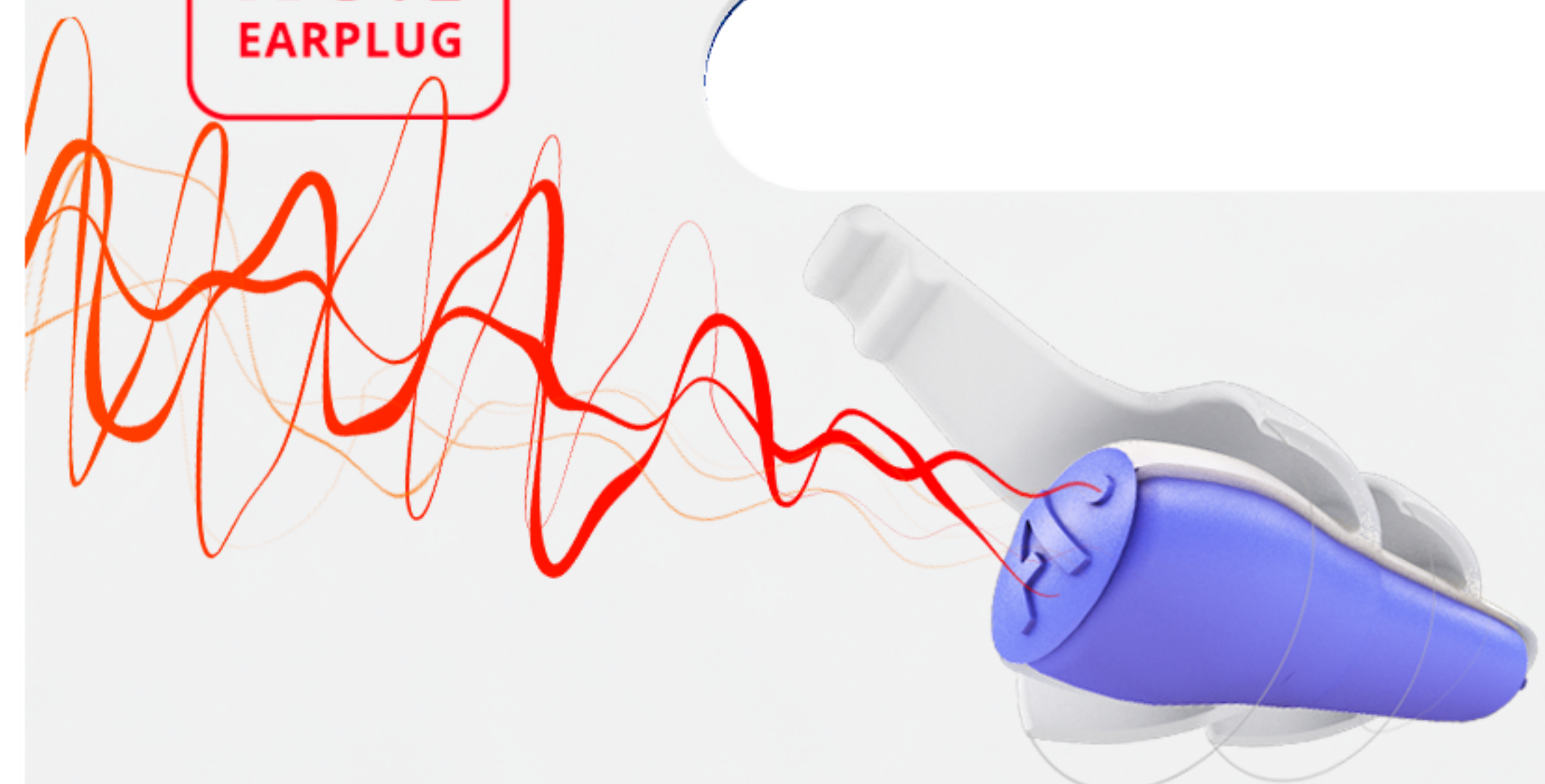


THE **No.1**
EARPLUG

DUTCH
DESIGN



Noise-reducing gel
and oval shape provide
high noise reduction

EN Comfortable sleeping earplugs for a quiet night's sleep • Oval shaped to fit the natural shape of your ear canal • Doesn't fall out • Noise-reducing gel inside • Maximum (snoring) noise reduction • Very soft material • Ideal for side sleepers • Easy to clean • 100x reusable • Silicone-free

D Komfortable Schlaf-Ohrstöpsel für einen ruhigen Schlaf • Ovale Form, die sich der natürlichen Form des Gehörgangs anpasst • Fällt nicht heraus • Enthält geräuschreduzierendes Gel • Maximale (Schnarch-)Geräuschreduzierung • Sehr weiches Material • Ideal für Seitenschläfer • Leicht zu reinigen • 100x wiederverwendbar • Silikonfrei

NL Comfortabele slaapoordoppen voor een betere nachtrust • Ovale vorm voor een perfecte fit met jouw gehoorgang • Vallen niet uit • Geluid absorberende gel • Dempen maximaal lawaai en snurken • Zeer zacht materiaal • Ideaal voor zijslapers • Makkelijk schoon te maken • 100x herbruikbaar • Siliconenvrij

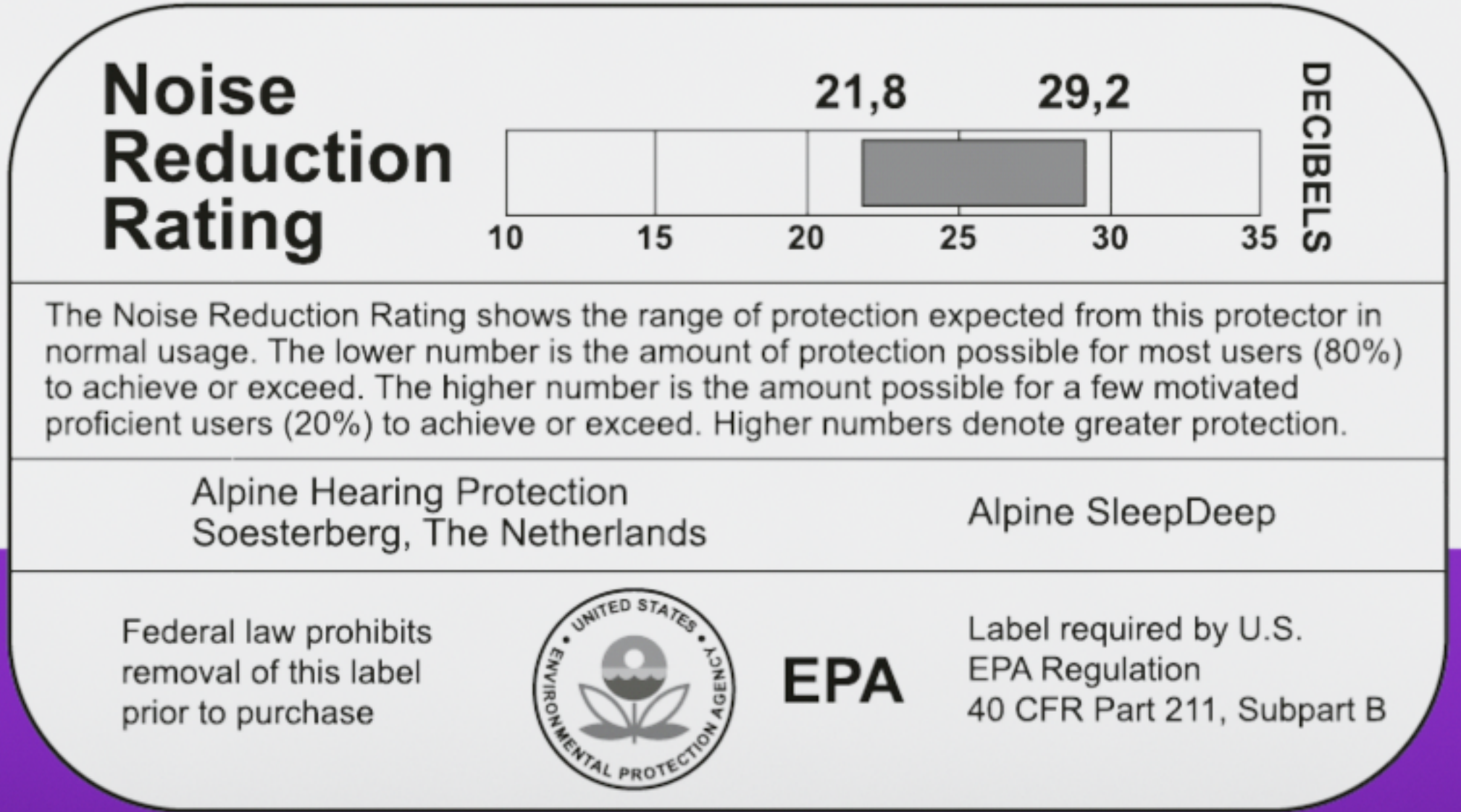
F Bouchons d'oreilles de sommeil confortables pour dormir en toute quiétude • Forme ovale adaptée à la forme naturelle de votre conduit auditif • Ne tombera pas • Contient un gel réducteur de bruit. • Réduction maximale du bruit (ronflements et autres) • Matériau ultra doux • Idéal pour les dormeurs latéraux • Facile à nettoyer • 100x réutilisable • Sans silicone

E Cómodos tapones de oídos para una tranquila de sueño • Forma oval para ajustarse a la forma natural del canal auditivo • No se caen • Contienen gel reductor de ruido • Máxima reducción del ruido (ronquidos) • Material muy suave • Ideal para dormir de lado • Fáciles de limpiar • Reutilizables 100 veces • Sin silicona

Tested attenuation
SNR 27 dB **CE** 1974

H=28 M=23 L=22 EN 352-2:2020
Size M

Produced by Alpine Hearing Protection,
Amersfoortsestraat 70d Soesterberg,
The Netherlands | www.alpine.eu



Package fully
recyclable

Federal law prohibits
removal of this label
prior to purchase



EPA

Label required by U.S.
EPA Regulation
40 CFR Part 211, Subpart B