

EN 2 E-Z Wrap™ Soft, closed cell foam tubes designed to prevent ear chafing.

FR 2 E-Z Wrap™ Tubes doux en mousse à alvéoles fermées conçus pour éviter l'irritation de frottement contre les oreilles.

ES 2 E-Z Wrap™ Tubos suaves de espuma de células cerradas diseñados para evitar el roce con las orejas.

IT 2 E-Z Wrap™ Tubi morbidi in schiuma a cellule chiuse ideati per prevenire irritazioni alle orecchie.

EL 2 E-Z Wrap™ Μαλακοί, κλειστοί αφρώδεις σωλήνες με κυψελίδες, σχεδιασμένοι για να αποφεύγεται ο ερεθισμός των αυτιών.

PT 2 E-Z Wrap™ Tubos macios, em espuma de células fechadas concebidos para evitar a fricção na pele das orelhas.

DE 2 E-Z Wrap™ Weiche Schläuche aus dichtzelligem Schaumstoff verhindern Wundreibung an den Ohren.

NL 2 E-Z Wrap™ Zachte slangen van gesloten celschuim die zijn ontworpen om schaaftwonden aan de oren te voorkomen.

DA 2 E-Z Wrap™ Bløde skumslanger med luftlommer designet specielt til at forhindre øreirritation ved friktion.



SV 2 E-Z Wrap™ Mjuka, cellplastslangar som har utformats för att förhindra skavsår på öron.

NO 2 E-Z Wrap™ Myke lukket celle-skumslanger designet for å forhindre gnaging på ører.

FI 2 E-Z Wrap™ Pehmeät, umpisoluvaahtoletkut, jotka on suunniteltu ehkäisemään korvien hankautumista.

PL 2 E-Z Wrap™ Miekkie przewody piankowe z zamkniętymi komórkami powietrznymi przeznaczone do zapobiegania otarciom uszu.



EN 2 E-Z Wrap™ Soft, closed cell foam tubes designed to prevent ear chafing.

FR 2 E-Z Wrap™ Tubes doux en mousse à alvéoles fermées conçus pour éviter l'irritation de frottement contre les oreilles.

ES 2 E-Z Wrap™ Tubos suaves de espuma de células cerradas diseñados para evitar el roce con las orejas.

IT 2 E-Z Wrap™ Tubi morbidi in schiuma a cellule chiuse ideati per prevenire irritazioni alle orecchie.

EL 2 E-Z Wrap™ Μαλακοί, κλειστοί αφρώδεις σωλήνες με κυψελίδες, σχεδιασμένοι για να αποφεύγεται ο ερεθισμός των αυτιών.

PT 2 E-Z Wrap™ Tubos macios, em espuma de células fechadas concebidos para evitar a fricção na pele das orelhas.

DE 2 E-Z Wrap™ Weiche Schläuche aus dichtzelligem Schaumstoff verhindern Wundreibung an den Ohren.

NL 2 E-Z Wrap™ Zachte slangen van gesloten celschuim die zijn ontworpen om schaaftwonden aan de oren te voorkomen.

DA 2 E-Z Wrap™ Bløde skumslanger med luftlommer designet specielt til at forhindre øreirritation ved friktion.



SV 2 E-Z Wrap™ Mjuka, cellplastslangar som har utformats för att förhindra skavsår på öron.

NO 2 E-Z Wrap™ Myke lukket celle-skumslanger designet for å forhindre gnaging på ører.

FI 2 E-Z Wrap™ Pehmeät, umpisoluvaahtoletkut, jotka on suunniteltu ehkäisemään korvien hankautumista.

PL 2 E-Z Wrap™ Miekkie przewody piankowe z zamkniętymi komórkami powietrznymi przeznaczone do zapobiegania otarciom uszu.



EN 2 E-Z Wrap™ Soft, closed cell foam tubes designed to prevent ear chafing.

FR 2 E-Z Wrap™ Tubes doux en mousse à alvéoles fermées conçus pour éviter l'irritation de frottement contre les oreilles.

ES 2 E-Z Wrap™ Tubos suaves de espuma de células cerradas diseñados para evitar el roce con las orejas.

IT 2 E-Z Wrap™ Tubi morbidi in schiuma a cellule chiuse ideati per prevenire irritazioni alle orecchie.

EL 2 E-Z Wrap™ Μαλακοί, κλειστοί αφρώδεις σωλήνες με κυψελίδες, σχεδιασμένοι για να αποφεύγεται ο ερεθισμός των αυτιών.

PT 2 E-Z Wrap™ Tubos macios, em espuma de células fechadas concebidos para evitar a fricção na pele das orelhas.

DE 2 E-Z Wrap™ Weiche Schläuche aus dichtzelligem Schaumstoff verhindern Wundreibung an den Ohren.

NL 2 E-Z Wrap™ Zachte slangen van gesloten celschuim die zijn ontworpen om schaaftwonden aan de oren te voorkomen.

DA 2 E-Z Wrap™ Bløde skumslanger med luftlommer designet specielt til at forhindre øreirritation ved friktion.



SV 2 E-Z Wrap™ Mjuka, cellplastslangar som har utformats för att förhindra skavsår på öron.

NO 2 E-Z Wrap™ Myke lukket celle-skumslanger designet for å forhindre gnaging på ører.

FI 2 E-Z Wrap™ Pehmeät, umpisoluvaahtoletkut, jotka on suunniteltu ehkäisemään korvien hankautumista.

PL 2 E-Z Wrap™ Miekkie przewody piankowe z zamkniętymi komórkami powietrznymi przeznaczone do zapobiegania otarciom uszu.

