

DATENBLATT WIEDERVERWENDBARE OHRSTÖPSEL

SCHUTZ VOR LÄRM



Twisters® Cord 6441

MERKMALE



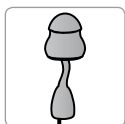
Twisters® Cord

Großes Griffstück für leichtes Einsetzen und Herausziehen



Geschwungener Stiel

Individueller Sitz durch leichtes Drehen



Stöpsel aus weichem Schaum

Weicher Schaumstöpsel sitzt angenehm im Gehörgang



Kordel

Kordel kann auf jeder gewünschten Länge befestigt werden



100% PVC-frei

Alle Moldexprodukte inklusive des Verpackungsmaterials sind 100% PVC-frei

ZERTIFIZIERUNG

Moldex Gehörschutzprodukte sind nach EN 352-2 geprüft und tragen das CE-Kennzeichen gemäß der EG-Richtlinie 89/686/EWG. Verantwortlich für die Baumusterprüfung (Art.10): "Twisters® Cord" FIOH (0403) Helsinki (FIN)

TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Moldex Gehörschutzprodukte erfüllen die Mindestanforderungen der Dämmwerte für die Zulassung nach EN 352-2.

Mindestdämmwerte (dB) EN352

Freq. (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
APV _f (dB)	5,0	8,0	10,0	12,0	12,0	12,0	12,0

Die untenstehende Tabelle zeigt die erreichten Werte des entsprechenden Moldexprodukts.

Twisters® Cord (6441)

Freq. (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
M _f (dB)	32,9	30,6	33,4	34,5	37,7	40,6	45,7
s _f (dB)	5,2	5,0	4,9	4,6	4,2	3,3	4,6
APV _f (dB)	27,7	25,6	28,5	29,9	33,5	37,3	41,1
Größe: 10-14	H = 34 dB		M = 30 dB		L = 28 dB		SNR = 34 dB

M_f = Mean sound attenuation
s_f = Standard deviation
APV_f = Assumed protection value

MATERIAL

Für Twisters® Cord wird folgendes Material verwendet:

Twisters® Cord (6441): PUR, PC, TPE

GEWICHT (pro Paar)

Twisters®: 1,3 g **mit Kordel:** 2,5 g

DATENBLATT WIEDERVERWENDBARE OHRSTÖPSEL

SCHUTZ VOR LÄRM



PRÜFUNG

Moldex Gehörschutzhörer sind nach EN 352-2 getestet, zugelassen und erfüllen alle Anforderungen der relevanten Normkriterien.

Entflammbarkeit

Gehörschutzhörer dürfen weder entflammbar sein noch dürfen sie nach dem Kontakt mit starker Hitze weiter glühen.

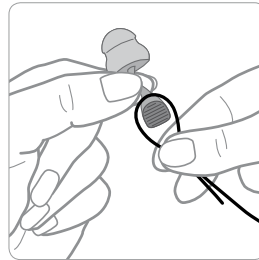
Konstruktion

Alle Teile der Gehörschutzhörer sind so konstruiert und produziert, dass sie unter Beachtung der Gebrauchsanweisung beim Tragen keine Verletzungen verursachen.

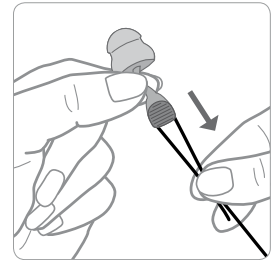
GEBRAUCHSANWEISUNG

- Die Produkte müssen in Übereinstimmung mit der entsprechenden nationalen Gesetzgebung verwendet werden.
- Achtung: Bei Nichtbeachtung der Gebrauchshinweise und Aufsetzanleitung kann die Schutzwirkung der Produkte gegen Lärm erheblich beeinträchtigt werden.
- Die Produkte sollten kühl und trocken gelagert werden.
- Bei Kontakt mit bestimmten chemischen Substanzen wie aromatischen Kohlenwasserstoffen (z.B. Toluol) können die Produkte beschädigt werden.
- Die Produkte sind wiederverwendbar und sollten auch aus hygienischen Gründen nach Gebrauch mit mildem Seifenwasser gereinigt werden.
- Nach Reinigung/Desinfektion die Ohrstöpsel bei Raumtemperatur vollständig trocknen lassen.

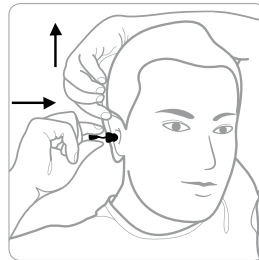
AUFSETZANLEITUNG



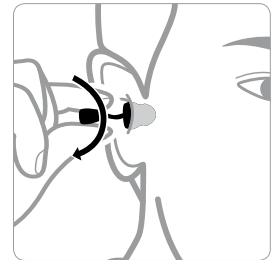
Um die Kordel zu befestigen, Schlaufe bilden und um Einkerbung im Griff legen.



Zur Fixierung nach unten ziehen.



1. Greifen Sie sich über den Kopf und ziehen Sie Ihr Ohr leicht nach oben. Setzen Sie den Ohrstöpsel in den Gehörgang ein.



2. Drehen Sie den Ohrstöpsel beim Einführen leicht, um den optimalen Sitz zu finden.

INFO

Für Anwenderschulungen und zur Auswahl der richtigen Gehörschutzprodukte sowie Rückfragen, Beratungen und Info-Material nehmen Sie bitte Kontakt mit uns auf.

MOLDEX-METRIC AG & Co. KG
Tübinger Straße 50
72141 Walldorfhäslach
Germany

Tel.: +49 (0) 7127 8101-175/-176
Fax: +49 (0) 7127 8101-48
service@moldex-europe.com
www.moldex-europe.com