

DATENBLATT
OHRSTÖPSEL MEHRWEG
 SCHUTZ VOR LÄRM



	Rockets^{®30}	6400
	Rockets^{®30} Cord	6401
	Rockets[®] Full Detect	6409

	Comets[®] Cord	6421
--	--------------------------------	-------------

MATERIAL



Abwaschbar
 Abwaschbare und hygienische Stöpsel aus weichem und widerstandsfähigem Material.



Angenehmes Tragegefühl
 Luftgepolsterte Lamellen aus weichem Material für ein angenehmes Tragegefühl



Kordel
 Mit der Kordel können die Stöpsel in den Arbeitspausen bequem über den Nacken getragen werden.



Rockets^{®30}
 Der feste Stiel vereinfacht das Einsetzen. Maximaler Komfort bei hohem Dämmwert.



Rockets[®] Full Detect
 Sowohl Stöpsel als auch Kordel enthalten Metall und sind somit vollständig detektierbar.



Comets[®]
 Schutz bei geringer aber schädlicher Lärmbelastung. Bessere Wahrnehmung der Umgebung und bessere Sprachverständigung.



PocketPak[®]
 Alle wiederverwendbaren Stöpsel gibt es in der praktischen Taschenverpackung.



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 EU-Verordnung (EU) 2016/425. Das Institut FIOH (0403) in Helsinki (Finnland) ist verantwortlich für die Baumusterprüfung (Modul B) der „Rockets^{®30}“, „Rockets^{®30} Cord“ und „Rockets[®] Full Detect“. Das Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung IFA (0121) in St. Augustin (Deutschland) ist verantwortlich für die Baumusterprüfung (Modul B) für die „Comets Cord“ und weiterhin für die laufende Produktüberwachung (Modul D) für alle Produkte. Die Produkte sind in einer nach ISO 9001 zertifizierten Produktionsstätte gefertigt. In Übereinstimmung mit der deutschen Bestimmung der DGUV-Regel 112-194, erfüllen „Comets Cord“, „Rockets^{®30}“, „Rockets^{®30} Cord“ und „Rockets[®] Full Detect“ die Kriterien „Warnsignalthören allgemein, informationshaltige Geräusche“ und „Signalthören im Gleisoberbau/Straßenverkehr“.

TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Moldex Gehörschutzprodukte erfüllen die Mindestanforderungen der Dämmwerte für die Zulassung nach EN 352-2. Die untenstehenden Tabellen zeigen die erreichten Werte der entsprechenden Moldexprodukte.

Rockets^{®30} (6400) / Rockets^{®30} Cord (6401)

Freq. (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
M ₁ (dB)	31,3	32,0	30,4	31,9	32,4	34,5	42,0	41,8
s ₁ (dB)	5,7	8,2	7,2	8,8	6,6	4,8	3,1	3,6
APV ₁ (dB)	25,6	23,8	23,2	23,1	25,8	29,7	38,9	38,2
Größe: 7-11	H = 31 dB			M = 26 dB		L = 24 dB		SNR = 30 dB

Rockets[®] Full Detect (6409)

Freq. (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
M ₁ (dB)	27,4	27,3	25,7	27,1	27,2	33,3	36,4	40,8
s ₁ (dB)	4,7	5,5	5,3	6,1	5,0	6,1	3,1	3,4
APV ₁ (dB)	22,7	21,8	20,4	21,0	22,2	27,2	33,3	37,4
Größe: 7-11	H = 28 dB		M = 23 dB		L = 22 dB		SNR = 27 dB	

Kontaktieren Sie uns direkt für weitere Informationen!

DATENBLATT OHRSTÖPSEL MEHRWEG

SCHUTZ VOR LÄRM



Comets® Cord (6421)							
Freq. (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000 8000
M ₁ (dB)	25,7	26,0	25,8	27,7	26,5	30,3	33,9 40,2
s ₁ (dB)	4,4	4,2	4,6	3,2	3,4	6,0	5,1 7,7
APV ₁ (dB)	21,3	21,8	21,2	24,5	23,1	24,3	28,8 32,5
Größe: 8 - 11	H = 26 dB		M = 22 dB		L = 21 dB		SNR = 25 dB

MATERIAL

Rockets®³⁰, Rockets®³⁰ Cord: Thermoplastische Elastomere (TPE), Ethylvinylacetat (EVA)
Comets® Cord: TPE
Rockets® Full Detect: TPE, EVA, Metall (Eisen)
PocketPak®: Polypropylen

GEWICHT

Rockets® (pro Paar)
 6400: 2,4 g 6401: 3,5 g 6409: 3,8 g
Comets® Cord (pro Paar)
 6421: 3,1 g
PocketPak®:
 6,6 g

PRÜFUNG

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

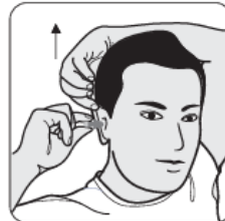
Entflammbarkeit

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

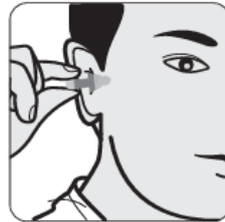
Konstruktion

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

AUFSETZANLEITUNG ROCKETS®



1. Das Ohr mit der gegenüberliegenden Hand nach oben ziehen.

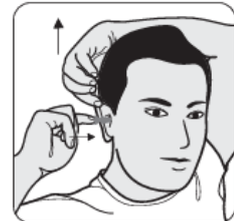


2. Der feste Stiel und leichtes Rotieren des Stöpsels vereinfacht das Einsetzen in den Gehörgang.

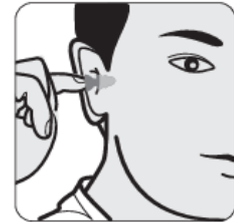


3. Optimaler Schutz ist gewährleistet, wenn der Gehörschutzstöpsel mit den Lamellen komplett im Gehörgang sitzt.

COMETS®



1. Das Ohr mit der gegenüberliegenden Hand nach oben ziehen.



2. Den Stöpsel mit leichtem Rotieren in den Gehörgang einsetzen.



3. Optimaler Schutz ist gewährleistet, wenn der Gehörschutzstöpsel mit den Lamellen komplett im Gehörgang sitzt.

Kontaktieren Sie uns direkt für weitere Informationen!