

PRODUKTDATENBLATT JACKSON SAFETY* H10 Einweg-Gehörschutz-Stöpsel, detektierbar Art.-Nr.: 13821 Verkauft in: Europa, Naher Osten, Afrika	CDS:	013821
	Status:	Genehmigt
	Datum:	Mai 2010
	Version:	1

PRODUKTBESCHREIBUNG

<p>Regulative Klassifizierung Regulative Prüfstelle</p> <p>EN 352:2002 basierende Lärmdämpfungswerte:</p> <table border="1"> <tr><td>SNR</td><td>34</td><td>dB</td></tr> <tr><td>H</td><td>35</td><td>dB</td></tr> <tr><td>M</td><td>31</td><td>dB</td></tr> <tr><td>L</td><td>28</td><td>dB</td></tr> </table> <p>Nominaler Durchmesser: 7 bis 11mm</p> <p>Gewicht Ohrstöpsel: 0.5 g</p> <p>Gebrauchsanweisung: Bitte befolgen Sie die Gebrauchsanweisung auf der jeweiligen Verpackung, um diese Einweg-Gehörschutz-Stöpsel passend einzusetzen.</p>	SNR	34	dB	H	35	dB	M	31	dB	L	28	dB	<p>Einweg-Gehörschutz-Stöpsel Erste Prüfstelle: CE klassifiziert EN 352-2: 2002 (Europa) Zweite Prüfstelle: ANSI S3.19-1974 (US), Class A(L) (Kanada)</p> <p>Art.-Nr. 13821 mit Kordel</p> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div>
SNR	34	dB											
H	35	dB											
M	31	dB											
L	28	dB											

Ergänzende Lärmdämpfungswerte gemäß EN 352-2: 2002 ($\alpha=1$)	EN Europäische Lärmdämpfungswerte									
	Frequenz	Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
	Hauptdämpfung	dB	23.1	29.1	33.3	35.9	36.9	37.2	46.2	46.8
	Angenommener Schutz	dB	18.7	24.4	26.0	28.7	30.5	34.0	41.3	40.4
	Minimale Dämpfung (*)	dB	n/a	5	8	10	12	12	12	12
(*) Minimal akzeptierte Dämpfungswerte wie in der EN 352-2: 2002 (4.3.6) gefordert										

VERPACKUNG

Darreichung	Gehörschutz-Stöpsel paarweise verpackt im leicht zu öffnenden Polybeutel. Spenderbox mit Entnahmefunktion. Gebrauchsanweisung für Benutzer der Spenderbox beigelegt.
Art.-Nr.	13821
Paar pro Spenderbox	100
Spenderboxen pro VE	8

EIGENSCHAFTEN	NUTZEN
----------------------	---------------

<ul style="list-style-type: none"> Gehörschutz-Stöpsel aus weichem, rollbarem Polyurethanschaum Latex-, Silikon- und Phthalatfrei Metall-detektierbar durch integrierte Metallkugel (mit Nickel überzogener Stahl) in jedem Stöpsel Farbkodierung: blau Einzel verpacktes Paar im Beutel in wandmontierbarer Spenderbox Mit Kordel 	<ul style="list-style-type: none"> Kontrollierte Entfaltungszeit nach dem Zusammenrollen Schnelles Einsetzen in den Gehörkanal möglich Vermindertes Risiko allergischer und/oder toxische Reaktionen Stöpsel sind Metall-detektierbar, um eine einfache Erkennung im Einsatz in der Lebensmittelbe- und verarbeitung zu ermöglichen Geeignet für den Einsatz in der Lebensmittelbe- und verarbeitung und in Reinraum-Umgebungen Auffälliges Design zur einfachen Überwachung der ordnungsgemäßen Anwendung Hygienische Spenderentnahme auch in schmutzigen Produktionsbereichen Leichte Handhabung bei temporärer Entnahme aus dem Ohr
--	--

WICHTIGE INFORMATION FÜR DEN ANWENDER

Dieses Produkt sollte immer in lärmintensiven Umgebungen getragen werden. Die Gehörschutz-Stöpsel sollen gemäß der Gebrauchsanweisung der jeweiligen Verpackung angepasst und gewartet werden. Wenn die Empfehlungen nicht eingehalten werden, ist der vom Produkt geleistete Schutz ernsthaft beeinträchtigt. Dieses Produkt kann nachteilig durch bestimmte chemische Substanzen beeinflusst werden. Vermeiden Sie daher den Einsatz von Substanzen (Lösungsmittel und andere Desinfektionsmittel), von denen man weiß, dass sie gefährlich sind für Anwender und/oder den Gehörschutz-Stöpsel. Inspizieren Sie regelmäßig auf Materialschäden und ersetzen Sie das Produkt wenn die Leistungsfähigkeit gefährdet ist. Gehörschutz-Stöpsel mit Kordel sollen nicht benutzt werden, wenn das Risiko besteht, dass die verbindende Kordel sich während des Gebrauchs verfängt. Im Falle, dass die Gehörschutz-Stöpsel mehrfach verwendet werden sollen, benutzen Sie antimikrobielle Seife und warmes Wasser. Gestatten Sie eine natürliche Trocknung. Sollten weitere Empfehlungen benötigt werden, das Produkt zu desinfizieren wenden Sie sich bitte an Kimberly-Clark Professional. Verwenden Sie die zur Verfügung gestellte wiederverschließbare Verpackung, um eine hygienische Lagerung zu garantieren.