

Technisches Datenblatt

E-A-R™ AquaFit™ Gehörschutzstöpsel



Produkt Beschreibung

Die vorgeformten E-A-R™ AquaFit™ Gehörschutzstöpsel sind zum Einführen in den Gehörgang entwickelt um das Eindringen von Wasser zu verringern, z.B. beim Schwimmen, Duschen oder Baden .

Dieses Produkt ist auch in einer kleineren Größe (AquaFit™ Junior) erhältlich, was ideal ist für Kinder oder Menschen mit kleinerem Gehörgang .

Haupteigenschaften

- Einzigartiges, patentiertes 3 Lamellen Design.
- Einfaches Einführen durch längeren Stiel.
- Hergestellt aus weichem und haltbarem Material.
- Einfach zu waschen und reinigen.
- Wird mit attraktiver Aufbewahrungsbox geliefert für einfache Lagerung bei Nichtgebrauch.

Anwendungsgebiete

Die E-A-R™ AquaFit™ und AquaFit™ Junior Gehörschutzstöpsel sind ideal für den Einsatz in Wasser-Freizeitaktivitäten wie Schwimmen, Baden, Duschen etc.

Hinweis: Bei Verwendung unter Wasser, können die AquaFit™ und AquaFit™ Junior Gehörschutzstöpsel auf einer maximalen Tiefe von 1 Meter getragen werden.

WARNUNG: Verwenden Sie dieses Produkt nicht zum Tauchen.

Zulassungen

Die vorgeformte Gehörschutzstöpsel E-A-R™ AquaFit™ und AquaFit™ Junior, erfüllen die Anforderungen der Medizinproduktegesetz 93/42/ EWG als Klasse I und sind daher entsprechend CE-gekennzeichnet

Materialien

Die folgenden Materialien sind in der Herstellung dieses Produktes verwendet worden.

Bestandteile	Material
Gehörschutzstöpsel	Thermoplastische Elastomere
Kordel	PVC



Bitte Recyceln
© 3M 2009. Alle Rechte erhalten.

3M Deutschland GmbH Arbeits- und
Umweltschutz-Produkte Carl- Schurz-
Str. 1 41453 NEUSS Tel. :02131 /
142604 E-Mail: arbeitsschutz.
de@mmm.com Fax.:02131 / 143698
Internet: www.3arbeitsschutz.de

Alle hier enthaltenen Angaben und/oder Empfehlungen basieren auf den Ergebnissen unserer Laboruntersuchungen für die beschriebenen Produkte; sie erfolgen nach bestem Gewissen, erheben aber keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Es obliegt dem Besteller, vor Verwendung des Produktes selbst zu prüfen, ob es sich, im Hinblick auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse, für den von ihm vorgesehenen Anwendungszweck eignet. Alle Fragen einer Gewährleistung und Haftung für unser Produkt bestimmen sich nach den jeweiligen kaufvertraglichen Regelungen, sofern nicht gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen.