

GEHÖRSCHUTZ TOPSELLER-KATALOG

2020



2

LÖSUNGEN ZUR VERMEIDUNG VON GEHÖRVERLUST

Übermäßiger Lärm ist gefährlich für Ihr Gehör. Ignorieren Sie die Risiken nicht. Beugen Sie Gehörverlust mit den Gehörschutzprodukten von Howard Leight vor.

Lärmbedingter Hörverlust ereignet sich selten über Nacht. Er baut sich mit der Zeit durch jede ungeschützte Belastung mit gefährlichem Lärm auf. Wir werden mit etwa 30.000 Hörzellen in jedem Ohr geboren. Lärm von über 80 Dezibel über einen Zeitraum von acht Stunden pro Tag kann die Hörzellen zerstören und allmählich zu Hörverlust führen. Dieser Hörverlust ist leider nicht mehr rückgängig zu machen, kann jedoch vermieden werden.

Um Sicherheitsfachkräfte dabei zu unterstützen, wirksame und geeignete Gehörschutzprogramme für ihr Umfeld zu entwickeln und einzusetzen, bietet Howard Leight eine breite Palette von Lösungen an: innovative Produkte, Ratschläge, Werkzeuge zur Schulung und Unterweisung sowie Testsysteme zum korrekten Sitz von Gehörschutzstöpseln, die dafür sorgen, dass der Gehörschutz zum Träger passt. Die Marke Howard Leight ist ein weltweit führender Anbieter von passivem und intelligentem Gehörschutz.

Sorgen wir zusammen dafür, dass Ihr Hörvermögen geschützt wird! Wählen Sie den Gehörschutz, der am besten passt, und den Sie jederzeit bequem tragen konnen, wenn Sie Lärmbelastungen ausgesetzt sind.



IHALT

- 06 Vermeiden von Gehörverlust/ VeriPRO-System
- 07 Einweg-Gehörschutzstöpsel
- 09 Wiederverwendbare Gehörschutzstöpsel
 - Detektierbare Gehörschutzstöpsel
- 11 Gehörschutzstöpsel-Spender
- 12 Bügelstöpsel

10

- 13 Aktiver Kapselgehörschutz
- 14 Passiver Kapselgehörschutz
- 15 Geräuschdämmender Kapselgehörschutz

WIR HABEN SEIT 30 JAHREN ERFAHRUNG IM BEREICH GEHÖRSCHUTZ AM ARBEITSPLATZ.

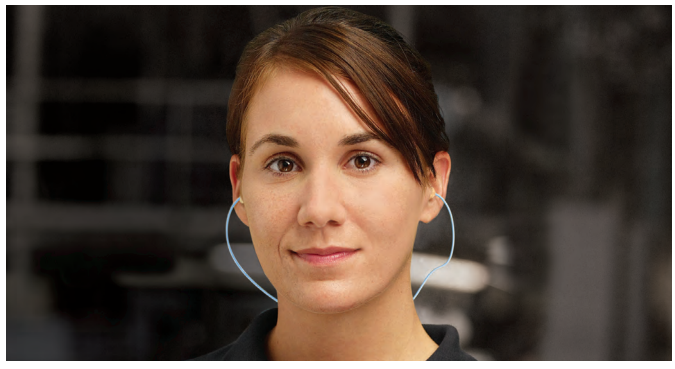
Vor 30 Jahren hat Howard Leight die ersten Polyurethanschaum-Gehörschutzstöpsel und die ersten Bügelstöpsel entwickelt.

Heute verfügt Howard Leight über mehrere Akustiklabore mit internationalen Techniker-Teams. Mit unserem Know-how auf dem Gebiet der Prävention von berufsbedingtem Gehörverlust haben wir Technologien entwickelt, die das Unternehmen zum weltweiten Marktführer der Branche machen:

- Innovative Technologien, um ständige Verbesserungen des Komforts und eine einfache Handhabung des Gehörschutzes zu erreichen.
- Polyurethanschaum: Dank der patentierten Technologie (halboffene Zellstruktur) ist es einfach, die Stöpsel in den Gehörgang einzusetzen.
- Conforming Material Technology: Mithilfe der Körperwärme wird das Material weicher und flexibler und übt weniger Druck auf den Gehörgang aus.
- Eine breite Auswahl an Formen, Größen und Farben bietet jedem Träger den Gehörschutz, der am besten zu ihm/ihr passt.
- Damit können die Träger das Produkt wählen, das den besten Komfort und die größte Akzeptanz für den ganzen Tag bietet. Wir stellen Produkte für individuellen Tragekomfort und/ oder Kompatibilität mit anderer PSA bereit.
- Ultra-innovatives Kommunikationssystem:
 - In-Ear-Kommunikationssystem
 - Automatische Testsysteme für Passgenauigkeit
 - Integrierte Dosimetrie
 - Aktive Rauschunterdrückung







Nach der europäischen PSA-Verordnung (EU) 2016/425 gilt schädlicher Lärm heute als irreversibles Gesundheitsrisiko.

Seit April 2018 ist Gehörschutz von der PSA-Kategorie II in die PSA-Kategorie III umklassifiziert, was bedeutet, dass Schutzausrüstungen strengere Konformitäts- und Zertifizierungstests bestehen müssen.



WAS BEDEUTET DAS?

Die PSA-Verordnung (EU) 2016/425 erkennt die Tatsache an, dass lärmbedingter Gehörverlust eine ernsthafte Bedrohung mit irreversiblen Gesundheitsschäden darstellt.

Obwohl er irreparabel und unumkehrbar ist, kann er jedoch mit einem geeigneten Gehörschutz von einem vertrauenswürdigen Anbieter leicht vermieden werden.

Importeure und Händler müssen sicherstellen, dass nur PSA, die der neuen PSA-Verordnung entspricht, auf dem Markt erhältlich ist.

Wenn Sie weitere Informationen über die PSA-Verordnung benötigen, wenden Sie sich bitte an Ihren Honeywell-Mitarbeiter oder besuchen Sie unsere Website www.honeywellsafety.com. Dort können Sie weitere nützliche Tools herunterladen, die Ihnen helfen, die PSA-Verordnung zu verstehen und sich darauf einzustellen.





Den richtigen Gehörschutz für seine Mitarbeiter auszuwählen, heißt mehr, als sich nur für das Produkt mit der höchsten Dämmung zu entscheiden. Es geht vielmehr darum, den lärmbedingten Verlust des Hörvermögens zu vemeiden und damit die Sicherheit zu verbessern.

Howard Leight unterstützt Sicherheitsfachkräfte dabei, die Herausforderungen eines guten Programms zur Vermeidung von Gehörverlust zu bewältigen:

- Kosten/Beschwerden reduzieren
- Mitarbeiter in Gefahrenbereichen überwachen
- Geeignete Produkte auswählen
- Den besten Schutz für jeden Mitarbeiter bieten
- Ein ausgewogenes Verhältnis zwischen Schutz und Kommunikation erreichen
- Umsetzung der Unterweisungen und Schulungen

Howard Leight bietet Schulungsmaterialien, um Ihre Bemühungen zur Vermeidung von Gehörverlust zu unterstützen. Bitte fragen Sie uns nach diesen Materialien, um Ihre Mitarbeiter für die verschiedenen Risiken zu sensibilisieren, die mit lärmbedingtem Gehörverlust und dem Gebrauch von PSA in lauten Umgebungen verbunden sind.

AUSWAHL DER RICHTIGEN GEHÖRSCHUTZSTÖPSEL

Passformtests ermöglichen das Ausprobieren einer Vielzahl von möglicherweise geeigneten Gehörschutzprodukten. Bei Gehörschutzstöpseln ist die erste Wahl oftmals nicht die beste. Hier finden Sie einige Tipps zur Auswahl, die sich in Einzelschulungen als nützlich erwiesen haben.

ALLGEMEINE STÖPSELFORMEN

Größe: Sehen Sie sich die Öffnung des Gehörgangs an, um herauszufinden, ob eine andere Größe vielleicht besser passen würde. Frauen haben oft kleinere Gehörgänge.

Form: Die Öffnung eines Gehörgangs kann rund, oval oder gar schlitzförmig sein. Gehörschutzstöpsel aus Schaumstoff können ovale oder schlitzförmige Gehörgänge oft gut abdichten.



Leichtes Einführen: Gehörschutzstöpsel mit einem Stiel sind für manche Menschen leichter einzuführen.

HON		MAX®	FirmFit™	Bilsom 303/304®L				
IALIGEN GEBRA	GRÖSSERE AUS SCHAUMSTOFF							
EIN		Bilsom 303/304°S	Max Lite®	Laser Lite®	Laser Trak® Detectable			
STÖPSEL FÜR DEN EINMALIGEN GEBRAUCH	KLEINERE AUS SCHAUMSTOFF							
		SmartFit®	Fusion®	Clarity® 656	Airsoft®	SmartFit® Detectable	Fusion® Detectable	Quiet®
ZSTÖPSEL	GRÖSSERE WIEDERVER- WENDBARE			₩.	4110	ŧŧ,	1	0
SCHU		Fusion® Small	Clarity® Small					
WIEDERVERWENDBAREGEHÖRSCHUTZSTÖPSEL	KLEINERE WIEDERVER- WENDBARE		••					
VERWE	WIEDERVER-	Trust Fit™						
WIEDER	WENDBARE PUSH-IN- OHRSTÖPSEL AUS SCHAUMSTOFF	-3						



FIX-A-FIT



Ausreichenden Schutz gewährleisten

Ein Gehörschutzstöpsel im Ohr ist noch keine Garantie für einen angemessenen Gehörschutz. Passformtests zeigen, dass oft nur geringe Schutzstufen erreicht werden. Abhilfe schaffen einige wenige einfache Schritte



Für bequemen Sitz sorgen

Unbequeme Gehörschutzstöpsel werden potenziell weniger lange getragen und deuten oft auf die falsche Größe oder einen schlechten Sitz hin. Nehmen Sie sich bei der Auswahl der für Sie passenden Gehörschutzstöpsel Zeit, damit Sie über den gesamten Arbeitstag hinweg angemessen geschützt sind.



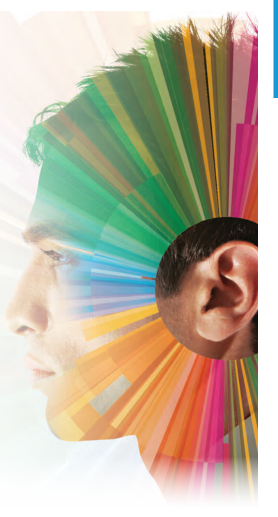
Undichte Stellen verhindern

Eine undichte Stelle kann zu einer beträchtlichen Minderung der Schutzstufe führen. Die Gehörschutzstöpsel scheinen zwar korrekt eingeführt worden zu sein, aber bei ungeeigneter Größe oder auch durch Falten an der Oberfläche der Gehörschutzstöpsel können akustische Undichtigkeiten entstehen, die nicht sofort bemerkt werden.



Gehörschutzstöpsel weit genug einführen

Damit Lärm effektiv gedämmt wird, muss beinahe der gesamte Gehörschutzstöpsel im Gehörgang stecken. Wenn außerhalb des Gehörgangs noch ein größerer Teil eines Gehörschutzstöpsels zu sehen ist, deutet dies darauf hin, dass er nicht weit genug eingeführt wurde, um Lärm wirkungsvoll zu dämmen.



SO FÜHREN SIE GEHÖRSCHUTZSTÖPSEL KORREKT EIN

Schritt 1



ROLLEN: Rollen Sie Gehörschutzstöpsel aus Schaumstoff zunächst sanft zusammen, um Falten zu vermeiden. Rollen Sie sie dann fester zusammen, und formen Sie einen möglichst dünnen und festen Zylinder. Fahren Sie schnell mit dem nächsten Schritt fort, damit der Gehörschutzstöpsel sich vor dem Einführen nicht wieder ausdehnen kann.

Schritt 2



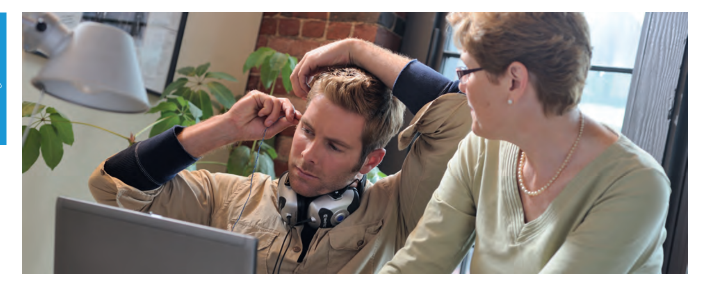
ZIEHEN: Greifen Sie über Ihren Kopf, und ziehen Sie den oberen Teil Ihrer Ohrmuschel nach AUSSEN (bei manchen Menschen auch nach OBEN oder HINTEN). Bitten Sie jemanden, Sie zu beobachten und Ihnen mitzuteilen, in welcher Richtung sich Ihr Gehörgang am besten öffnet, damit Sie den bestmöglichen Sitz erreichen.

Schritt 3



EINSETZEN: Führen Sie den Gehörschutzstöpsel so weit ein, dass er bis hinter die Biegung im Inneren des Gehörgangs reicht. Viele Menschen reagieren darauf empfindlich, sodass zwar keine Schmerzen entstehen, manchmal aber ein Hustenreflex ausgelöst wird. Das ist normal. Lassen Sie die Ohrmuschel los, nachdem Sie den Gehörschutzstöpsel vollständig eingeführt haben.





VERIPRO®

Ein individueller Lösungsansatz zur Vermeidung von Gehörverlust

Mit VeriPRO® verschaffen Sie sich leicht ein Bild vom tatsächlichen Gehörschutz Ihrer Mitarbeiter. Stellen Sie fest, ob sie den optimalen Schutz genießen, ob sie zusätzliche Schulungen zum richtigen Einsetzen der Gehörschutzstöpsel brauchen oder ein anderes Modell probieren sollten. Die ausgefeilte, nutzerfreundliche Software von VeriPRO stellt die Persönliche Bewertung der Dämmung (PBD) fest, die Ihre Angestellten durch ihre Gehörschutzstöpsel erhalten.

Dank VeriPRO® erhalten Sie in Echtzeit präzise Daten zur Wirksamkeit der Gehörschutzstöpsel. Darüber hinaus können Sie feststellen, ob der Mitarbeiter:

- den bestmöglichen Schutz erhält
- zusätzliche Schulungen benötigt
- andere Gehörschutzstöpsel ausprobieren sollte (Form, Größe usw.)
- VeriPro ist ein einzigartiges Tool, um den persönlichen Dämmwert zu messen
- VeriPro bietet Ihnen die Möglichkeit, die korrekte Verwendung der Gehörschutzstöpsel durch ihre Mitarbeiter zu überwachen und zu dokumentieren
- VeriPro funktioniert mit jedem Gehörschutzstöpsel.

 $Kontaktieren \, Sie \, uns, \, um \, weitere \, Informationen \, \ddot{u}ber \, VeriPRO \, zu \, erhalten.$



ARTNR.	BESCHREIBUNG
1018064	Vollständige VeriPRO-Einheit





Einweg-Gehörschutzstöpsel sind eine wirtschaftliche Lösung und ideal für Arbeitssituationen, die ein hohes Maß an Komfort oder häufige Wechsel erfordern bzw. wenn die hygienischen Bedingungen eine Wiederverwendung nicht zulassen. Alle Einweg-Gehörschutzstöpsel ohne Band werden in 200-Paar-Boxen und in der Versandeinheit zu 2.000 Paar geliefert. Alle Einweg-Gehörschutzstöpsel mit Band werden in 100-Paar-Boxen und in der Versandeinheit zu 1.000 Paar geliefert (mit Ausnahme von Bilsom 304).

BILSOM® SNR 33

Aktiv für persönlichen Komfort und Leistung

- Konisch geformter Stöpsel für schnelles und leichtes Einsetzen.
- Leight Stripe™-Formel: eine Mischung aus gelbem und weißem Polyurethanschaum für sanften Tragekomfort im Ohr.
- Leicht zu rollen und richtig einzusetzen: Rutscht nicht aus dem Gehörgang. Geringerer Ausdehndruck; dadurch bequem bei langer Tragedauer.
- Weiche, schmutzabweisende Außenhülle verhindert Ablagerungen auf den Stöpseln.
- In zwei Größen erhältlich, für guten und angenehmen Sitz.

ARTNR.	BESCHREIBUNG	VERPACKUNG
1006186	Howard Leight 303L Nachfüllpackung	HL400-Nachfüllpackung (200 Paar lose im Beutel)
1005073	Howard Leight 303L Karton	200-Paar-Box (paarweise in Tüten abgepackt)
1006187	Howard Leight 303S Nachfüllpackung	HL400-Nachfüllpackung (200 Paar lose im Beutel)
1000106	Howard Leight 304L mit Band	100-Paar-Box (paarweise in Tüten abgepackt)
1000107	Howard Leight 304S mit Band	100-Paar-Box (paarweise in Tüten abgepackt)







LASER LITE®

SNR 35

Farbenfroher Schutz

- Lebhafte Farben machen Laser Lite gut sichtbar und ansprechend.
- Der sich ausdehnende Schaumstoff passt sich praktisch an jedes Ohr an.
- Die T-Form macht das Einsetzen und Herausnehmen besonders einfach.

ARTNR.	BESCHREIBUNG	VERPACKUNG
3301105	Laser Lite ohne Band	200-Paar-Box (paarweise in Tüten abgepackt)
3301271	Laser Lite Nachfüllpackung	LS500-Nachfüllpackung, Box mit 500 Paar
1013047	Laser Lite Nachfüllpackung	HL400-Nachfüllpackung (200 Paar lose im Beutel)
3301106	Laser Lite mit Band	100-Paar-Box (paarweise in Tüten abgepackt)



MAX®

SNR 37

Hohe Dämmwerte und optimaler Komfort

- Der weltweit meistbenutzte Polyurethanschaum-Stöpsel
- Optimierte Form für einfaches Einsetzen und sicheren Sitz
- Glockenform für besten Tragekomfort

ARTNR.	BESCHREIBUNG	VERPACKUNG
3301165	Max Nachfüllpackung	LS500-Nachfüllpackung, Box mit 500 Paar
3301161	Max Gehörschutzstöpsel ohne Band	200-Paar-Box (paarweise in Tüten abgepackt)
1013046	Max Nachfüllpackung	HL400-Nachfüllpackung (200 Paar lose im Beutel)





FUSION® SNR 28

Totaler Schutz, außergewöhnlicher Komfort und perfekte Passform

- Fester FlexiFirm-Stiel für einfache Handhabung
- SoftFlanges für höchsten Komfort und angenehmen Sitz
- Einzigartiges, abnehmbares Band
- HearPack-Aufbewahrungsdose

ARTNR.	BESCHREIBUNG	VERPACKUNG
1011282	Fusion, blau, mit Band, Standardgröße	50-Paar-Box, 500 Paar im Versandkarton





Revolutionäre Passform

- CMT-Technologie reagiert auf die Körperwärme des Trägers und dehnt sich passgenau entlang der anatomischen Form des Gehörgangs aus.
- Höchster Komfort und individueller Sitz
- Ein Stöpsel für alle das erleichtert Beschaffung und Lagerhaltung
- Einzigartiges, abnehmbares Band
- HearPack-Aufbewahrungsdose

ARTNR.	BESCHREIBUNG	VERPACKUNG
1011239	SmartFit mit Band	50-Paar-Box, 500 Paar im Versandkarton





All unsere detektierbaren Gehörschutzstöpsel sind in zwei Versionen erhältlich: für den einmaligen Gebrauch oder wiederverwendbar. Sie wurden speziell für Arbeitsumgebungen entwickelt, in denen keinerlei Verunreinigung durch Fremdkörper toleriert werden kann.



SMARTFIT® DETECTABLE

SNR 30

Detektierbare Gehörschutzstöpsel für dauerhaften Komfort

- Bietet höchsten Komfort und wirklich individuelle Passform durch CMT-Technologie.
- Ein Stöpsel für alle das erleichtert Beschaffung und Lagerhaltung.
- Wiederverwendbar

ARTNR.	BESCHREIBUNG	VERPACKUNG
1012522	Mit Band	50-Paar-Box, 500 Paar im Versandkarton



Sparen Sie Zeit und Geld und verringern Sie Abfall. Gehörschutzspender bieten kleinen wie großen Unternehmen eine wirtschaftliche, hygienische und anwenderfreundliche Lösung für den Gehörschutz, egal in welchem Einsatzbereich.

HL400® GEHÖRSCHUTZSTÖPSEL-SPENDER

NEU

Ihre erste Wahl beim Gehörschutz

Je nach Bedarf sind zwei Spender verfügbar: HL400, eine leichtere Variante, und HL400-F mit Rahmen.

- Moderne, leichte und langlebige Kunststoffkonstruktion
- Einfache Montage kein Zusammenbau erforderlich
- Kann an der Wand oder auf einer Tischplatte montiert oder frei stehend platziert werden
- Einheitliches Wandmontage-System (Bohrungen), das mit vielen anderen bereits auf dem Markt befindlichen Halterungen kompatibel ist
- Einfacher Drehknopf mit 180° Zugänglichkeit
- Auffangschale verhindert das Herunterfallen der Stöpsel
- Behälter fasst 400 Paar Howard Leight Gehörschutzstöpsel: Bilsom 303, MAX, MAXLite, Laser Lite, Firm Fit und Multi Max
- Der Behälter ist aus Polycarbonat gefertigt und recycelbar
- Der Spender kann einfach wieder befüllt werden, indem entweder ein neuer, vorgefüllter Behälter eingesetzt wird oder der leere Behälter wieder verwendet und mit Gehörschutzstöpseln aus dem Nachfüllbeutel gefüllt wird.

HL400-F MIT BEHÄLTERN UND 400 PAAR GEHÖRSCHUTZSTÖPSELN				
BESCHREIBUNG	SNR	VERKAUFSEINHEITEN		
HL400-F Spender mit Rahmen, mit 400 Paar Bilsom 303L	33	1 Spender und 1 Behälter pro Karton		
HL400-F Spender mit Rahmen, mit 400 Paar Bilsom 303S	33	1 Spender und 1 Behälter pro Kartor		
HL400-F Spender mit Rahmen, mit 400 Paar Laser Lite	35	1 Spender und 1 Behälter pro Kartor		
HL400-F Spender mit Rahmen, mit 400 Paar Max	37	1 Spender und 1 Behälter pro Kartor		
HL400-F Spender mit Rahmen, mit 400 Paar Max Lite	34	1 Spender und 1 Behälter pro Karton		
HL400-F Spender mit Rahmen, mit 400 Paar FirmFit	37	1 Spender und 1 Behälter pro Karton		
	BESCHREIBUNG HL400-F Spender mit Rahmen, mit 400 Paar Bilsom 303L HL400-F Spender mit Rahmen, mit 400 Paar Bilsom 303S HL400-F Spender mit Rahmen, mit 400 Paar Laser Lite HL400-F Spender mit Rahmen, mit 400 Paar Max HL400-F Spender mit Rahmen, mit 400 Paar Max HL400-F Spender mit Rahmen, mit 400 Paar Max Lite HL400-F Spender mit Rahmen, mit 400 Paar Max Lite	BESCHREIBUNG SNR HL400-F Spender mit Rahmen, mit 400 Paar Bilsom 303L HL400-F Spender mit Rahmen, mit 400 Paar Bilsom 303S HL400-F Spender mit Rahmen, mit 400 Paar Laser Lite HL400-F Spender mit Rahmen, mit 400 Paar Max HL400-F Spender mit Rahmen, mit 400 Paar Max HL400-F Spender mit Rahmen, mit 400 Paar Max Lite HL400-F Spender mit Rahmen, mit 400 Paar Max Lite HL400-F Spender mit Rahmen, 37		

HL400 LITE MIT BEHÄLTERN UND 400 PAAR GEHÖRSCHUTZSTÖPSELN			
ARTNR.	BESCHREIBUNG	RAUSCH- ABSTAND	VERKAUFSEINHEITEN
50129767-001	HL400 Lite Spender, mit 400 Paar Bilsom 303L	33	1 Spender und 1 Behälter pro Karton
50129768-001	HL400 Lite Spender, mit 400 Paar Bilsom 303S	33	1 Spender und 1 Behälter pro Karton
50129769-001	HL400 Lite Spender, mit 400 Paar Laser Lite	35	1 Spender und 1 Behälter pro Karton
50129770-001	HL400 Lite Spender, mit 400 Paar Max	37	1 Spender und 1 Behälter pro Karton
50129771-001	HL400 Lite Spender, mit 400 Paar Max Lite	34	1 Spender und 1 Behälter pro Karton
50129773-001	HL400 Lite Spender, mit 400 Paar FirmFit	37	1 Spender und 1 Behälter pro Karton





HL400-F Robuste Ausführung für sehr starke Beanspruchung



HL400 Lite ohne Rahmen Schlankes Design mit geringerem Platzbedarf







Wir bieten eine ganze Reihe von Hochleistungsfunktionen, darunter ein patentiertes Bügeldesign, das verhindert, dass die Stöpsel beim Absetzen verschmutzte oder verunreinigte Oberflächen berühren. Diese Bügelstöpsel empfehlen sich besonders für Sicherheitsverantwortliche und den Einsatz in Umgebungen mit zeitweiliger Lärmbelastung.



PERCAP® SNR 24

Faltbarer, bequemer und federleichter Bügelstöpsel

- Superweiche, leichte Stöpsel dichten den Gehörgang von außen ab und bieten mehr Komfort.
- Mehrere Positionen: über dem Kopf, unter dem Kinn oder im Nacken
- Kompaktes, faltbares Design für einfaches Verstauen in Taschen
- Ideal in Umgebungen mit periodisch auftretender Lärmbelastung
- Leicht: nur 10 Gramm

ARTNR.	BESCHREIBUNG	VERPACKUNG
1005952	Bilsom PerCap	Karton mit 10 Stück



SYNC° – HÖREN SIE IHRE MUSIK OHNE KOMPROMISS BEI DER SICHERHEIT.

Die meisten Kapselgehörschützer mit Radio bieten einen gewissen Schutz vor Lärm. Diese Dämmleistung geht jedoch oft auf Kosten der Klangqualität. Darum haben wir Sync® entwickelt, die neueste Generation passiver Kapselgehörschützer für aktiven Lebensstil. Diese Kapselgehörschützer mit Radio schützen Ihr Gehör, bieten einen hochwertigen Klang und geben Ihnen die Möglichkeit, die Musik über Radio und Audiogeräte sicher am Arbeitsplatz und zu Hause zu genießen.

Alle Sync-Kapselgehörschützer verfügen über die patentierte Air Flow Control-Technologie, die für optimale Dämmleistung in allen Frequenzbereichen sorgt, ohne Größe oder Gewicht der Kapseln zu erhöhen.

SYNC® WIRELESS

SNR 32

Mit der drahtlosen Verbindung können Sie Anrufe annehmen und Informationen von Ihrem Handy streamen.

- Einfache Koppelung mit jedem Bluetooth®-Gerät auf Knopfdruck.
- Stabiles Bügelmikrofon mit Schaumüberzug für hohe Sprachqualität auch in lauter Umgebung.
- Lithium-Ionen-Batterie mit mehr als 16 Stunden Akkulaufzeit beim Streamen.
- Lautstärketasten und blinkende Farbleuchten zeigen verschiedene Einstellungen visuell an.
- Kein Batteriewechsel erforderlich; USB-Kabel und Ladegerät im Lieferumfang enthalten.

ARTNR.	BESCHREIBUNG	VERPACKUNG
1034510	Sync Wireless	1 Stück, 5 je Versandkarton





SYNC® WIRELESS ELECTO & IMPACT

SNR 30

Kabellose Verbindung und natürliche Kommunikation in Umgebungen mit sehr hohen Geräuschpegeln

- Die Bluetooth-Technologie ermöglicht dem Anwender die drahtlose Verbindung mit Mobilgeräten, um Anrufe entgegenzunehmen oder Musik zu streamen, während er arbeitet. Störende Kabel entfallen (konform zu SW 4.0).
- Unterstützte Bluetooth-Profile: Freisprechprofil, Headset-Profil, Advanced Distribution-Profil und Audio Video Remote Control-Profil
- Breitbandsprache wird auch als HD-Sprache bezeichnet
- Sprachwahlfunktion (SIRI oder Google Voice)
- Mit eingebauten Mikrofonen ermöglicht die "Hear Through"-Funktion dem Benutzer, die Umgebungsgeräusche wahrzunehmen und das Gefühl der Isolation zu vermeiden.
- Die Schutzhelmausführung ist kompatibel mit den sechs meistverkauften Schutzhelmen.
- Flexibles Bügelmikrofon, das bei Nichtgebrauch weggeklappt werden kann, und Kevlar-verstärktes Kabel für erhöhte Lebensdauer
- Lange Batterielebensdauer (2AA), mit Batterieanzeige-LED
- Sync Wireless Electo verfügt über eine digitale UKW-Radiofunktion mit 10 Senderspeicherplätzen.

ARTNR.	BESCHREIBUNG	KONFIGURATION/VERPACKUNG
1034321-0	Sync Wireless Impact – Kopfbügel	1 Stück, 6 je Versandkarton
1034323-0	Sync Wireless Impact H – Schutzhelmausführung	1 Stück, 6 je Versandkarton
1035341	Sync Wireless Electo – Kopfbügel	1 Stück, 5 je Versandkarton
1035342	Sync Wireless Electo – Schutzhelmausführung	1 Stück, 5 je Versandkarton





Sync Wireless Electo verfügt über eine digitale UKW-Radiofunktion mit 10 Senderspeicherplätzen.







CLARITY®

Die Sound Management Technology (SMT), die in der Clarity-Serie zum Einsatz kommt, verbessert die Sicherheit der Mitarbeiter, weil sie schädlichen Lärm dämmt und dabei die natürlichere Wahrnehmung von Stimmen und Warnsignal-Frequenzen zulässt.

Fortschrittliche Klangverarbeitungstechnologie für verbesserte Kommunikation am Arbeitsplatz

- Hält Lärm ab, sorgt aber dafür, dass Umgebungsgeräusche wie Alarm- und Warntöne und die Stimmen der Mitarbeiter natürlicher wahrgenommen werden.
- Isoliert den Träger nicht von seiner Umgebung, sondern bietet verbesserte Sicherheit, insbesondere in kritischen Umgebungen.
- Kunststoff-Serie (dielektrische Bauweise) geeignet für alle Arbeitsplätze, insbesondere beim Umgang mit Elektrizität.
- Gleichmäßiger Anpressdruck des Bügels bei allen Kopfgrößen, dadurch höherer Langzeit-Tragekomfort
- Belüftetes Kopfband innen verringert den Druck auf den Kopf und sorgt für bessere Atmungsaktivität bei Hitze/Feuchtigkeit.
- Formstabiler äußerer Kopfbügel hält rauer Behandlung in den härtesten Arbeitsbereichen stand.
- Schnell einrastende Höheneinstellung bleibt während des Tragens erhalten.
- Einrastende Dichtungskissen, schnell und einfach austauschbar

CLARITY® GEHÖRSCHUTZKAPSELN

- Helmkapseln rasten bei Bedarf ein und lassen sich nach hinten abklappen, wenn sie nicht gebraucht werden.
- Die Ausführung für den Helm passt zu den meisten gängigen Schutzhelmen.
- Adapter 3711, 3712 & 3721 (Paar) inbegriffen.

ARTNR.	BESCHREIBUNG	SNR
1011262	C1H	26
1011264	СЗН	30



VIKING® GEHÖRSCHUTZKAPSELN MIT UNIVERSALBÜGEL

Verstellbares Kopfband

- Dank des flexiblen Universalbügels kann der Benutzer zwischen folgenden Positionen wählen: auf dem Kopf, im Nacken oder unter dem Kinn.
- Eine Alternative zu am Helm befestigten Gehörschutzkapseln, passt zu Schutzhelmen, Gesichtsschutzschilden, Atemmasken und anderer PSA.
- Belüftetes Kopfband innen verringert den Druck auf den Kopf und sorgt für bessere Atmungsaktivität bei Hitze/Feuchtigkeit.
- Formstabiler äußerer Kopfbügel hält rauer Behandlung in den härtesten Arbeitsbereichen stand.
- Einrastende Dichtungskissen, schnell und einfach austauschbar
- Mit elastischem Kopfhalteband für besseren Sitz
- Dielektrische Bauweise eignet sich für den Umgang mit Elektrizität.
- Mit Air Flow Control-Technologie

ARTNR.	BESCHREIBUNG	SNR	
1010925	Viking V1	30	
1011170	Viking V3	32	







HONEYWELL VERISHIELD 100-SERIE

Gehörschutz ist nur dann wirksam, wenn er verwendet wird – daher ist der Tragekomfort über einen längeren Zeitraum hinweg entscheidend.

Die passiven Kapselgehörschützer der VeriShield™ 100 Serie von Honeywell verfügen über eine Stahldrahtkonstruktion mit gepolstertem Kopfbügel und präzisen Feineinstellungen, die genau auf die richtige Passform am Ohr abgestimmt sind und sich bequem an eine Vielzahl von Kopfgrößen anpassen lassen. Ihre breite Kapselöffnung bietet auch Platz für größere Ohren und die Ohrpolster aus Memory-Schaumstoff reduzieren den Anpressdruck. Sie sind in verschiedenen Ausführungen und mit unterschiedlichen Dämmwerten erhältlich, sodass der passende Kapselgehörschutz für einen angemessenen Schutzgrad und Tragekomfort problemlos ausgewählt werden kann.

Die passiven Gehörschutzkapseln der VeriShield™ 100 Serie sind in den Ausführungen mit Kopfbügel, für Schutzhelme und mit Nackenbügel erhältlich, sie sind einfach zu verwenden und lassen sich mit Schutzhelmen und Gesichtsschutz von Honeywell integrieren.

Die VeriShield 100 Serie kombiniert optimalen Komfort mit zuverlässigem Schutz und versorgt Arbeitnehmer mit einem Gehörschutz, den sie gerne tragen werden.

ARTNR.	BESCHREIBUNG	SNR
1035145-VS	VS110 VeriShield Gehörschutzkapsel	27
1035105-VS	VS120 VeriShield Gehörschutzkapsel	31
1035109-VS	VS130 VeriShield Gehörschutzkapsel	35





HONEYWELL SAFETY PRODUCTS

Honeywell Safety Products Deutschland GmbH & Co. KG

Elsenheimerstrasse 43 80687 München Deutschland Tel.: +49 6659 87 0

Fax: +49 6659 87 155 **Customer Service-Team** Tel.: 49 69 8088 3780

E-Mail: info-germany.hsp@honeywell.com

FÜR TECHNISCHE FRAGEN: INDUSTRIAL SAFETY PPE TECHNISCHER SUPPORT

Kostenlose Hotline: 00 800 3344 2803 (gebührenfrei in

Tel.: +44 (0) 1698 647 087 (gebührenpflichtig)

E-Mail: IS.PPE.TECHSUPPORT.EUROPE@honeywell.com

THE IS WHAT WE **MAKE IT**

