

Individueller Gehörschutz

Gehörschutz

Artikel-Nr.	Produktname	Lieferumfang	VK netto
IN 99936 .	Phonor Select Basic		155,99 €
IN 99937 .	Phonor Select Comfort		155,99 €
IN 99938 .	Phonor Select Premium	Lieferumfang jeweils mit Aufbewahrungsbox & Kordel mit Shirtclip & Oto-fresh	236,99 €
IN 99939 .	Phonor Linear Comfort	Creme & Reinigungsstift inkl. Abformung	181,98 €
IN 99940 .	Phonor Linear Premium		262,98 €
IN 99941 .	Gehörschutz EAR Protector	Griff mit Filtereinsätzen, Dicht-Lamellen in 2 Größen, Kordel mit Shirtclip & Aufbewahrungsbox	16,88 €

Zubehör

Artikel-Nr.	Produktname	Beschreibung	VK netto
IN 99942 .	Aufbewahrungsbox	Box zur Aufbewahrung des Gehörschutzes	6,14 €
IN 99943 .	Kordel mit Shirtclip	Neue Sicherheitskordel, komplett detektierbar, elastisch, schwer entflammbar, stark verminderte Reibegeräusche	7,97 €
IN 99944 .	Oto-fresh Creme	Fettcreme für das Einsetzen des Gehörschutzes	3,44 €
IN 99945 .	Detektorpaket	Metallkugel zur magnetischen Auffindung, Kordel mit Shirtclip, Sonderfarbe Otoplastik	13,30 €
IN 99946 .	BIEM Click	In-Ear Stereokopfhörer inkl. Kommunikationseinheit	93,89 €

Zuschläge

Artikel-Nr.	Produktname	Beschreibung	VK netto
IN 99947 .	APS Anfahrtspauschale	(entfällt ab 9 Mitarbeitende pro Anpassungen bzw. Funktionsprüfungen)	135,00 €
IN 99948 .	EPS Abformung	Abformung für die Otoplastik durch niedergelassenen INFIELD-Partner-Akustiker inkl. Funktionsprüfung soweit verfügbar.	90,00 €
IN 99949 .	EDF Funktionsprüfung	Funktionsprüfung für den individuellen Gehörschutz durch den INFIELD-Kundenberater	45,00 €

Beispielrechnung: Gehörschutz für Industrie (Bahnbetrieb) mit individueller Abformung

Select Basic IN 99936. + Abformung IN 99948 + Anfahrtspauschale (>9 MA) IN 99947 pro Termin
 155,99€ + 90,00€ = 245,99 € Erstbestellung; Folgebestellung 155,99€

Otoplastik- Materialien / Individuelles Ohrpasstück

Comfort	Weiches Silikon-Material für fast jede Arbeitssituation. Auf Grund der Elastizität und Widerstandsfähigkeit kann sich die Otoplastik an Kopfbewegungen anpassen - 60 Shore Härtegrad; leichte Reinigung; weiches/nachgiebiges Material; hoher Tragekomfort; hohe Trageakzeptanz
Basic	Hartes, widerstandsfähiges und silikonfreies Acrylat-Material für raue Industrie- und sterile Arbeitsumgebungen. Es kann sich nicht verformen und ist leicht zu reinigen. Die Lebensdauer ist nahezu unbegrenzt - silikonfrei; leichte Reinigung; hygienisch (keine Einlagerung von Fremdkörpern möglich); robust und sehr langlebig.
Premium	Thermoplastisches PU-Material, das bei Raumtemperatur starr ist und sich beim Tragen im Ohr perfekt an den Gehörgang anschmiegt und damit ein natürliches Tragegefühl garantiert. Kehrt durch Memory-Effekt immer zur ursprünglichen Form zurück - antiallergisch; silikonfrei; leichte Reinigung; nachgiebiges Material; hoher Tragekomfort und hohe Trageakzeptanz

Filtertechnologie

Perfekt für laute und schmutzige Industrieumgebung	
Select	Die robuste Kanalfilter in 4 verschiedenen Dämmwerten sind ideal auf Industrie und Handwerk abgestimmt mit hoher und störender Lärmentwicklung - gute Sprachverständlichkeit sowie Signalwahrnehmung; sehr leichte Reinigung.
Perfekt für ein lineares/natürliches Klangbild	
Linear	Die Kammer-System-Filter in 3 verschiedenen Dämmwerten sind ideal wenn es auf ein natürliches Klangbild ankommt bei Arbeitsplätzen mit hohem Kommunikationsaufkommen (z.B. Luftfracht,...) - sehr gute Sprachverständlichkeit sowie Signalwahrnehmung; keine Klangveränderungen und kann bei Telekommunikation verwendet werden.

Phonor Select Basic

Otoplastik mit Handgriff: Starr / Material: Acrylat / Detektorfähigkeit: in Ausführung mit Detektorfähigkeit

Filter	Einsatzbereich	Farbe	SNR-Wert	H-Wert	M-Wert	L-Wert
PS0	WSVE1	schwarz	31	32	28	25
PS1	WSVE1	weiß	32	31	30	26
PS2	W	silber	26	27	23	19
PS3	-	blau	23	26	20	16

Phonor Select Comfort

Otoplastik mit Handgriff: Soft / Material: Silikon (60 Shore) / Detektorfähigkeit: in Ausführung mit Detektorkugel

Filter	Einsatzbereich	Farbe	SNR-Wert	H-Wert	M-Wert	L-Wert
PS0	WXSVE1	schwarz	27	28	24	22
PS1	WSVE3	weiß	27	28	24	22
PS2	W	silber	25	26	22	18
PS3	-	blau	20	24	17	11

Phonor Select Premium

Otoplastik mit Handgriff: Thermo-Soft / Material: Thermoplast-silikonfrei / Detektorfähigkeit: in Ausführung mit Detektorkugel

Filter	Einsatzbereich	Farbe	SNR-Wert	H-Wert	M-Wert	L-Wert
PS0	WXSVE1	schwarz	27	28	24	22
PS1	WSVE3	weiß	27	28	24	22
PS2	W	silber	25	26	22	18
PS3	-	blau	20	24	17	11

Phonor Linear Comfort

Otoplastik mit Handgriff: Soft / Material: Silikon (60 Shore) / Detektorfähigkeit: in Ausführung mit Detektorkugel

Filter	Einsatzbereich	Farbe	SNR-Wert	H-Wert	M-Wert	L-Wert
PL25	WXSVE1	silber-metall	23	21	21	21
PL15	WSVE3	silber-metall	15	13	14	14
PL10	-	silber-metall	11	10	9	10

Phonor Linear Premium

Otoplastik mit Handgriff: Thermo-Soft / Material: Thermoplastik - silikonfrei / Detektorfähigkeit: in Ausführung mit Detektorkugel

Filter	Einsatzbereich	Farbe	SNR-Wert	H-Wert	M-Wert	L-Wert
PL25	WXSVE1	silber-metall	23	21	21	21
PL15	WXSVE1	silber-metall	15	13	14	14
PL10	WXSVE1	silber-metall	11	10	9	10

EAR-Protector (High Performance Gehörschutz)

Zum Schutz des Gehörs vor übermäßiger Lärmbelastung. Lärm wird gedämpft und die Signalwahrnehmung und Sprachverständlichkeit werden gestärkt - universell einsetzbar; 2 verschiedene Größen der Silikonauflagen; einfach und gefahrlos einsetzbar; mehrfach verwendbar; geprüft nach DIN EN 352-2 - Für Industrie, Baugewerbe, Handwerk, Land- und Forstwirtschaft

	SNR-Wert	H-Wert	M-Wert	L-Wert
	23	23	20	18

Einsatzbereiche:

W	Warnsignale hören
X	extrem flachdämmender Gehörschutz / für Personen mit Hörminderung
S	Signalhören im Gleisoberbau geeignet
V	Verkehrstauglichkeit
E	Eisenbahnbetrieb (1 - sehr gut / 3 - bedingt)

Frequenzbereiche

SNR	durchs. Dämmung im gesamten analysierten Frequenzbereich (125-8000 Hz)
H	Hochfrequenzbereich (2000-8000 Hz)
M	Mittelfrequenzbereich (500-2000 Hz)
L	Tiefrequenzbereich (125-500 Hz)

Alle Modelle sind ph-neutral (Haut-/Verträglichkeit), haben eine empfohlene Tragedauer von 5 Jahren und haben eine Zulassung nach S-,V-,W- und E.