

INTER EX™ GEHÖRSCHUTZ ZUR BEFESTIGUNG AM HELM

PRODUKTNUMMER: AEK020-005-400

GROSSE KAPSEL FÜR HOHE LÄRMBELÄSTIGUNG. KAPSELN MIT ZWEIPUNKTAUFHÄNGUNG FÜR GLEICHMÄSSIGE DRUCKVERTEILUNG. TRÄGER KANN KAPSELN FÜR OPTIMALEN KOMFORT UND SITZ SCHWENKEN UND ANPASSEN. FÜR BESONDERE SICHTBARKEIT IN ORANGE HERGESTELLT.

TECHNISCHE
ANGABEN

GEHÖRSCHUTZ

GEBRAUCHSANWEISUNG

Gehörschutz:

Den Gehörschutz gemäß der gegebenen Anweisungen am Industrieschutzhelm anbringen

Die Gehörschutzkapseln am unteren Ende der Schlitzes in die Halterung platzieren

Zusammengebaute Einheit

Den Helm auf den Kopf setzen und Gurt schließen um richtigen Sitz zu gewährleisten

Die Kapseln so ausrichten, dass sie bequem auf den Ohren sitzen

KOMPATIBEL MIT:



REINIGUNG UND WARTUNG

Der Gehörschutz kann mit Seife und warmem Wasser gereinigt und mit einem weichen Tuch getrocknet werden

Der Gehörschutz sollte nicht mit chemischen oder scheuernden Reinigungsmitteln gereinigt werden

Außerhalb direkter Sonneneinstrahlung lagern, fern von Chemikalien und nicht extremen Temperaturen ausgesetzt

INTER EX MERKMALE UND VORTEILE

Passt auf das gesamte Sortiment der JSP Helme

Der Träger kann die Position der Kapseln für optimalen Komfort und Sitz schwenken und anpassen, bietet ebenfalls gleichmäßige Druckverteilung

Der Inter EXV ist mit großen Kapseln ausgestattet um Schutz vor hoher Lärmbelastigung zu bieten

Dicke, breite und weiche Polster bieten Komfort bei langem Tragen

SNR = 29

INTER EX™

GEHÖRSCHUTZ ZUR BEFESTIGUNG AM HELM

TECHNISCHE ANGABEN

PRODUKTNUMMER: AEK020-001-600

GRÖSSE KAPSEL FÜR HOHE LÄRMBELÄSTIGUNG. KAPSELN MIT ZWEIPUNKTAUFHÄNGUNG FÜR GLEICHMÄSSIGE DRUCKVERTEILUNG. TRÄGER KANN KAPSELN FÜR OPTIMALEN KOMFORT UND SITZ SCHWENKEN UND ANPASSEN. FÜR BESONDERE SICHTBARKEIT IN ORANGE HERGESTELLT.

GEHÖRSCHUTZ

LEISTUNG

INTER EX™ GEHÖRSCHUTZ LEISTUNG AN EINEM EVO3®

FREQUENZ (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
MITTLERE DÄMPFUNG (dB)	18.3	17.0	29.1	34.1	33.6	33.4	35.1
STANDARDABWEICHUNG	2.8	2.1	2.6	2.6	2.4	3.1	2.1
ANGENOMMENER SCHUTZWERT	15.5	14.9	26.5	31.5	31.2	30.3	33.0
	H=32dB		M=26dB		L=19dB		SNR=29dB



INTER EX™ GEHÖRSCHUTZ LEISTUNG AN EINEM EVOLITE®

FREQUENZ (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
MITTLERE DÄMPFUNG (dB)	18.5	16.6	28.6	33.8	33.8	34.4	35.7
STANDARDABWEICHUNG	2.7	2.3	3.0	2.8	3.1	2.9	1.7
ANGENOMMENER SCHUTZWERT	15.8	14.3	25.6	31.0	30.7	31.5	34.0
	H=32dB		M=26dB		L=19dB		SNR=28dB

SNR

Der Inter EXV erreichte an einem JSP EVOLite angebracht eine SNR von 28 und an einem JSP EVO3 eine SNR von 29

Die Gehörschutzleistung kann an anderen Helmen befestigt variieren

MATERIALIEN

Kapsel: ABS

Gehäuse: Nylon 6 & Acetal

Halterung: rostfreier Stahldraht

Polster: PVC

Klammer: Acetal

KONFORMITÄT

Entspricht EN 352-3

EG Zertifikatsnummer 01748, ausgestellt durch BSi Product Certification



INTER EX™ GEHÖRSCHUTZ:
An einem JSP EVO3® Helm

INTER EX™

GEHÖRSCHUTZ ZUR BEFESTIGUNG AM HELM

PRODUKTNUMMER: AEK020-001-600

GROSSE KAPSEL FÜR HOHE LÄRMBELÄSTIGUNG. KAPSELN MIT ZWEIPUNKTAUFHÄNGUNG FÜR GLEICHMÄSSIGE DRUCKVERTEILUNG. TRÄGER KANN KAPSELN FÜR OPTIMALEN KOMFORT UND SITZ SCHWENKEN UND ANPASSEN. FÜR BESONDERE SICHTBARKEIT IN ORANGE HERGESTELLT.

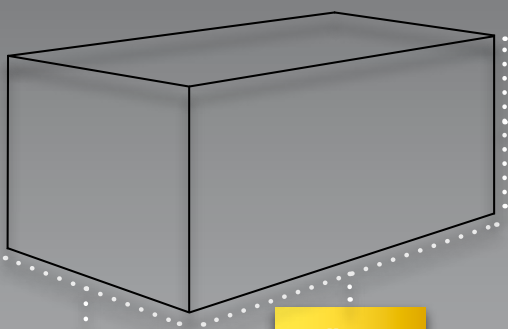
TECHNISCHE ANGABEN

GEHÖRSCHUTZ

MASSE DER AUSSENVERPACKUNG

Menge: 10

Gewicht: 2,80kg (ungefähr)



BREITE:

155mm

HÖHE:

290mm

LÄNGE:

515mm



INTER EX™ GEHÖRSCHUTZ:

An einem JSP EVOLite® Helm

MASSE DES GEHÖRSCHUTZES

Länge: 100mm

Breite: 65mm

Höhe Min: 167mm Max: 192mm

Gewicht: 280g (ungefähr)

Gehörschutzkapsel Aussparung: 75mm x 40mm



NUTZUNGSBESCHRÄNKUNGEN

Schutz ist nur dann gewährleistet, wenn der Gehörschutz richtig sitzt

Ohrpolster können abnutzen und sollten in regelmäßigen Abständen überprüft werden

Die Polster sind als Ersatzteile verfügbar

Keine Farbe, Lösungsmittel, Klebstoffe oder selbstklebende Etiketten auftragen, sofern dies nicht in Übereinstimmung mit den Anweisungen des Herstellers geschieht

Bei anfälligen Personen können die Ohrpolster bei Kontakt mit der Haut allergische Reaktionen auslösen

Verlassen Sie in diesem Fall die Gefahrenzone, setzen Sie den Gehörschutz ab und suchen Sie einen Arzt auf

Wenn der Gehörschutz über eine längere Zeit getragen werden soll, dann muss die Lärmbelastigung auf 80dB reduziert werden.

Vor der Wahl eines geeigneten Gehörschutzes sollte eine Lärmvermessung durchgeführt werden

Brillenfassungen und Haare zwischen Ohrpolstern und dem Kopf können die Leistung des Gehörschutzes beeinflussen

Gehörschutz sollte in Übereinstimmung mit den EG Richtlinien "Physikalische Einwirkungen am Arbeitsplatz" (Lärm) (2003/10/EG) verwendet werden