

Kapselgehörschutz

Seite 1 von 2



RUHE UND KONZENTRATION BEI DER ARBEIT

Mit unserem Kapselgehörschutz sind Sie optimal vor Lärm geschützt.

Arbeiten unter Krach und Lärm? Das macht nachweislich krank. Im Zuge des Arbeitsschutzes ist es daher vorgeschrieben, in Arbeitsumgebungen mit hoher Lautstärke einen Gehörschutz zu tragen.

Der Kapselgehörschutz von ABUS absorbiert Schall zuverlässig und ist dank seiner leichten Bauweise auch über einen längeren Zeitraum angenehm zu tragen.

Einfach befestigt am 30 mm-Euroslot Ihres Schutzhelms sitzt er sicher und verrutscht nicht. Die weichen, breiten Polster verringern den Druck auf Ihren Ohren und umschließen sie komplett. So können Sie sich voll und ganz auf Ihre Arbeit konzentrieren und sich darauf verlassen, dass Ihre Ohren sicher geschützt sind.

Durch die längenverstellbaren Bügel können Sie den Kapselgehörschutz genau an Ihre Bedürfnisse anpassen und erleben angenehmen Tragekomfort. Mit der 360-Grad-Drehung können Sie ihn leicht in die richtige Position bringen.

Der Kapselgehörschutz ist mit allen ABUS Schutzhelmen kompatibel und kann in Kombination mit weiterem Zubehör, wie zum Beispiel Schutzbrillen, getragen werden.

Technologien

- Zuverlässiger Gehörschutz zur Geräuschdämmung: H (dB) 35 / M (dB) 29 / L (dB) 22 / SNR (dB) 31
- Anbringung am 30 mm-Euroslot: Der Kapselgehörschutz wird an dem seitlichen Schlitz an den Schutzhelmen fest

Kapselgehörschutz

Seite 2 von 2

installiert, so dass er nicht verrutschen kann.

- Längenverstellbare Bügel: Stufenlose Positionierung des Bügels
- Hervorragender Tragekomfort: Weiche, breite Polster (Memory Foam) verringern den Druck auf die Ohren, das Außenohr wird komplett umschlossen
- Praktische Handhabung: Der Kapselgehörschutz kann einfach und schnell in die gewünschte Position bewegt werden (360-Grad-Drehung)
- Kapselgehörschutz nach DIN EN 352-3

Einsatz und Anwendung

- Das Tragen von Gehörschutz kann langfristig Hörschäden verhindern und die Lebensqualität erhalten
- Kompatibel mit ABUS Schutzhelmen Spector, Spector-E, Scator und Scator-E
- Kompatibel mit Helmgrößen (Kopfform) Mittel und Groß/nicht in Verbindung mit kleinen Helmgrößen zertifiziert
- Einsatzgebiete sind Industrie und Fertigung, Bauwesen und Baugewerbe, Energieerzeugung und -versorgung, Landwirtschaft und Gartenbau, Straßen- und Tiefbau, Forstwirtschaft und Holzverarbeitung

Technische Daten - Kapselgehörschutz

Designfarbe	black
Facettenfarbe	schwarz
Finish	matt
Gewicht	268 g
Größe	universal
Norm	EN 352-3:2020
PSA Kategorie	III
EAN	4003318414008