

3M Peltor X2 für Helme





 ${\bf Eigenschaften:} \ {\bf helmkompatibel} \ ,$

wiederverwendbar

Marke: 3M

Norm: EN 352-3

SNR/Dämmwert: 30 dB







PRODUKTBESCHREIBUNG für 3M Peltor X2 für Helme

KAPSELGEHÖRSCHUTZ PASSEND FÜR ALLE GÄNGIGEN INDUSTRIESCHUTZHELME

Schlankes Kapselgehäuse • leichte Helmbefestigung • Standardslot (30 mm) passend für alle gängigen Industrieschutzhelme • einfacher Farbcode: gelb = mittlere Dämpfungsstufe (z.B. Baustellen, Schwerindustrie, Fertigungsindustrie etc.) • dämpft niedrige Frequenzen sehr effektiv • weiche, breite Dichtungsringe reduzieren den Andruck um die Ohren und sorgen selbst bei längeren Tragezeiten für ein angenehmes Tragegefühl

SNR: 30 dB (H/33, M/28, L/19)

NORM: EN 352-3

ARTNR.
3M-5202

NORMEN für 3M Peltor X2 für Helme



EN 352-3

EN 352-3 | Gehörschützer - Allgemeine Anforderungen - Teil 3: An Kopfschutz und/oder Gesichtsschutzgeräten befestigte Kapselgehörschützer



In der Norm EN 352-3 werden alle Kapselgehörschützer beschrieben, die direkt an industriellen Arbeitsschutzhelmen und/oder Gesichtsschutz befestigt werden können. Die Anforderungen der EN 352-3 gelten für Konstruktion, Gestaltung, Leistung, Kennzeichnung und Benutzerinformationen der befestigten Kapselgehörschützer.