

## 3M Peltor Kopfschutz-Kombination G500



Marke: 3M

Norm: EN 1731 , EN 352-2

Schutzeigenschaften:

Schutz vor mechanischen Einwirkungen

SNR/Dämmwert: 26 dB




### PRODUKTBESCHREIBUNG für 3M Peltor Kopfschutz-Kombination G500

Kombination aus Kopfschutz, Netzvisier und Kapselgehörschutz speziell für die Land- und Forstwirtschaft  
Frontabdeckung mit Lüftungsschlitzen und praktischer Kabelhalterung zur Befestigung von Kommunikationssystemen •  
Netzvisier aus Polyamid (Nylongitter) • 3M Peltor Optime I Kapselgehörschutz, SNR-Wert 26 dB • dank der innovativen  
Konstruktion ist das Kopfteil mit unterschiedlichen 3M Gehörschutzkapseln für Helme kombinierbar • Kopfband mit  
ergonomisch geformtem Nackenpolster für maximalen Komfort • Ratschen-Verschluss für präzise Größeneinstellung •  
dreifach regulierbare Höheneinstellung

**NORMEN:** EN 1731, EN 352-3

**EINSATZGEBIETE:** Land- und Forstwirtschaft, Garten- und Landschaftspflege, komfortable Lösung für  
Anwendungsbereiche, bei denen Augen, Gesicht und Gehör geschützt werden müssen, aber kein Kopfschutz benötigt  
wird

	ART.-NR.
	KO-1006

## NORMEN für 3M Peltor Kopfschutz-Kombination G500



EN 1731

EN 352-2

### EN 1731 | Persönlicher Augenschutz - Augen- und Gesichtsschutzgeräte aus Gewebe



Die Norm EN 1731 gilt für Werkstoffe, Bauweise, Anforderungen hinsichtlich der Gebrauchstauglichkeit, Prüfverfahren und Anforderungen zur Kennzeichnung von persönlichen Augen- und Gesichtsschutzgeräten aus Gewebe für den Schutz gegen mechanische Gefährdung.

Die Norm EN 1731 gilt nicht für Augen- und Gesichtsschutzgeräte zum Schutz gegen Spritzen von Flüssigkeiten (einschließlich Flüssigmetall), Risiken durch heiße Festkörper, elektrische Risiken, Infrarot- und UV-Strahlung.

## EN 352-2 | Gehörschützer - Allgemeine Anforderungen - Teil 2: Gehörschutzstöpsel



In der Norm EN 352-2 sind alle Anforderungen hinsichtlich Konstruktion, Gestaltung, Leistung, Kennzeichnung und Benutzerinformationen für Gehörschutzstöpsel festgelegt.

Frequenz (Hz)	H (Hoch)	M (Mittel)	L (Tief)
Dezibel (dB)	35	28	19
<b>SNR-Wert: 31</b>			

### Wann setzt man Gehörschutzstöpsel im Allgemeinen ein?

- bei Dauerlärm (unterer Lärmbereich)
- bei starkem Schwitzen
- beim Tragen von Brillen
- beim Tragen anderer Schutzausrüstung wie Kopfschutz, Atemschutz, Gesichtsschutz
- zusammen mit Kapsel-Gehörschützern bei extremen, kurzzeitigen Lärmsituationen