

**3M** | **PELTOR™**



3M Gehörschutzlösungen

# Machen Sie Vielseitigkeit zu Ihrem Faktor X

3M™ PELTOR™ Kapselgehörschützer –  
X-Serie Forstwirtschaft

Die Produkte der Serie X zeichnen sich durch die fortschrittlichste Technologie im Sortiment der 3M™ PELTOR™ Kapselgehörschützer aus. Sie alle sind jetzt elektrisch isoliert, um den Bedarf der unterschiedlichsten Industriezweige zu decken.



3M Science. Applied to life.™

# 3M™ PELTOR™ Kapselgehörschützer – X-Serie



## Bestellinformationen

	Produktnummer	Produktbeschreibung	Menge	SNR*
	X1P5E-OR	X-Serie X1, Helmbefestigung, orange	10 Paar	26 dB
	X4A-OR	X-Serie X4, Kopfbügel, orange	10 Paar	33 dB
	X4P5E-OR	X-Serie X4, Helmbefestigung, orange	10 Paar	32 dB

Schützen Sie Ihre Mitarbeiter mit den 3M™ PELTOR™ Kapselgehörschützern der X-Serie. Leichte doppelschalige Kapseln bieten hohen Komfort ohne überschüssiges Gewicht. Dieser Tragekomfort wird durch weiche und breite Dichtungsringe noch verstärkt. Ein Gehörschutz, auf den Ihre Mitarbeiter bestimmt nicht verzichten wollen.

## Hauptmerkmale

**Kompatibilität mit anderen persönlichen Schutzausrüstungen:** P5-Versionen für die direkte Anbringung an vielen industriellen Schutzhelmen

**Einfaches Ein-/Ausclicken:** Kapseln lassen sich mühelos anbringen und abnehmen

**Elektrische Isolierung:** Für eine Vielzahl von Anwendungen geeignet\*\*

**Leistungsstarke Befestigungsarme:** Balance, Haltbarkeit und Flexibilität

**Kontrollierbarer Dichtsitz:** Sitz kann mit dem 3M™ E-A-Rfit™ Dual-Ear Validierungssystem überprüft werden

**Praktische Aufbewahrung:** Lagerung des Gehörschützers mit ein- und ausgeclickten Kapseln möglich

**Große Auswahl an verschiedenen Dämmungen:** von 26 dB SNR bis 36 dB SNR



Die 3M™ PELTOR™ Kapselgehörschützer der X-Serie sind auch in der Ausführung mit Kopfbügel erhältlich.

\* 3M empfiehlt, den Dichtsitz des Gehörschützes zu prüfen. Nach Marktforschungsergebnissen liegt die Dämmleistung bei vielen Anwendern unter dem angegebenen SNR. Ursache dafür sind verschiedene Faktoren, darunter Unterschiede in der Anpassung sowie Geschick und Motivation der Nutzer.

\*\* Die Schalen dieser Kapselgehörschützer bestehen aus nicht leitendem Material. Die Metallteile der Kopfbügel und der Helmbefestigungen sind mit nicht leitendem Material überzogen. Bei einer Prüfung in einem unabhängigen Labor nach einem modifizierten Prüfverfahren auf der Grundlage der EN 397:2012 unter trockenen Bedingungen erwies sich das Produkt als elektrisch isoliert. Es widersteht einer Spannung von bis zu 1,2 kV. Es obliegt dem Nutzer, sich davon zu überzeugen, dass sich das Produkt für den von ihm beabsichtigten Einsatzzweck eignet. Dabei sind mit Ausnahme der Lärmgefahr, für die das Produkt geprüft und zugelassen wurde, alle Gefahren zu berücksichtigen.