

Datenblatt

Gehörschutz X2A EN 352-1 - 1 ST (SNR) 31 dB Kopfbügel dielektrisch Artikelnummer: 4000370441





Beschreibung:

Gehörschutz X2A EN 352-1 (SNR) 31 dB Kopfbügel dielektrisch · Doppelbügeldesign · Kopfbügelausführung dielektrisch · mittlere bis hohe Dämpfung und mittlerer KapselaufbauAnwendungen zum Schutz vor mäßigen bis hohen Schallpegeln in der Industrie, bei Straßenarbeiten, Bauarbeiten usw.EN 352-1 / (SNR) = 31 dB / H-Wert = 34 dB / M-Wert = 29 dB / L-Wert = 20 dB · Weitere technische Eigenschaften Ausführung: Kopfbügel dielektrisch · L-Wert: 20dB · Eigenschaft: mittlerer Kapselaufbau · Norm: EN 352-1 · PSA-Kategorie: III · M-Wert: 29dB · H-Wert: 34dB

Produktmerkmale:

Kapselfarbe Gewicht schwarz/gelb 220 g

