

Artikelnummer: 126232

Kurzbeschreibung: Einweg Ohrstöpsel Uvex x-fit, PU-Schaumstoff, Größe M, SNR 37 dB, EN 352-2, limettengrün, 200 Paar

Langbeschreibung: Einweg Ohrstöpsel Uvex x-fit, PU-Schaumstoff, Größe M, SNR 37 dB, EN 352-2, limettengrün, 200 Paar: Die aus limettengrünem PU-Schaumstoff gefertigten Einweg Ohrstöpsel x-fit von Uvex besitzen die Größe M. Die patentierte X-Grip-Technologie sorgt für einen ausgesprochen niedrigen Anpressdruck beim Tragen sowie eine leichte Entnahme aus dem Gehörgang, die geschlossene Oberfläche wirkt dem Eindringen von Fremdkörpern entgegen. Diese ergonomisch geformten Ohrstöpsel sind hervorragend geeignet für die Verwendung in Umgebungen mit extrem hoher Lärmbelastung, etwa in Werks- und Produktionshallen oder beim Straßenbau und dies auch über längere Zeiträume hinweg. Ihr SNR-Wert, d.h. ihre durchschnittliche Dämmschutzwirkung, liegt bei 37 dB. Bezüglich der Gehörschutz-Anforderungen entsprechen sie der EU-Norm EN 352-2 und erfüllen darüber hinaus die strengen Anforderungen zur akustischen Wahrnehmung von Warnsignalen im Allgemeinen sowie im Gleisoberbau und dem Straßenverkehr im Besonderen. Bei uns erhalten Sie die Einweg Ohrstöpsel x-fit von Uvex zu jeweils 200 Paar. Jedes Paar ist dabei in einem eigenen Beutel verpackt. Weitere Details: 200 Paar ergonomische Einweg Ohrstöpsel, jeweils paarweise im Beutel verpackt. Optimal für die länger andauernde Verwendung in Umgebungen mit extrem hoher Lärmbelastung, z.B. im Rahmen der industriellen Fertigung oder dem Straßenbau. Besonders niedriger Anpressdruck und einfache Entnahme aus dem Gehörgang dank patentierter X-Grip-Technologie. Geschlossene Oberfläche wirkt dem Eindringen von Fremdkörpern entgegen. Entsprechen der EU-Norm EN 352-2. Größe: M. SNR-Wert: 37 dB. Material: PU-Schaumstoff. Farbe: jeweils limettengrün.



EAN/GTIN: 4031101312750