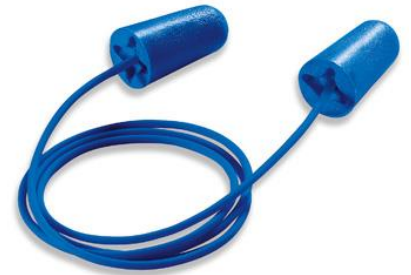


### Produkt Datenblatt Einweg-Gehörschutzstöpsel uvex x-fit detec

UVEX ARBEITSSCHUTZ GmbH, Würzburger Str. 181-189, D-90766 Fürth

#### Produktcharakteristik:

- Ergonomisch vorgeformter, detektierbarer Einweg-Gehörschutzstöpsel
- Intensive blaue Farbgebung dient zur besseren Erkennung in der Produktion
- Metallclip am Ende der Kordel ermöglicht eine Erkennung im Metalldetektor
- x-Griff für einfaches Einsetzen und Herausnehmen
- Hohe Dämmleistung für den Einsatz in extrem Lärmbelasteten Umgebungen
- Geschlossene Haut um das Eindringen von Fremdkörpern in die Oberfläche zu vermeiden
- Sehr gute Spracherkennung
- Weicher Schaum für hohen Tragekomfort auch bei Langzeiteinsätzen



**Material:** Stöpsel: PU-Schaum, Kordel: PVC

**Kordellänge:** 700 mm

#### Dämmwerte:

f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	H	M	L	SNR
MA dB	35.3	38.4	39.3	40.8	38.9	37.8	45.9	45.1	39.1	38.1	38.0	40.0
SD dB	4.2	6.3	5.3	5.5	5.5	4.3	3.9	4.6	3.1	3.2	3.6	2.8
APV dB	31.1	32.1	34.0	35.3	33.4	33.5	42.0	40.5	36	35	34	37

#### Varianten/Farbe:

Artikel-Nr.	Farbe/Ausführung	Verpackungseinheit
2112.011	blau, mit Kordel, detektierbar	100 Paar, paarweise im Polybeutel

Normanforderung: EN 352-2:2020

Zusatzanforderung: S,V,X,W,E<sub>1</sub>

Tragedauerempfehlung: maximal 1 Arbeitstag