



DLP
HÄRTEGRAD

AUDINOX
DEFEND

**WORK +
TOUGH**

Individueller Arbeitsgehörschutz

DEN FOKUS SICHER AUF DER ARBEIT

IN HANDWERK UND DER INDUSTRIE IST ES WICHTIG, SEIN GEHÖR ZU SCHÜTZEN.

Selbst kleine, handgeführte Maschinen erreichen schnell Lautstärken über 85dB – für das Gehör langfristig schädliche Werte. Bei schweren Maschinen steigert sich die Lautstärke in Bereiche, in denen sogar sofortige Hörschäden auftreten können. Hohe Lärmbelastungen können auch im Nachgang zu Verspannungen, Konzentrations- und Leistungsstörungen und innerer Unruhe führen. Deshalb sollte darauf geachtet werden, dass Gehörschutz hochwertig und dem Anwendungsbereich angemessen ausfällt.

Der **WORK+ TOUGH** ist ein individuell maßgefertigter Gehörschutz, der eigens für Industrie, Gewerbe und Handwerk entwickelt wurde. Er vereint leichte Handhabung, angenehmen Sitz und lange Lebensdauer bei maximaler Leistung. Stimmen und Warnsignale bleiben dabei gut hörbar. Durch einfach auswechselbare Filter kann der Gehörschutz zudem schnell auf neue Arbeitsumgebungen eingestellt werden.

www.audinox.de

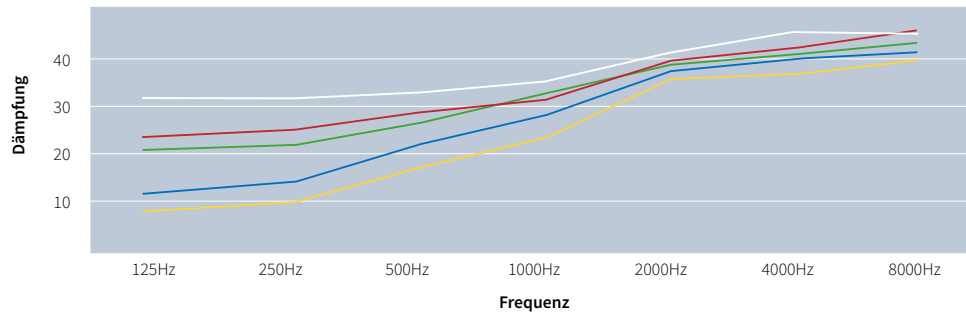
Erhältlich in **drei Dämpfungsstufen**

- **F4 YELLOW:** Druckergeräusche, Telefonlärm, ...
- **F6 BLUE:** Leichtindustrie, Rasenmähen, ...
- **F7 GREEN*:** Metallbearbeitung, Holzbearbeitung, Baustellen, ...
- **F8 RED*:** Schwerindustrie, Metallbearbeitung, ...
- **F10 WHITE*:** Schwerindustrie, Schießsport, Abbrucharbeiten, ...



*Unsere angepassten Gehörschutzstöpsel mit den aufgeführten Filtern F7, F8 und F10 sind nach DIN EN 352-2 für PSA zugelassen.

Mf in dB	125Hz	250Hz	500Hz	1kHz	2kHz	4kHz	8kHz	H	M	L	SNR
F4 Yellow	2,1	3,9	10,5	18,5	29,4	30,1	32,4	22	11	4	14
F6 Blue	6,8	9,7	14,9	21,7	30,5	32,7	34,4	24	15	8	18
F7 Green	15,1	16,9	20,2	26,2	31,6	32,8	36,8	27	19	14	23
F8 Red	17,8	19,7	22,2	26,0	32,8	35,4	39,1	28	21	17	25
F10 White	25,8	26,2	26,9	28,8	34,0	39,3	39,0	28	22	20	26



Variabel und vielseitig

Verwendung von **hypoallergenen und biokompatiblen** Materialien

Perfekter Sitz dank individueller Abformung und moderner 3D-Technik bei der Herstellung

Austauschbare Filter für verschieden starke Belastungen

Praktischer Griff zum einfachen Einsetzen und Herausnehmen oder zur Befestigung eines Tragebandes

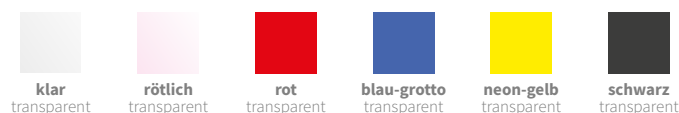
Individuelle Gestaltungsmöglichkeiten durch verschiedene Farben

Spielend leichte Reinigung dank glatter Oberfläche

Hohe Formstabilität und extrem strapazierfähiges Material

Auf Wunsch auch als detektierbare Ausführung und mit Sonderausstattung erhältlich – **Sprechen Sie uns an!**

Material



Das Material hat einen **DLP-Härtegrad**. Die Farbkacheln dienen einer groben Orientierung und können im fertigen Produkt abweichen. Weitere Farben auf Anfrage.