

SERVICE

- Individuelle Beratung vor Ort
- Abformnahme vor Ort
- Funktionsprüfung und Einweisung in Handhabung vor Ort

Sie wollen mehr darüber erfahren?
Kontaktieren Sie uns!

Unser Arbeitsschutz-Team im Innendienst:



Sabrina Gassner
Tel. (0821) 4989-210
sabrina.gassner@lutzgruppe.de



Robert Zerle
Tel. (0821) 4989-364
robert.zerle@lutzgruppe.de



Simone Schmidt
Tel. (0821) 4989-261
simone.schmidt@lutzgruppe.de



Robert Goroll
Tel. (0821) 4989-346
robert.goroll@lutzgruppe.de

Beratung und Durchführung vor Ort:



Stefan Frisch
Mobil. (0172) 7289739
stefan.frisch@lutzgruppe.de

E-Business

- Online-Shop
- E-Procurement
- OCI-Anbindung

**Wir helfen Ihnen,
Ihre Geschäftsprozesse zu optimieren.**



Eduard Lutz Schrauben-Werkzeuge GmbH

Stammhaus	Verkaufsniederlassung
Dieselstraße 15	Baumwallweg 6d
86368 Gersthofen	17034 Neubrandenburg
Tel. (0821) 4989-0	Tel. (0395) 42991-0
Fax (0821) 4989-111	Fax (0395) 42991-11
gersthofen@lutzgruppe.de	neubrandenburg@lutzgruppe.de

Verkaufsniederlassung	Verkaufsniederlassung	Verkaufsniederlassung
Grünauer Straße 103	Trifthofstraße 61	Wiesmühlstraße 8
86633 Neuburg/Donau	82362 Weilheim	73441 Bopfingen
Tel. (08431) 597-0	Tel. (0881) 993-0	Tel. (07362) 9626-0
Fax (08431) 41039	Fax (0881) 62405	Fax (07362) 9626-40
neuburg@lutzgruppe.de	weilheim@lutzgruppe.de	bopfingen@lutzgruppe.de

www.lutzgruppe.de

CHECKLISTE GEHÖRSCHUTZ NACH EU 2016/425



OPTIMALES GEHÖRSCHUTZPROGRAMM AUS DEM HAUSE LUTZ

In der neuen PSA Verordnung EU 2016/425 wird hervorgehoben, wie gefährlich Lärm generell zu bewerten ist. Deshalb wurde der Gesamtbereich Gehörschutz von Kategorie 2 (mittlere Gefahr) auf 3 (hohe Gefahr) angepasst.

GEHÖRSCHUTZ

Aufgrund der ab April 2019 in Kraft tretenden neuen EU-Verordnung 2016/425 gelten erhöhte Gefahrenregelungen für den Bereich Gehörschutz (höchste Gefahrenklasse 3).

Dieser ist nur dann effektiv, wenn er korrekt verwendet und ununterbrochen im Lärmereichen eingesetzt wird. Neben den Standardprodukten wie **Kapselgehörschutz** sowie **Einwegstöpsel** bietet das Unternehmen Lutz auch ein umfassendes Sortiment für angepasste **Otoplastiken** mit optimalem Tragekomfort, verschiedenen Dämmklassen zur besseren Sprachverständlichkeit sowie speziellen Anwendungen. Gerne beraten wir Sie auch vor Ort inkl. einer einfachen Lärmschutzmessung sowie Besichtigung Ihrer individuellen Anforderungen.

EIGNUNG DER EINZELNEN GEHÖRSCHUTZ-TYPEN:

Gehörschutz-Typ		Kapselgehörschützer	Stöpsel zum mehrmaligen Gebrauch	Stöpsel zum einmaligen Gebrauch	Bügelstöpsel	Otoplastiken	Stöpsel mit Verbindungsschnur
a)	Sehr hohe Temperatur und Feuchtigkeit	- (1)	+	+	+	+	+
b)	Starke Staubbelastung	± (3)	-	+	-	±	-
c)	Wiederholte kurzzeitige Lärmexposition	+	±	-	+	-	-
d)	Informationshaltige Arbeitsgeräusche	±	±	±	±	±	±
e)	Warnsignale, Sprachkommunikation	±	±	±	±	±	±
f)	Ortung von Schallquellen	-	+	+	+	+	+
g)	Vibration und schnelle Kopfbewegungen	±	+	+	±	+	±
h)	Arbeitsstoffe, Schmutz und Metallspäne an den Händen	+	± (2)	± (2)	±	± (2)	± (2)
i)	Bewegte Maschinenteile	+	+	+	±	±	-

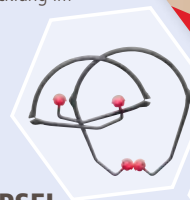
- (1) Geeignet mit schweißabsorbierender Zwischenlage
 (2) Stöpsel ohne Griff (insbesondere vor Gebrauch zu formende Stöpsel) nur nach vorheriger Händereinigung einzusetzen
 (3) Staub kann sich am Gehörschutz anlagern und je nach Art der Staubbelastung die Haut reizen (z. B. bei Schleifarbeiten in Behältern)



KAPSELGEHÖRSCHUTZ

Kapselgehörschutz in verschiedenen Dämmklassen sowie auf Anforderung mit elektronischen Zusatzeinrichtungen.

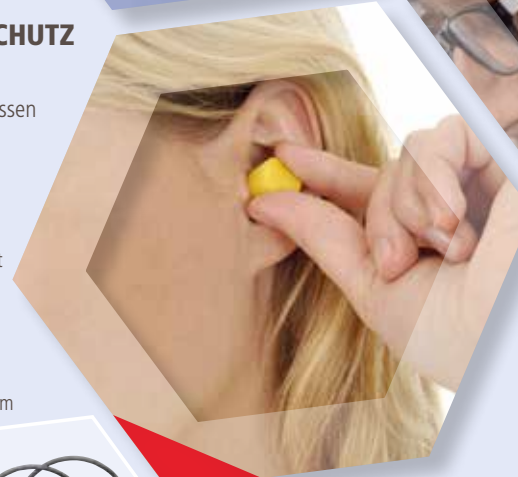
- ⊕ Schnelle Verfügbarkeit für meist kurzfristige Zwecke
- ⊖ Schwer und unhandlich; erhöhte Schweißentwicklung im Ohrenbereich



EINWEGSTÖPSEL

Einwegstöpsel in verschiedenen Qualitätsstufen und Ausführungen

- ⊕ Leichte, einfache Handhabung
- ⊖ Hoher Verbrauch – Gefahr eines nicht sachgemäßen Umgangs (nicht korrekt eingesetzte Stöpsel mit reduzierter Dämmleistung)



OTOPLASTIKEN

Individuell angefertigter, persönlicher Gehörschutz (Otoplastiken) mit verschiedenen Filterklassen sowie frequenzangepasster Dämmung für bessere Sprachverständigung.

- ⊕ Hohe Akzeptanz; sichere Dämmwirkung; weicher, angenehmer Tragekomfort
- ⊖ Einmaliger Aufwand für die persönliche Ohrabdrucknahme und Inbetriebnahme/Anpassung

