



## Bügelgehörschutz



DS SafetyWear Arbeitsschutzprodukte GmbH  
Im Rohnweiher 14 | D-53797 Lohmar



EN352-2:2020



SNR<sub>m</sub>=31.2dB, SNR<sub>s</sub>=2.1dB, SNR= 29dB  
H84=32dB H<sub>m</sub>=34dB H<sub>s</sub>=2.1dB  
M84=26dB M<sub>m</sub>=27.7dB M<sub>s</sub>=2.1dB  
L84= 24dB L<sub>m</sub>=26.4.6dB L<sub>s</sub>=2.7dB



### DEUTSCH

Bitte sorgfältig vor Gebrauch durchlesen! Sie sind verpflichtet, diese Informationsbroschüre bei Weitergabe der persönlichen Schutzausrüstung beizufügen bzw. an den Empfänger auszuhändigen. Zu diesem Zweck kann diese Broschüre uneingeschränkt vervielfältigt werden. (1) **EAR ProTect** ist die Modellbezeichnung für Mehrweg Gehörschutz aus Kunststoff und Schaumstoff. (2) Hersteller der Schutzkleidung. (3) CE Kennzeichnung – Das CE-gekennzeichnete Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der Europäischen Verordnung (EU) 2016/425. Der Overall entspricht den europäischen Normen für persönliche Schutzausrüstung (Modul C2 und D). UKCA-Kennzeichnung entspricht der britischen Norm. Die Vergabe des Typen- und Qualitätszertifikates erfolgte durch **SATRA Technology Europe Ltd., Bracetown Business Park, Clonee Dublin D15 YN2P Ireland, nr. 2777** (4) Das Produkt ist gemäß EN352-2:2020 geprüft und entspricht der Verordnung (EU) 2016/425 Persönliche Schutzausrüstung

(5) Dieser Gehörschutz muss stets in lauten Umgebungen (über 80 dB) getragen werden und sind entsprechend ihrer Dämpfungsfaktoren im Verhältnis zum zu reduzierenden Umgebungslärm auszuwählen. Achten Sie darauf, dass die Gehörschutzstöpsel gemäß dieser Anleitung korrekt angebracht, angepasst, eingestellt, gewartet und überprüft werden. Ohrstöpsel in jedes Ohr einführen. Ziehen Sie das Ohr mit der anderen Hand zurück, um das Einsetzen zu erleichtern. Drücken Sie die Ohrstöpsel in das Ohr, bis der Lärmpegel reduziert ist. Entfernen Sie die Ohrstöpsel langsam mit einer Drehbewegung, um die Versiegelung allmählich aufzubrechen. Schnelles Entfernen kann das Trommelfell beschädigen. Durchschnittliche Größe des Bügelgehörschutzes: 14,5mm (Stöpsel) und 154,5mm (Höhe)

### (6) Mindestdämpfung

Frequenz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
durchschnittliche Dämpfung	30.3	25.2	25.9	26.9	35.1	42.5	44.8
Standardabweichung	4.1	3.6	3.9	2.3	3.5	3.6	4.2
Geschätzter Schutz	26.1	21.6	22.0	24.6	31.6	38.9	40.6

### (7) Wiederverwendbar

Von Kindern fernhalten, da sie eine Erstickungsgefahr darstellen.

(8) Kühl, trocken, frost- und lichtgeschützt sowie vor Staub, Fett und chemischen Produkten geschützt lagern.

(9) Die Lebensdauer des Produkts beträgt 3 Jahre von der Herstellung bis zum Verfall vor dem Öffnen der versiegelten Verpackung.

### ENGLISH

### INSTRUCTIONS FOR USE:

Please read carefully before use! You are obliged to enclose this information brochure with the personal protective equipment when passing it on or to hand it over to the recipient. For this purpose, this brochure may be reproduced without restriction. (1) **EAR ProTect** is the model name for reusable hearing protection made of plastic and foam. (2) Manufacturer of the protective clothing. (3) CE Marking - The CE marked product complies with the essential requirements of the European Regulation (EU) 2016/425. The overall complies with the European standards for personal protective equipment (module C2 and D). UKCA marking corresponds to the British standard. The type and quality certificate was issued by SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee Dublin D15 YN2P Ireland, nr. 2777 (4) The product is tested according to EN352-2:2020 and complies with Regulation (EU) 2016/425 Personal Protective Equipment

(5) This hearing protection must always be worn in noisy environments (above 80 dB) and must be selected according to their attenuation factors in relation to the ambient noise to be reduced. Ensure that the earplugs are correctly fitted, adjusted, maintained and checked in accordance with these instructions. Insert earplugs into each ear. Pull the ear back with the other hand to facilitate insertion. Press the earplugs into the ear until the noise level is reduced. Remove the earplugs slowly with a twisting motion to gradually break the seal. Rapid removal may damage the eardrum. Average size of the hearing protection: 14.5mm (earplugs) and 154.5mm (height)

### (6) Minimum attenuation

Frequency	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Average attenuation	30.3	25.2	25.9	26.9	35.1	42.5	44.8
Standard deviation	4.1	3.6	3.9	2.3	3.5	3.6	4.2
Assumed protection	26.1	21.6	22.0	24.6	31.6	38.9	40.6

### (7) Reusable

Keep away from children as they are a choking hazard.

(8) Store in a cool, dry place, protected from frost, light, dust, grease and chemical products.

(9) The life of the product is 3 years from manufacture to expiry before the sealed package is opened.

### FRANCAIS

### CONDITIONS D'UTILISATION

A lire attentivement avant utilisation ! Vous êtes tenu de joindre cette brochure d'information à l'équipement de protection individuelle lors de sa transmission ou de la remettre au destinataire. A cet effet, cette brochure peut être reproduite sans restriction. (1) **EAR ProTect** est le nom du modèle de protection auditive réutilisable en plastique et en mousse. (2) Fabricant du vêtement de protection. (3) Marquage CE - Le produit portant le marquage CE est conforme aux exigences essentielles du règlement européen (UE) 2016/425. La combinaison est conforme aux normes européennes relatives aux équipements de protection individuelle (modules C2 et D). Le marquage UKCA correspond à la norme britannique. L'attribution du certificat de type et de qualité a été effectuée par SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee Dublin D15 YN2P Ireland, nr. 2777 (4) Le produit a été testé conformément à la norme EN352-2:2020 et est conforme au règlement (UE) 2016/425 Équipements de protection individuelle

(5) Ces protections auditives doivent toujours être portées dans des environnements bruyants (plus de 80 dB) et doivent être choisies en fonction de leurs facteurs d'atténuation par rapport au bruit ambiant à réduire. Veillez à ce que les bouchons d'oreille soient correctement installés, ajustés, réglés, entretenus et contrôlés conformément aux présentes instructions. Insérez les bouchons d'oreille dans chaque oreille. Tirez l'oreille en arrière avec l'autre main pour faciliter l'insertion. Poussez les bouchons d'oreille dans l'oreille jusqu'à ce que le niveau de bruit soit réduit. Retirez lentement les bouchons d'oreille en effectuant un mouvement de rotation pour rompre progressivement le joint d'étanchéité. Un retrait rapide peut endommager le tympan. Taille moyenne de la protection auditive : 14,5 mm (bouchons d'oreille) et 154,5 mm (hauteur)

### (6) Atténuation minimale

Fréquence	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation moyenne	30.3	25.2	25.9	26.9	35.1	42.5	44.8
Écart-type	4.1	3.6	3.9	2.3	3.5	3.6	4.2
Une protection appréciée	26.1	21.6	22.0	24.6	31.6	38.9	40.6

### (7) Réutilisable.

Tenir à l'écart des enfants en raison du risque d'étouffement.

(8) Conserver dans un endroit frais, sec, à l'abri du gel et de la lumière, de la poussière, des graisses et des produits chimiques.

(9) La durée de vie du produit est de 3 ans de la fabrication à la péremption avant l'ouverture de l'emballage scellé.