

9254 // MUTE DEFENDER PRO
Gehörschutz / Risikokategorie III
Hearing protection / Risk category III

DE

Anleitungen und Informationen des Herstellers
 Informationsbroschüre für persönliche Schutzausrüstung (PSA) gemäß Verordnung (EU) 2016/425, Anhang II Abschnitt 1.4. Bitte lesen Sie diese Informationsbroschüre sorgfältig vor Gebrauch der PSA durch. Sie sind verpflichtet, diese Informationsbroschüre bei Weitergabe der PSA beizubehalten, bzw. dem Empfänger der PSA auszuhändigen. Zu diesem Zweck kann diese Informationsbroschüre uneingeschränkt vervielfältigt werden.

Gehörschutz Risikokategorie III
 Zertifizierung EN 352-3
 Größe Einheitsgröße
 Notifizierte Stelle BSI Group The Netherlands B.V.
 Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam
 Netherlands
 Kennnummer 2797

Konformität mit dem Baumuster auf der Grundlage einer Qualitätssicherung bezogen auf dem Produktionsprozess (Modul C2) unter Überwachung der notifizierten Stelle
 Kennnummer 2797

Die CE-Kennzeichnung bescheinigt, dass das Produkt den grundlegenden Gesundheitsschutz- und Sicherheitsanforderungen der Verordnung (EU) 2016/425 entspricht. Die EU-Konformitätserklärung kann unter doc.nitras-safety.com eingesehen werden.

Bei diesem Produkt handelt es sich um persönliche Schutzausrüstung der Risikokategorie III. Dieses schützt Sie gegen Risiken, die zu sehr schwerwiegenden Folgen wie Tod oder irreversiblen Gesundheitsschäden führen können. Dieses Produkt bietet Schutz gegen: gefährlichen Lärm und laute Geräusche. Andere als die oben genannten Anwendungsbereiche sind ausdrücklich ausgeschlossen. Dieses Produkt bietet daher, unter anderem, keinen Schutz gegen: Mechanische Risiken, Chemikalien, Mikroorganismen, Viren, Kälte, thermische Risiken (Hitze und/oder Feuer), Stromschläge, Strahlung, Arbeiten mit Hochdruckstrahl. Bitte beachten Sie die angebrachten Piktogramme, Hinweise und die dazugehörigen Leistungsstufen.

Lagerung / Nutzung / Überprüfung: Kühl und trocken lagern. Von direktem Sonnenlicht, UV-Strahlen oder Ozonquellen fernhalten. Vor und nach dem Gebrauch in sauberen und staubfreien Räumen lagern. Nicht im geknickten Zustand oder unter Gewichtbelastung lagern. Das Produkt möglichst in der Originalverpackung lagern bzw. transportieren. Einflüsse wie Licht, Feuchtigkeit, Temperatur sowie natürliche Werkstoffveränderungen, während eines längeren Zeitraumes, können eine Änderung der Produkteigenschaften zur Folge haben. Exakte Angaben zur Lagerzeit und der Lebensdauer der PSA sind nicht möglich, da beide Parameter u. a. von der jeweiligen Art der Lagerung, Temperatur, Feuchtigkeit, dem Verschleißgrad und der Verwendungsintensität abhängen. Überprüfen Sie dieses Produkt daher nach einer längeren Lagerung sowie vor und nach jeder Nutzung auf Schäden oder Werkstoffveränderungen (z. B. spröde, rissige Beschichtungen / Materialien, Löcher, Farbveränderungen etc.). Überprüfen Sie dieses Produkt vor jeder Nutzung auf Eignung für die vorgesehene Tätigkeit und auf die korrekte Größe. Ungeeignete oder fehlerhafte Produkte sind zu entsorgen und auf keinen Fall zu verwenden. Die Größe des Produkts kann z. B. durch Dehnung von den Angaben abweichen.

Alle Leistungen wurden durch Prüfungen unter Laborbedingungen ermittelt. Es wird daher eine Überprüfung empfohlen, ob die PSA für die vorgesehene Verwendung geeignet ist, da die Bedingungen am Arbeitsplatz in Abhängigkeit von verschiedenen Parametern (z. B. Temperatur, Abrieb, Verwendungsintensität) von denen der Baumusterprüfung abweichen können. Wurde PSA bereits verwendet, kann diese, aufgrund des Verschleißgrades, geringere Leistungen bieten. Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung bei unsachgemäßem Gebrauch des Produktes.

Reinigung / Wartung: Das Produkt sollte mit einem feuchten Tuch (lauwarmes Wasser, mildes Reinigungsmittel), ohne Chemikalien, gereinigt und an der Luft getrocknet werden. Bestimmte chemische Stoffe können das Produkt negativ beeinflussen. Für weitere Informationen den Hersteller kontaktieren. Überprüfen Sie dieses Produkt nach der Reinigung und vor dem erneuten Tragen auf Schäden. Beschädigte Produkte nicht wiederverwenden. Je nach Art der Reinigung, kann sich dieses negativ auf die Leistung des Produktes auswirken. Der Hersteller übernimmt daher, nach einer unsachgemäß durchgeführten Reinigung, keine Verantwortung mehr für das Produkt. Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Wartungsbedarf, um eine optimale Funktion zu gewährleisten. Bitte beachten Sie, dass die Schutzwirkung der Kapselgehörschützer bei Nichtbeachtung dieser Empfehlungen erheblich beeinträchtigt werden kann. Kapselgehörschützer und insbesondere die Dichtungskissen unterliegen im Gebrauch natürlichem Verschleiß und sollten daher regelmäßig auf Anzeichen von Rissen, Undichtigkeiten oder anderen Schäden geprüft und ggf. ausgetauscht werden. Ersetzen Sie das Produkt nach Bedarf, mindestens aber alle 6 Monate. Weitere Hinweise: Dieses Produkt sollte innerhalb von vier Jahren ab dem auf dem Produkt genannten Herstellungsmonat benutzt werden.

Entsorgung: Entsorgen Sie dieses Produkt zusammen mit dem Hausmüll. Nach beabsichtigtem oder unbeabsichtigtem Kontakt mit Chemikalien, kann dieses Produkt durch umweltschädigende oder gefährliche Substanzen verunreinigt sein. In diesem Fall ist die Entsorgung in Übereinstimmung mit den örtlich anzuwendenden Rechtsvorschriften vorzunehmen.

Besondere Hinweise: PSA kann bei sensiblen Personen allergische Reaktionen hervorrufen. Besondere Vorsicht ist bei bekannter Überempfindlichkeit empfohlen.

EN 352-3:2020 **Am Kopfschutz und/oder Gesichtsschutzgeräten befestigte Kapselgehörschützer**

Anleitungen zur Verwendung:

- Haare hinter die Ohren legen, damit sie nicht stören.
- Die Halterung für den Gehörschutz fest in die dafür vorgesehene Öffnung am Helm einsetzen.
- Die Ohrmuscheln so weit wie möglich öffnen.
- Die Ohrmuscheln entlang der Bügel nach unten schieben.
- Den Helm auf den Kopf setzen.
- Mit beiden Händen abwechselnd auf die Bügel drücken, bis der Kopfbügel bequem sitzt.
- Falls nötig, den Kopfbügel leicht nach oben oder unten bewegen, bis die Ohrmuscheln die Ohren vollständig umschließen.
- Der Kopfbügel sollte senkrecht verlaufen.
- Der Druck auf allen Seiten sollte gleich sein, um maximalen Schutz und Tragekomfort zu gewährleisten.

Zusammensetzung: Kapsel-Haltebügel aus Kunststoff und Metall. Austauschbare Ohrpolster und Kapselschaumlagen aus PU-Schaum. Bezüge aus PVC. Kapseln aus ABS.

Stellen Sie sicher, dass die Kapselgehörschützer gemäß den Herstellerhinweisen korrekt aufgesetzt, eingestellt und gewartet werden. Tragen Sie die Gehörschützer in Lärmbereichen durchgehend und ohne Unterbrechung. Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Wartungsbedarf, um eine optimale Funktion zu gewährleisten. Bitte beachten Sie, dass die Schutzwirkung der Kapselgehörschützer bei Nichtbeachtung dieser Empfehlungen erheblich beeinträchtigt werden kann. Das Produkt kann durch bestimmte chemische Stoffe negativ beeinflusst werden. Für weitere Informationen den Hersteller kontaktieren.

Der Überdruck der Dichtungskissen mit Hygieneüberzügen kann die akustische Leistung der Kapselgehörschützer beeinträchtigen.

Einheitsgröße entspricht dem mittleren Größenbereich (M).

Schalldämmwerte

Frequenz (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mittelwert MF (dB)	13,6	14,6	19,8	27,3	33,1	35,1	30,4	32,9
Standardabweichung sf (dB)	3,8	2,6	2,1	2,1	3,6	3,2	3,2	2,7
APV - MF - sf (dB)	9,8	11,9	17,7	25,2	29,5	31,9	27,2	30,2
Min. Anforderung H 12			Min. Anforderung M 11		Min. Anforderung L 9			
Mittelwert	Hm (dB)	32,6	Mm (dB)	28,6	Lm (dB)	21,5	SNRm (dB)	30,1
Standardabweichung	Hs (dB)	2,3	Ms (dB)	1,8	Ls (dB)	2,0	SNRs (dB)	1,8
Erreichte Werte	H (dB)	30	M (dB)	27	L (dB)	19	SNR (dB)	28

Gewicht: 260 g
 Ersatzteil: 920 (austauschbare Ohrpolster)

Hersteller
 Jahr und Monat der Herstellung
 Recyclingsymbol (nur für FR)

Ablaufdatum: Siehe Verpackung.

Anleitungen und Informationen des Herstellers lesen
 CE-Kennzeichnung
 EAC-Kennzeichnung
 UkrSEPRO-Kennzeichnung

EN

Manufacturer's instructions and information
 Information brochure for personal protective equipment (PPE) according to Regulation (EU) 2016/425, annex I point 1.4. Please read this information brochure carefully before using the PPE. You are obligated to enclose this information brochure when passing on the PPE or to hand it over to the recipient of the PPE. For this purpose, this information brochure may be reproduced without restriction.

Hearing protection Certification Size Notified body
 Risk category III
 EN 352-3 One size BSI Group The Netherlands B.V. Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam Netherlands 2797

Identification number

Conformity to type on the basis of BSI Group The Netherlands B.V. quality assurance related to the production process (Module C2) under the supervision of the notified body
 Identification number 2797

The CE marking certifies that the product complies with the essential health and safety requirements of Regulation (EU) 2016/425. The EU declaration of conformity can be viewed at doc.nitras-safety.com. This product is personal protective equipment of risk category III, which protects you against risks that can lead to very serious consequences such as death or irreversible damage to health. This product offers protection against: dangerous noise and loud noises. Areas of application other than those mentioned above are expressly excluded. This product therefore offers no protection against, among other things: Mechanical risks, chemicals, micro-organisms, viruses. Cold, thermal risks (heat and/or fire), electric shocks, radiation, working with high-pressure jets. Please observe the attached pictograms, instructions and the corresponding performance levels.

Storage / use / servicing: Store in a cool and dry place. Keep away from direct sunlight, UV rays or ozone sources. Store in clean and dust-free areas before and after use. Do not store when bent or under weight. If possible, store or transport the product in its original packaging. Influences such as light, moisture, temperature and natural material changes over a longer period of time can result in a change in the product properties. It is not possible to provide exact information on the storage time and degree of wear of the PPE, as both parameters depend on the type of storage, temperature, humidity, degree of wear and intensity of use, among other things. Therefore, check this product for damage or material changes (e.g. brittle, cracked coatings / materials, holes, colour changes, etc.) after prolonged storage and before and after each use. Before each use, check this product for suitability for the intended activity and for the correct size. Unsuitable or faulty products must be disposed of and must not be used under any circumstances. The size of the product may deviate from the specifications, e.g. due to stretching.

All performances were determined by tests under laboratory conditions. It is therefore recommended to check whether the PPE is suitable for the intended use, as the conditions at the workplace can differ from those of the type examination depending on various parameters (e.g. temperature, abrasion, intensity of use). If PPE has already been used, it can offer lower performance due to the degree of wear. The manufacturer accepts no responsibility for any improper use of the product.

Cleaning / maintenance: The product should be cleaned with a damp cloth (lukewarm water, mild detergent), without chemicals, and left to air dry. Certain chemical substances can have a negative effect on the product. Contact the manufacturer for further information. Check this product for damage after cleaning and before wearing it again. Do not reuse damaged products. Depending on the type of cleaning, this may have a negative effect on the performance of the product. The manufacturer therefore no longer accepts responsibility for the product after improper cleaning. Check the product regularly for maintenance requirements to ensure optimum function. Please note that the protective effect of the earmuffs may be significantly impaired if these recommendations are not followed. Earmuffs and in particular the sealing cushions are subject to natural wear and tear during use and should therefore be checked regularly for signs of cracks, leaks or other damage and replaced if necessary. Replace the product as required, but at least every 6 months.

Further information: This product should be used within four years from the month of manufacture stated on the product.
 Further information: This product should be used within five years from the month of manufacture indicated on the label.
 Disposal: Dispose of with household waste. This product may be contaminated by environmentally harmful or hazardous substances after intended or unintended contact with chemicals. In this case, disposal must be carried out in accordance with the local legal regulations.
 Special notes: PPE can cause allergic reactions. Special care is recommended in case of known hypersensitivity.

EN 352-3:2020 **Earmuffs attached to head protection and/or face protection devices**

Instructions for use:

- Put your hair behind your ears so that it doesn't get in the way.
- Insert the holder for the hearing protection firmly into the opening provided on the helmet.
- Open the auricles as wide as possible.
- Slide the ear cups downwards along the earpieces.
- Put the helmet on your head.
- Press alternately on the temples with both hands until the headband fits comfortably. If necessary, move the headband slightly up or down until the ear cups completely enclose the ears. The headband should be vertical.
- The pressure on all sides should be the same to ensure maximum protection and comfort.

Composition: Capsule retaining bracket made of plastic and metal. Replaceable ear pads and capsule foam inserts made of PU foam. Covers made of PVC. Capsules made of ABS.

Ensure that the earmuffs are correctly fitted, adjusted and maintained in accordance with the manufacturer's instructions. Wear the hearing protectors continuously and without interruption in noisy areas. Check the product regularly for maintenance requirements to ensure optimum function. Please note that the protective effect of the earmuffs can be significantly impaired if these recommendations are not followed. The product may be adversely affected by certain chemical substances. Contact the manufacturer for further information.

Covering the sealing cushions with hygienic covers can impair the acoustic performance of the earmuffs. One size corresponds to the medium size range (M).

Sound attenuation values

Frequency (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Average MF (dB)	13,6	14,6	19,8	27,3	33,1	35,1	30,4	32,9
Standard deviation sf (dB)	3,8	2,6	2,1	2,1	3,6	3,2	3,2	2,7
APV - MF - sf (dB)	9,8	11,9	17,7	25,2	29,5	31,9	27,2	30,2
Min. requirement H 12			Min. requirement M 11		Min. requirement L 9			
Average	Hm (dB)	32,6	Mm (dB)	28,6	Lm (dB)	21,5	SNRm (dB)	30,1
Standard deviation	Hs (dB)	2,3	Ms (dB)	1,8	Ls (dB)	2,0	SNRs (dB)	1,8
Values achieved	H (dB)	30	M (dB)	27	L (dB)	19	SNR (dB)	28

Weight: 260 g
 Spare part: 920 (replaceable ear pads)

Manufacturer
 Year and month of production
 Recycling symbol (only for FR)

Expiry date: See packaging.

Read the manufacturer's instructions and information
 CE marking
 EAC marking
 UkrSEPRO marking

FR

Instructions et informations du fabricant
 Brochure d'information sur les équipements de protection individuelle (EPI) conformément au règlement (UE) 2016/425, annexe II section 1.4. Veuillez lire soigneusement cette brochure d'information avant l'utilisation de l'EPI. Vous êtes tenu de joindre cette brochure d'information en cas de transfert de l'EPI, ou de la remettre au destinataire de l'EPI. Cette brochure d'information peut être sans restriction reproduite à cet effet.

Protection auditive Certification Taille Notified body
 Catégorie de risque III
 EN 352-3 Taille unique BSI Group The Netherlands B.V. Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam Netherlands 2797

Conformity to type on the basis of quality assurance related to the production process (Module C2) under the supervision of the notified body
 Identification number 2797

Le marquage CE atteste que le produit répond aux exigences fondamentales en matière de protection de la santé et de sécurité du Règlement (UE) 2016/425. La déclaration de conformité CE peut être consultée à doc.nitras-safety.com.

Ce produit est un équipement de protection individuelle de la catégorie de risque III. Celui-ci vous protège contre les risques qui peuvent avoir des conséquences très graves, comme la mort ou des dommages irréversibles pour la santé. Ce produit offre une protection contre : les bruits dangereux et les sons forts. Les applications autres que celles mentionnées ci-dessus sont expressément exclues. Ce produit n'offre donc, entre autres, aucune protection contre : les risques mécaniques, les produits chimiques, les micro-organismes, les virus. Le froid, les risques thermiques (chaleur et/ou feu), les électrocutions, les radiations, les travaux au jet à haute pression. Veuillez tenir compte des pictogrammes apposés, des consignes et des niveaux de performance correspondants.

Stockage / utilisation / vérification : Stocker dans un endroit frais et sec. Tenir à l'écart de la lumière directe du soleil, des rayons UV ou des sources d'ozone. Avant et après l'utilisation, stocker dans des locaux propres et exempts de poussière. Ne pas stocker en état plié ou sous charge de poids. Dans la mesure du possible, stocker ou transporter le produit dans son emballage d'origine. Les influences telles que la lumière, l'humidité, la température ainsi que les modifications naturelles des matériaux, pendant une période prolongée, peuvent entraîner une modification des propriétés du produit. Il n'est pas possible de donner des indications précises sur la durée de stockage et la durée de vie de l'EPI, car ces deux paramètres dépendent entre autres du type de stockage, de la température, de l'humidité, du degré d'usage et de l'intensité d'utilisation. Par conséquent, vérifiez ce produit après un stockage prolongé ainsi qu'avant et après chaque

utilisation pour voir s'il présente des dommages ou des altérations des matériaux (par ex. revêtements / matériaux fragiles, fissures, trous, changements de couleur, etc.) Avant chaque utilisation, vérifiez que ce produit est adapté à l'activité prévue et qu'il est de taille correcte. Les produits inadaptes ou défectueux doivent être éliminés et ne doivent en aucun cas être utilisés. La taille du produit peut varier par rapport aux indications, par exemple en raison de l'étretement.

Toutes les performances ont été déterminées par des essais en conditions de laboratoire. Il est par conséquent recommandé de vérifier si l'EPI est adapté à l'application prévue, car les conditions sur le lieu de travail peuvent être différentes en fonction de différents paramètres (par ex. température, usure, intensité d'usage) de celles du contrôle de type. Si l'EPI a déjà été utilisé, il peut offrir des performances moindres selon le degré d'usage. Le fabricant n'assume aucune responsabilité en cas d'utilisation incorrecte du produit.

Nettoyage / entretien : le produit doit être nettoyé avec un chiffon humide (eau tiède, détergent doux), sans produits chimiques, et séché à l'air libre. Certaines substances chimiques peuvent avoir une influence négative sur le produit. Contacter le fabricant pour plus d'informations. Vérifier que ce produit n'est pas endommagé après le nettoyage et avant de le porter à nouveau. Ne pas réutiliser les produits endommagés. Selon le type de nettoyage, celui-ci peut avoir un effet négatif sur les performances du produit. Le fabricant n'assume donc plus aucune responsabilité pour le produit après un nettoyage mal effectué. Vérifiez régulièrement que le produit ne nécessite pas d'entretien afin de garantir un fonctionnement optimal. Veuillez noter que si ces recommandations ne sont pas respectées, l'effet protecteur des casques antibruit peut être considérablement réduit. Les casques antibruit, et en particulier les coussinets d'étanchéité, sont soumis à une usure naturelle lors de leur utilisation et doivent donc être régulièrement contrôlés afin de détecter tout signe de fissure, de fuite ou d'autres dommages et être remplacés le cas échéant. Remplacez le produit selon les besoins, mais au moins tous les 6 mois.

Autres indications : Ce produit doit être utilisé dans les quatre ans suivant le mois de fabrication indiqué sur le produit.

Autres informations : Ce produit devrait être utilisé dans un délai de cinq ans à compter du mois de fabrication désigné sur l'étiquette.

Élimination : Éliminez ce produit avec les déchets ménagers. Après un contact volontaire ou involontaire avec des produits chimiques, ce produit peut être pollué par des substances nocives pour l'environnement ou dangereuses. Dans ce cas, l'élimination doit être effectuée en conformité avec la réglementation localement applicable.

Informations particulières : L'EPI peut provoquer des réactions allergiques sur les personnes sensibles. Prudence particulière recommandée en cas de sensibilité connue.

EN 352-3:2020 **Serre-tête montés sur dispositifs de protection de la tête et/ou du visage**

Instructions d'utilisation :

- Mettre les cheveux derrière les oreilles pour qu'ils ne gênent pas.
- Die Halterung für den Gehörschutz fest in die dafür vorgesehene Öffnung am Helm einsetzen.
- Ouvrir les oreillettes le plus possible.
- Faire glisser les oreillettes vers le bas le long des arceaux.
- Mettre le casque sur la tête.
- Appuyer alternativement sur les branches avec les deux mains jusqu'à ce que le serre-tête soit confortable. Si nécessaire, déplacer légèrement le serre-tête vers le haut ou vers le bas jusqu'à ce que les oreillettes entourent complètement les oreilles. Le serre-tête doit être vertical.
- La pression doit être la même sur tous les côtés afin d'assurer une protection et un confort maximum.

Composition : arceau de maintien de la capsule en plastique et en métal. Coussinets interchangeables et inserts de mousse pour capsules en mousse PU. Housess en PVC. Coquilles en ABS.

Assurez-vous que les coquilles antibruit sont correctement mises en place, réglées et entretenues conformément aux instructions du fabricant. Portez les protections auditives en continu et sans interruption dans les zones de bruit. Vérifiez régulièrement que le produit ne nécessite pas d'entretien afin de garantir un fonctionnement optimal. Veuillez noter que si ces recommandations ne sont pas respectées, l'effet protecteur des casques antibruit peut être considérablement réduit. Le produit peut être influencé négativement par certaines substances chimiques. Contacter le fabricant pour de plus amples informations. Le fait de recouvrir les coussinets d'étanchéité de housses hygiéniques peut nuire aux performances acoustiques des casques antibruit.

La taille unique correspond à la taille moyenne (M).

Valeurs d'isolation acoustique

Frequenz (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
c	13,6	14,6	19,8	27,3	33,1	35,1	30,4	32,9
Standard-écart sf (dB)	3,8	2,6	2,1	2,1	3,6	3,2	3,2	2,7
APV - MF - sf (dB)	9,8	11,9	17,7	25,2	29,5	31,9	27,2	30,2
Exigence min. H 12			Exigence min. M 11		Exigence min. L 9			
Valeur moyenne	Hm (dB)	32,6	Mm (dB)	28,6	Lm (dB)	21,5	SNRm (dB)	30,1

Standard-écart Hs (dB) 2,3 Ms (dB) 1,8 Ls (dB) 2,0 SNRs (dB) 1,8
 Valeurs atteintes H (dB) 30 M (dB) 27 L (dB) 19 SNR (dB) 28

Poids: 260 g
 Pièce de rechange : 920 (coussinets d'oreille remplaçables)

Fabricant
 Année et mois de fabrication.
 Symbole de recyclage (uniquement pour FR)

Date d'expiration : Voir emballage.

Lire les instructions et informations du fabricant
 Marquage CE
 Marquage EAC
 Marquage UkrSEPRO

IT

Istruzioni e informazioni del produttore
 Opuscolo informativo per i dispositivi di protezione individuale (DPI) ai sensi del regolamento (UE) 2016/425, allegato II, sezione 1.4. Leggere attentamente questo opuscolo informativo prima di utilizzare i DPI. L'utente è obbligato ad allegare questo opuscolo informativo al momento della cessione dei DPI o di consegnarlo al beneficiario dei DPI. A tal fine, questo opuscolo informativo può essere riprodotto senza limitazioni.

Protezione dell'udito Categoria di rischio III
 Certificazione EN 352-3
 Dimensione Taglia unica
 Luogo notificato BSI Group The Netherlands B.V. Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam Netherlands 2797

Numero di identificazione Conformità al tipo basata sulla garanzia di qualità del processo di produzione (modulo C2) sotto la sorveglianza dell'organismo notificato
 BSI Group The Netherlands B.V. Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam Netherlands 2797

Il marchio CE certifica che il prodotto è conforme ai requisiti fondamentali di salute e sicurezza del Regolamento (UE) 2016/425. La dichiarazione di conformità UE può essere consultata all'indirizzo doc.nitras-safety.com.

Questo prodotto è un dispositivo di protezione individuale di categoria III, che protegge da rischi che possono portare a conseguenze molto gravi, come la morte o danni irreversibili alla salute. Questo prodotto offre protezione contro: rumori pericolosi e rumori forti. Sono espressamente esclusi i campi di applicazione diversi da quelli sopra menzionati. Questo prodotto non offre pertanto alcuna protezione contro, tra l'altro: Rischi meccanici, sostanze chimiche, microorganismi, virus. Freddo, rischi termici (calore e/o fuoco), scosse elettriche, radiazioni, lavoro con getti ad alta pressione. Osservare i pittogrammi e le istruzioni allegate e i livelli di prestazione corrispondenti.

Conservazione / Uso / Ispezione: Conservare in un luogo fresco e asciutto. Tenere lontano dalla luce solare diretta, dai raggi UV o da fonti di ozono. Conservare in aree pulite e prive di polvere prima e dopo l'uso. Non conservare il prodotto piegato o sotto peso. Se possibile, conservare o trasportare il prodotto nella confezione originale. Influente come la luce, l'umidità, la temperatura e le variazioni naturali dei materiali, per un periodo di tempo prolungato, possono determinare una variazione delle proprietà del prodotto. Non è possibile fornire informazioni esatte sul tempo di conservazione e sulla durata dei DPI, poiché entrambi i parametri dipendono, tra l'altro, dal tipo di conservazione, dalla temperatura, dall'umidità, dal grado di usura e dall'intensità di utilizzo. Pertanto, è necessario verificare che il prodotto non presenti danni o alterazioni del materiale (ad esempio, rivestimenti/materiali fragili e incrinati), fori, cambiamenti di colore, ecc. Prima di ogni utilizzo, verificare l'idoneità del prodotto per l'attività prevista e le dimensioni corrette. I prodotti non idonei o difettosi devono essere smaltiti e non devono essere utilizzati in nessun caso. Le dimensioni del prodotto possono discostarsi dalle specifiche, ad esempio a causa dell'allungamento.

Tutte le prestazioni sono state determinate mediante prove in condizioni di laboratorio. Si consiglia pertanto di verificare se i DPI sono adatti all'uso previsto, in quanto le condizioni sul posto di lavoro possono differire da quelle della prova del modello di costruzione in relazione a vari parametri (ad es. temperatura, abrasione, intensità d'uso). Se i DPI sono già stati utilizzati, questi possono offrire prestazioni inferiori a causa del grado di usura. Il produttore declina ogni responsabilità per qualsiasi uso improprio del prodotto.

Pulizia / manutenzione: Il prodotto deve essere pulito con un panno umido (acqua tiepida, detergente delicato), senza prodotti chimici, e lasciato asciugare all'aria. Alcune sostanze chimiche possono avere un effetto negativo sul prodotto. Contattare il produttore per ulteriori informazioni. Controllare che il prodotto non sia danneggiato dopo la pulizia e prima di indossarlo di nuovo. Non riutilizzare prodotti danneggiati. A seconda del tipo di pulizia, questo può avere un effetto negativo sulle prestazioni del prodotto. Il produttore non si assume pertanto alcuna responsabilità per il prodotto dopo una pulizia impropria. Controllare regolarmente la manutenzione del prodotto per garantirne il funzionamento ottimale. Si noti che l'effetto protettivo delle cuffie può essere significativamente compromesso se non si seguono queste

