

31020 SNR: 27.6 dB H: 29.2 dB M: 25.4 dB L: 17.9 dB								
1*	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
2*	18,1	15,0	18,3	26,8	37,5	29,5	35,8	36,1
3*	4,1	2,7	3,3	2,0	4,1	2,9	3,3	5,8
4*	14,0	12,3	15,0	24,8	33,4	26,6	32,5	30,3

31030 SNR 23.9 dB H: 28.7 dB M: 20.9 dB, L: 13.0 dB								
1*	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
2*	14,7	9,6	14,6	23,2	27,0	31,0	38,6	36,6
3*	3,3	4,1	2,8	3,6	3,0	3,9	3,0	5,5
4*	11,4	5,5	11,8	19,6	24,0	27,0	35,6	31,1

31040 SNR: 27.6 dB H: 30.4 dB M: 24.9 dB L: 17.7 dB								
1*	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
2*	19,0	16,0	18,3	25,9	30,6	31,7	34,5	38,1
3*	5,7	5,0	2,5	2,8	1,6	3,4	2,8	2,6
4*	13,3	11,0	15,8	23,1	28,9	28,3	31,7	35,5

31050-31052 SNR: 30.4 dB H: 33.0 dB M: 27.8 dB L: 21.3 dB								
1*	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
2*	17,8	18,0	22,3	27,2	37,4	33,9	37,4	38,4
3*	3,5	2,6	2,9	3,1	3,3	2,2	3,5	5,1
4*	14,3	15,4	19,3	24,1	34,0	31,7	33,9	33,3

31060 - 31061 SNR 24.3dB H: 31,6 dB, M: 21 dB, L: 13.3 dB								
1*	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
2*	12,9	11,3	14,6	22,4	29,7	34,7	43,9	43,1
3*	4,5	3,2	4,2	3,4	3,2	3,5	5,6	6,5
4*	8,4	8,1	10,4	18,9	26,5	31,2	38,3	36,7

31080 SNR 29.8dB H: 32.1 dB, M: 27.4 dB, L: 19.9 dB								
1*	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
2*	18,3	15,8	21,5	31,5	35,1	35,1	37,4	39,6
3*	5,7	2,7	3,2	4,7	4,7	4,9	3,8	4,4
4*	12,6	13,0	18,3	26,8	30,5	30,2	33,6	35,2

TAB. 1	
31020 / 31030 / 31040	a)
31050 / 31052	b)
31060 / 31061	c)
31080	d)

TAB. 2	
	A)
2797	B)
EN352-1	C)
	D)
	E)
	F)



WORLDWIDE EURO PROTECTION
555 rue de la Dombes, 01700 Les Echets, Miribel, France

NOTICE D'INFORMATION**TYPE 31020 31030 31040 31050 31052 31060 31061 31080**

Application : porté de manière adéquate et avec soin, l'équipement fournit une excellente protection qui filtre efficacement les signaux haute fréquence qui sont les principaux signaux douloureux issus des machines tels que les tours ou les équipements électriques.

Exigences : ce protecteur antibruit satisfait aux exigences du règlement européen 2016/425 au moyen de la norme européenne EN352-1:2002 "Protecteur individuels contre le bruit – Exigences générales Partie 1 : serre-tête".

Marquage : le marquage approprié peut être trouvé sur la coquille. Le marquage CE a été vérifié par l'organisme : voir *

Utilisation : 1 – Etirer le serre-tête jusqu'à sa position "ouverte" maximale puis placez les coquilles sur les oreilles en plaçant le serre-tête derrière la tête.

2 – Régler le serre-tête en position sur la tête tout en ajustant la hauteur des coquilles jusqu'à ce qu'elles soient confortablement portées et que le serre-tête soit positionné au sommet de la tête.

3 – Les coussinets doivent être en contact direct avec les oreilles

4 – Serrer l'arceau sur la tête en s'assurant de l'étanchéité acoustique

Attention : 1 – Voir Tab.1. a) ces anti-bruits appartiennent à la catégorie "petite", "moyenne" et "large" taille. b) ces anti-bruits appartiennent à la catégorie « moyenne » et "large" taille. c) ces anti-bruits appartiennent à la catégorie « petite ». d) ces anti-bruits appartiennent à la catégorie « large ».

Les anti-bruits conformes à la norme EN352-1 appartiennent à la catégorie "moyenne taille", "petite taille" ou "large taille". Les anti-bruits appartenant à la catégorie "moyenne taille" sont les mieux adaptés pour la plupart des personnes. Les anti-bruits "petite taille" et "grande taille" sont destinés aux personnes ne pouvant porter les anti-bruits "moyenne taille".

2 – L'antibruit doit être régulièrement contrôlé pour valider sa capacité à être employé. Mettez l'antibruit avant l'exposition aux signaux et portez-le durant toute l'exposition aux signaux. Soyez conscient que tout manquement à ces recommandations peut remettre en cause la performance de l'équipement.

3 – Certaines substances chimiques peuvent avoir un effet négatif sur ce produit. Il convient de demander de plus amples informations au fabricant.

4 – Les serre-tête, et plus particulièrement les oreillettes, peuvent se détériorer à l'usage ; il convient donc de les examiner à intervalles réguliers afin de déceler toute fissure ou fuite, par exemple. Remplacer l'antibruit après 2 ou 3 ans d'utilisation ou plus tôt s'il présente des signes de détérioration.

5 – L'adaptation de protections hygiéniques sur les oreillettes peut affecter les performances acoustiques des serre-tête.

Le port du protecteur doit être permanent dans un environnement bruyant. Si les instructions d'utilisation ne sont pas respectées, la protection sera considérablement réduite. Aucune pièce de rechange n'est disponible. Le produit entier doit être changé si nécessaire.

6. Assurez vous que l'anti-bruits sont positionnés, ajustés et maintenus en accord avec les instructions du fournisseur.

7. Le produit ne contient aucun composant métallique qui pourrait augmenter le risque électrique.

Remplacement : afin de conserver les caractéristiques du produit et éviter des modifications dans sa qualité, remplacer le produit tous les 2-3 ans.

1*= Fréquence (Hz) ; 2*= Atténuation moyenne (dB) ; 3*= Déviation standard (dB) ; 4*= APV (dB)

Poids de l'antibruit :

31020 : 157g ; 31030 : 188g ; 31040 : 166g ; 31050-31052 : 237g ; 31060-31061 : 250 ; 31080 : 258g

Nettoyage : nettoyer avec de l'eau chaude et du savon, ne pas utiliser de solvant organique ou d'alcool.

Désinfection : 1 - il est recommandé de désinfecter l'antibruit tous les 3 mois, selon l'usage.

2 – Toute les parties de l'antibruit en contact avec l'utilisateur doivent être désinfectées avec un produit adapté aux plastiques et sans effets nocif connu sur l'utilisateur.

Matériel : POM serre-tête (31020, 31040, 31050, 31052 = PC), ABS coquille (31050, 31052 = HIPS) et PVC doux, cuir.

Stockage : quand il n'est pas utilisé, il est recommandé de stocker l'antibruit dans un sac propre et sec. Emballage pour le transport: mettez les antibruits dans un sac propre et sec. Pour le transport de plusieurs antibruits, placez les dans une boîte ou un carton approprié. Pour les modèles équipés avec un casque en PVC, il n'est pas autorisé de stocker les produits à une température supérieure à 45°C. Les matériaux utilisés dans le PVC subiront des modifications qualitatives sous une chaleur excessive soit pendant le transport soit pendant une durée de stockage excessive.

MARQUAGE : voir Tab. 2. A) marquage de conformité CE. B) N° de l'organisme notifié responsable de la procédure de contrôle du produit final selon le module D du règlement européen 2016/425. C) N° de la norme européenne pour les protecteurs auditifs – exigences générales – Part 1. « Serre-tête ». D) Matériaux. E) Date de production.

La déclaration de conformité et disponible sur le site internet : voir **.

USER INFORMATION SHEET**TYPE 31020 31030 31040 31050 31052 31060 31061 31080**

Application : when worn properly and given adequate care, it provides excellent protection that filters high frequency noise which is found in most noise problems from dynamic machine such as workshop equipment, motor saws, etc.

Requirements : this hearing protector complies with the requirements of the European Regulation (EU) 2016/425 by means of the European Standard EN352-1:2002 "Hearing protectors – General requirements – Part 1 : Ear muff"

Mark : the appropriate marking can be found on the cups.

CE mark was issued by the notified body : see *

Use : 1 – Extend headband to maximum open position and place the cups over the ears with the headband passing over the head.

2 – Settle the headband in position on the head while adjusting the height of the ear cups until they feel comfortable and the headband rests on top of the head to support the muffs.

3 – The ear cushions should be a snug fit against the head.

4 – Adjust the headband & ear cups to ensure an effective noise seal.

Warning : 1 – See Tab. 1. a) these ear muffs belong to the "Small", "Medium" and "Large" sizes. b) these ear muffs belong to the "medium" and "Large" size. c) these ear muffs belong to the "Small". d) these ear muffs belong to the "Large". The ear muffs conform to EN352-1 belong to the range of "medium" size or the range of "small" size or the range of "large" size. The ear muffs belonging to the range of medium size are suitable for most people. The ear muffs belonging to the range of "small/large" size are designed to suit people who ear muffs belonging to the range of "medium" size are not suitable.

2 – The ear muff should be regularly checked for serviceability. Put the earmuffs on before exposing to noise, and wear them during the whole noise exposure. Be warned that failure to adhere to these recommendations will cause the protection afforded by the earmuffs to be severely impaired.

3 – This product may be adversely affected by certain chemical substances. Further information should be sought from the manufacturer.

4 – Ear muff and in particular cushions, may deteriorate with use and should be examined at frequent intervals for cracking and deterioration. Replace ear muff after 2 or 3 years normal use or sooner if it shows any signs of deterioration.

5 – The fitting of hygiene covers to the cushions may affect the acoustic performance of the ear muff.

Wear protector in continuous way in noisy environment. If instruction of use and wearing is not respected, protection may be considerably reduced. No spare part available. The whole product must be changed if necessary.

6. Ensure earmuffs are fitted, adjusted and maintained in accordance with the manufacturer's instruction.

7. The product contains metallic components that may increase electrical hazards.

Replacement: In order to keep the best product features and avoid any materials change its quality, please replace whole product at least every 2~3 years.

1*= Frequency ; 2*= medium dimming ; 3*= classic deviation ; 4*= APV (dB)

Weight of the ear muff :

31020 : 157g ; 31030 : 166g ; 31040 : 166g ; 31050-31052 : 237g ; 31060-31061 : 250g ; 31080 : 258g

Cleaning : cleaning with warm soap water, do not use organic solvents or alcohol for cleaning.

Disinfection : 1 – It's required to disinfect the ear muff every 3 months, according to the use.

2 – Any part of the ear muff which is in contact with the wearer shall be disinfected with a product suitable for use on the plastics and not known to be harmful to the wearer.

Material : POM headband (31020, 31040, 31050, 31052 = PC) ; ABS cup (31050, 31052 = HIPS) and soft PVC, leather.

Storage : when not in use, it's recommended to store the ear muff in a clean and dry polybag. Packaging suitable for transport: Put the earmuffs in a clean and dry poly-bag. If more than one ear muffs, put them in a suitable box or carton.

For models equipped with PVC leather headband, it is not allowed to store the products in the temperature higher than 45°C. The environmental friendly material used for the PVC leather will have qualitative change under excessive high temperature either in transportation or storage over time.

MARKING : see Tab. 2. A) Mandatory conformity marking for European Economic Area B) Notified Body Number.

Involved in the control procedure for the final product according to Module D of European Regulation (EU)2016/425

C) The European standard number for Hearing protectors – general requirements – Part 1:Ear muff". D) Material. E)

Production date (year/month)

The declaration of conformity is available on the web site : see **.

HASZNÁLATI UTASÍTÁS

típusú fültokkokhoz : 31020 31030 31040 31050 31052 31060 31061 31080

Használat: Megfelelő használat és karbantartás esetén a fültök kiváló védelmet nyújt, kiszűrve a legtöbb dinamikusan működő gép (például a műhely felszerelések, motoros fűrészek, stb.) által okozott zaj esetén fellépő magas frekvenciájú zajokat. **Követelmények:** ez a hallásvédő megfelel az (EK) 2016/425. rendelet EN352-1:2002 számú „Hallásvédők – Általános követelmények – 1. rész: Fülvédő” című európai szabványának. **Jelölés:** A megfelelő jelölés a fültök kagylórészének külső felületén található. A CE jelölés által igazolt tanúsítást a : lásd *. **Használati útmutató:** 1. Állítsa a fejpántot a maximális „nyitott” állásba és helyezze a kagylókat a fülrére úgy, hogy a fejpánt a feje felett helyezkedjen el. Miközben kényelmes helyzetbe állítja a kagylók magasságát, helyezze el a fejtetőn a fejpántot úgy, hogy az képes legyen megtartani a fülvédőket.

2. A párnáknak kényelmesen kell illeszkedniük a fejhez. 3. Állítsa be a fejpántot és a kagylókat a hatékony zajszigetelés biztosításának érdekében.

Figyelmeztetés: Figyelmeztetés: 1 – Lásd az 1. lapot A) ezek a fülvédők „kicsi”, „közepes” és „nagy” méretben érhetők el. B) ezek a fülvédők „közepes” és „nagy” méretben érhetők el. C) ezek a fülvédők „kicsi” méretben érhetők el. D) ezek a fülvédők a „nagy” méretben érhetők el. 1. Ezek a fültök megfelelnek a „kis”- és a „nagy” méretkategória előírásainak. Az EN352-1 szabvány szerint minősített fültök megfelelnek a „közepes”, a „kis”- és a „nagy” méretkategóriák meghatározásának. A „közepes” méretű fültök a legtöbb ember számára megfelelők. A „kis”- és a „nagy” méretű fültök azok számára készültek, aiknek nem felelnek meg a közepes méretű fültök. 2. A fültök üzemképességét rendszeresen ellenőrizze. A zajártalom kezdete előtt vegye fel a fültököt és használja a zajártalom teljes ideje alatt. Amennyiben nem tartja be a fenti utasításokat, a fültök által biztosított védelemi szint jelentősen csökkenhet. 3. Bizonyos kémiai anyagok, vegyszerek károsíthatják a terméket. További információért forduljon a termék forgalmazójához, vagy gyártójához. 4. Használat során a fültök és különösen a párnák elhasználhatnak. Rendszeres ellenőrzésük szükséges, különös tekintettel a repedésekre és egyéb károsodásokra. Cserélje ki a fültokot 2-3 éves általános használat után vagy hamarabb, amennyiben az elhasználódás bármi jelét tapasztalja. 5. A párnákra erősített higiénikus borítás befolyásolhatja a fülvédők akusztikai teljesítményét. Viseljen védőfelszerelést a folyamatos zajjal járó környezetben. A használati és viselési útmutatót be nem tartása esetén a védelem mértéke csökken. Nincs tartalék alkatrész. Szükség esetén a teljes terméket cserélni kell.

6. Gondoskodjon a fülvédő gyártói utasítások szerinti felhelyezéséről, beállításáról és karbantartásáról.

7. A termék fém alkatrészeket tartalmaz, amelyek növelhetik az elektromos veszélyeket.

Csere: A legjobb termékkellemzők megtartása és az anyagok minőségcsökkenésének elkerülése érdekében, kérjük, cserélje ki a teljes terméket legalább 2-3 évenként.

Zajos környezetben használja folyamatosan a védőfelszerelést. A használatra és viselésre vonatkozó utasítások be nem tartása esetén a termék által nyújtott védelmi szint jelentősen csökkenhet. Cserealkatrészek nem elérhetők. Szükség esetén a teljes termék cserére szorul.

1* = Frekvencia (Hz) ; 2* = Átlagos csillapítás (dB) ; 3* = Szabványos eltérés (dB) ; 4* = Becsült védelmi érték (dB)

A fültök súlya: 31020 : 157g ; 31030 : 188g ; 31040 : 166g ; 31050-31052 : 237g ; 31060-31061 : 250g ; 31080 : 258g

Tisztítás: A tisztításhoz meleg szappanos vizet használjon, ne használjon szerves oldószeret vagy alkoholt.

Fertőtlenítés:

1. A fültokot háromhavonta szükséges fertőtleníteni, a használatnak megfelelően. 2. A felhasználóval érintkező részek fertőtlenítéséhez használjon a felhasználóra általában, műanyagok fertőtlenítésére alkalmas terméket.

Összetétel: POM fejpánt (31020, 31040, 31050, 31052 = PC), ABS csészék (31050, 31052 = HIPS) és puha PVC-bőr.

Tárolás: Használaton kívül a fültokot egy tiszta és száraz műanyag tasakban ajánlott tárolni.

A szállításra alkalmas csomagolás: Tegye a fülvédőt tiszta és száraz műanyagzacska. Több fülhallgató esetén tegye öket egy megfelelő dobozba vagy kartonba. Műbőr fejpántokkal felszerelt modelleknek a termékekkel nem szabad 45 °C-nál magasabb hőmérsékleten tárolni. A műbőrhöz használt környezetbarát anyagok minősége megváltozik a tartósan magas hőfokon történő szállítás vagy tárolás során.

JELÖLÉS: lásd a 2. táblázatot A) Kötélező megfelelőségi jelölés az Európai Gazdasági Térségben B) Bejelentett szervezet száma, amely részt vesz a végtermék ellenőrzési eljárásában a 2016/425. EK rendelet D modulja szerint. C) „Hallásvédők – Általános követelmények – 1. rész: Fülvédő” című európai szabvány száma. D) Anyag. E) Gyártási dátum (év/hónap). A megfelelőségi nyilatkozat a weboldalon érhető el: lásd**.

Primjena: kad se nosi pravilno i uz odgovarajuću pažnju, pruža odličnu zaštitu uklanjanjem buke visoke frekvencije koja čini veći dio zvučnog zagađenja kojeg emitiraju strojevi u pokretu, kao što su oprema u radionicama, motorne pile i slično. Zahtjevi: ovaj štitnik sluha zadovoljava zahtjeve Uredbe (EU) 2016/425 prenesenih u europsku normu EN 352-1:2002 Štitnici sluha – Opći zahtjevi – Dio 1: ušne školjke. Oznaka: odgovarajuće oznake* nalaze se na školjkama. CE oznaku izdalo je prijavljeno tijelo: vidi *.

Upotreba: 1 – Producite traku za glavu dok ne bude otvorena do kraja, a ušne školjke neka budu postavljene na uši. 2 – Podesite traku za glavu tako da se pruža preko glave uz istovremeno podešavanje visine ušnih školjki sve dok ne priliže ugodno na glavi, a traka se oslanja na tjeme i drži školjke. 3 – Jastučići za uši bi trebali prianjati uz glavu.

4 – Podesite traku za glavu i školjke kako bi se osiguralo djelotvorno izoliranje od buke.

Upozorenje: 1 – vidi tablicu 1. A) ove ušne školjke mogu biti "male", "srednje" i "velike". B) ove ušne školjke mogu biti "srednje" i "velike". C) ove ušne školjke mogu biti "male". D) ove ušne školjke mogu biti "velike". Ove ušne školjke mogu biti „male”, „srednje“ i „velike“. Ušne školjke 31050 i 31052 su „velike“. Ušne školjke u skladu s EN352-1 spadaju u skupinu „srednjih“. Ili u skupini „malih“ ili „velikih“. Ušni štitnici iz skupine „srednjih“ pogodni su za većinu ljudi. Ušni štitnici iz skupine „malih/velikih“ su prilagođeni su osobama kojima ne odgovaraju ušni štitnici iz skupine „srednjih“.

2 – Radna svojstva ušnih štitnika moraju se redovno provjeravati. Stavite štitnike za uši prije izlaganja buci i nosite ih svo vrijeme izloženosti buci. Imajte na umu da nepridržavanje ovih preporuka dovodi do značajnog smanjenja učinkovitosti zaštite koju pružaju ušni štitnici.

3 – Kemijske tvari mogu imati znatan negativan utjecaj na učinkovitost ušnih štitnika. Dodatne informacije zatražite od proizvođača.

4 – Ušne školjke, a posebno jastuci, mogu korištenjem gubiti svojstva i potrebno je u redovitim intervalima provjeravati imaju li pukotina ili oštećenja. Zamjenite ušne školjke nakon dvije ili tri godine normalne uporabe, ili i ranije ako se na njima javljaju znakovni oštećenja.

5 - Ako na školjke postavite higijenske navlake, to može imati utjecaja na akustička svojstva ušne školjke.

U okolinama u kojima je prisutna buka, štitnike nosite neprestano. Nepridržavanje uputa za uporabu i nošenje može znatno umanjiti njihov zaštitni učinak. Za ove proizvode nema rezervnih dijelova. Zamjenjuje se cijeli proizvod.

6. Osigurajte da ušne školjke budu postavljene, podešene i održavane u skladu s uputama proizvođača.

7. Proizvod sadrži metalne dijelove koji mogu povećati opasnost od električne energije.

Zamjena: Kako biste zadržali proizvod u što boljem stanju i izbjegli da bilo koji od njegovih materijala izgubi svoja svojstva, proizvod je potrebno zamijeniti najkasnije svake 2 do 3 godine. Nosite štitnike neprestano u okolini u kojoj je prisutna buka. Ako se upute za uporabu i nošenje ne poštuju, zaštita može biti bitno umanjena. Nema dostupnih rezervnih dijelova. Ako je potrebno, cijeli proizvod se treba zamijeniti.

1* = učestalost; 2* = srednja vrijednost zatamnjivanja; 3* = standardna devijacija; 4* = APV (dB)

Težina ušne školjke: 31020 : 157 g ; 31030 : 166 g ; 31040 : 166 g ; 31050-31052 : 237 g ; 31060-31061 : 250 g ; 31080 : 258 g

Čišćenje: topлом vodom i sapunom bez korištenja organskih otapala ili alkohola za čišćenje.

Dezinfekcija: 1 – Ovisno o načinu korištenja, ušne školjke potrebno je dezinficirati svaka tri mjeseca.

Svaki dio ušne školjke koji dolazi u doticaj s korisnikom mora se dezinficirati upotrebom sredstva neškodljivog za plastiku i za kojeg je pouzdano da neće naškoditi korisniku.

Materijal : POM traka za glavu (31020, 31040, 31050, 31052 = PC) ; ABS školjka (31050, 31052 = HIPS), meki PVC i koža

Skladištenje: kad se ne koristi, štitnik za uši preporučljivo je odlagati u čistu i suhu plastičnu vrećicu.

Ambalaža prikladna za transport: stavite školjke za uši u čistu i suhu polietilensku vrećicu. Ako je više od jedni školjki za uši, stavite u odgovarajuću kutiju.

Modeli koji su opremljeni trakom za glavu koja je izrađena od PVC kože ne smiju biti uskladišteni na temperaturi višoj od 45 °C. Bude li izložen povisenoj temperaturi tijekom prijevoza ili dužeg uskladištenja, promijenit će se svojstva ekološki prihvatljivog materijala koji se koristi za izradu PVC kože.

OZNAČAVANJE: vidi tablicu 2. A) obvezna oznaka sukladnosti sa Europsko gospodarsko područjeB) broj prijavljenog tijela uključenog u postupak kontrole za konačni proizvod, sukladno Modulu D Uredbe (EU) 2016/425 C) broj europske norme za štitnike sluha – Opći zahtjevi – Dio 1: ušne školjke. D) materijal. E) datum proizvodnje (godina/mjesec)

Izjava o sukladnosti dostupna je na mrežnoj stranici: vidi **.

ES

INSTRUCCIONES DE USO

Type : 31020 31030 31040 31050 31052 31060 31061 31080

Aplicación: El equipo, utilizado de manera adecuada y con cuidado proporciona una protección perfecta que filtra muy bien las señales alta frecuencia. Estas son las principales señales dolorosas resultantes de las máquinas tales como los tomos o los equipamientos eléctricos. Requisitos: Este protector auditivo cumple con los requisitos del

Reglamento Europeo (UE) 2016/425 mediante la Norma Europea EN352-1:2002 «Protectores auditivos. Requisitos generales. Parte 1: Orejera». Marcado: El marcado apropiado* se sitúa en la coquilla. El marcado CE ha sido verificado por el organismo notificado: ver *.

Uso: 1. Estirar la cinta hasta la posición "abierta" máxima y poner las coquillas sobre las orejas, con la cinta detrás de la cabeza. 2. Arreglar la cinta una vez sobre la cabeza y ajustar la altura de las coquillas hasta que sean confortablemente llevadas, y que la cinta se posicione en la cumbre de la cabeza. 3. Las almohadillas tienen que ser al contacto de las orejas. 4. Apretar el arco sobre la cabeza y asegurarse de la estanqueidad acústica.

Advertencia: 1. Consulte tab. 1. A) Estas orejeras pertenecen a las tallas «Pequeña», «Mediana» y «Grande». B) Estas orejeras pertenecen a la talla «mediana» y «grande». c) Estas orejeras pertenecen a la talla «pequeña». d) Estas orejeras pertenecen a la talla «grande». Estos antiruidos pertenecen a la categoría "pequeña" y "grande" tallas. Los antiruidos conformes a la norma EN352-1 incumben a la categoría 'media talla', "pequeña talla" o "grande talla". Los antiruidos que corresponden a la categoría 'media talla' son los que se adaptan lo mejor a la mayoría de las personas. Los antiruidos "pequeña talla" y "grande talla" se dedican a las personas que no pueden llevar los antiruidos "pequeña talla". 2. El antiruido tiene que ser controlado con regularidad para validar su capacidad de uso. Poner el antiruido antes de la exposición a las señales, y llevarlo a lo largo de la exposición a las señales. Hay que ser consciente que toda falta de respeto a estas instrucciones puede perjudicar las prestaciones del equipo.

3. Este producto puede ser deteriorado por algunas materias químicas. El proveedor del equipo puede proporcionar más informaciones sobre este tema. 4. Los antiruidos, y en particular las almohadillas, pueden ser deteriorados a lo largo del uso, y tienen que ser controlados con regularidad para detectar todo problema.

Sustituir el antiruido después de 2 o 3 años de uso, o más temprano en caso de deterioración anticipada.

5. Añadir una funda de protección sobre las almohadillas puede afectar la prestación acústica del antiruido.

En un entorno ruidoso es necesario llevar el protector de forma permanente. Si no se respetan las instrucciones de uso, la protección se reducirá considerablemente. No está disponible ninguna pieza de recambio. Si es necesario, debe cambiarse todo el producto.

Si no se respetan las instrucciones de uso, la protección puede reducirse considerablemente. No hay piezas de repuesto disponibles. El producto entero debe cambiarse si es necesario.

6. Asegúrese de que las orejeras estén ajustadas y de que se mantengan de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

7. El producto contiene componentes metálicos que pueden aumentar los riesgos eléctricos.

Sustitución: Para mantener el mejor estado del producto y evitar que la calidad de los materiales cambie, le rogamos que sustituya el producto entero al menos cada 2 o 3 años.

1*=Frecuencia (Hz) ; 2*= Atenuación media (dB); 3*=Desviación (dB) ; 4*= Protección efectiva (dB)

Peso del antiruido: 31020:153g ; 31030: 188g ; 31040: 166g ; 31050-31052:237g ; 31060-31061 : 250g ; 31080 : 258g

Limpieza: limpiar con agua caliente y jabón. No usar disolvente orgánico o alcohol.

Desinfección: 1. Es recomendado desinfectar el anti ruido todos los 3 meses, según el uso.

2. Todas las partes del antiruido en contacto con el usuario tienen que ser desinfectadas con un producto adaptado a los plásticos y sin efectos nocivos conocidos para el usuario.

Materia: POM cinta (31020, 31040, 31050, 31052 = PC), ABS coquilla (31050, 31052 = HIPS) y PVC suave, cuero.

Almacenaje : Cuando no se usa el producto, es recomendado almacenar el antiruido en una bolsa limpia y seca.

Embalaje adecuado para el transporte: Coloque las orejeras en una bolsa de polietileno limpia y seca. En caso de que haya más de una orejera, colóquelas en una caja o cartón adecuado.

En los modelos equipados con cinta de cuero PVC, no está permitido almacenar los productos a temperaturas superiores a 45 °C. El material respetuoso con el medioambiente utilizado para el cuero de PVC tendrá cambios cualitativos bajo temperaturas excesivamente altas, ya sea en el transporte o en el almacenamiento a lo largo del tiempo.

MARCADO: Consulte tab. 2. A) Marcado de conformidad obligatoria para el Espacio Económico Europeo B) Número de organismo notificado.

Implicado en el procedimiento de control del producto final según el Módulo D del Reglamento Europeo (UE)2016/425 C) El número de la norma europea de protectores auditivos. Requisitos generales. Parte 1: Orejera». D) Material. E) Fecha de producción (año/mes). La declaración de conformidad está disponible en el sitio web: consulte **.

INSTRUCCÕES DE UTILIZAÇÃO

Modelo : 31020 31030 31040 31050 31052 31060 31061 31080

Função : utilizado de maneira adequada e com cuidado, o equipamento garante uma excelente protecção que filtra com eficacidade os sinais de alta frequência sonora, principais sinais dolorosos que provêm de máquinas ou equipamentos eléctricos. Requisitos: este protetor auditivo está em

conformidade com os requisitos do Regulamento Europeu (RE) 2016/425 através da Norma Europeia EN352-1:2002 "Protetores auditivos – Requisitos gerais – Parte 1: Tampões auditivos". Marcagem : a marcagem adequada pode ver-se na parte rígida. A marcagem CE foi verificada pelo organismo notificado : ver *.

Utilização : 1. Esticar o ajustador até a posição "aberto" máxima depois ponha a parte rígida sobre as orelhas e o ajustador detrás da cabeça. 2. Ajuste o ajustador na posição correcta na cabeça e ao mesmo tempo ajuste a parte rígida até se sentir confortável e o ajustador estar na altura da cabeça. 3. As almofadinhas devem estar em contacto com as orelhas. 4. Aperte o arco na cabeça verificando a sua isolação ao ruído.

Cuidado : Aviso: 1 – Ver Separador. 1. A) estes tampões auditivos pertencem aos tamanhos "Pequeno", "Médio" e "Grande". B) estes tampões auditivos pertencem ao tamanho "médio" e "Grande". c) estes tampões auditivos pertencem ao tamanho "Pequeno". d) estes tampões auditivos pertencem ao tamanho "Grande". Estes anti ruidos pertencem à categoria "pequena" e "largo" tamanhos. Os anti ruidos conformes a norma EN352-1 pertencem à categoria "tamanho médio", "tamanho pequeno" ou "tamanho largo". Os anti ruidos que pertencem a categoria "tamanho médio" são os que convêm à maioria das pessoas. Os anti ruidos "tamanho pequeno" e "tamanho grande" são para as pessoas que não podem pôr os anti ruidos de "tamanho médio". 2. O anti ruido deve ser regularmente controlado de modo a validar a sua capacidade a ser utilizado. Ponha o anti ruido antes de expor-se ao ruído, e não o retire até o fim dos sinais. Não se esqueça que se não respeitar estas instruções a eficacidade do equipamento não é garantida. 3. Este produto pode estragar-se ao contacto de certas substâncias químicas. Pode obter mais informações da parte do seu revendedor. 4. Os anti ruidos, e em particular as almofadinhas podem deteriorar-se com a utilização e devem então ser regularmente verificados para constatar as deteriorações possíveis. Substitua o anti ruido após 2 ou 3 anos de utilização ou mais cedo se estiver já deteriorado. 5. Se acrescentar um produto ou protecção nas almofadinhas pode prejudicar a capacidade acústica do anti ruido. Utilizar o protetor de forma continuada em ambientes com ruído. Caso as instruções de uso e desgaste não forem respeitadas, a proteção poderá ser consideravelmente reduzida. Sem peças sobressalentes disponíveis. Todo o produto deve ser alterado, se necessário.

6. Certifique-se que os protetores auditivos estão colocados, ajustados e mantidos de acordo com as indicações do fabricante. 7. O produto contém componentes metálicos que podem aumentar o risco de perigos elétricos.

Substituição: De forma a manter as melhores características do produto e evitar quaisquer materiais que alterem a sua qualidade, substitua o produto pelo menos a cada 2 a 3 anos. Em ambientes ruidosos, o uso dos protectores deve ser permanente. Se as instruções de utilização não forem respeitadas, o nível de protecção diminuirá consideravelmente. Não existem peças sobressalentes disponíveis. Se necessário, deve substituir o produto completo.

1*= Frequência (Hz) ; 2* = Atenuação média (dB) ; 3* = Déviation standard (dB) ; 4* = Protecção efectiva (dB)

Peso do anti ruido : 31020 : 157g ; 310303 : 188g ; 31040 : 166g ; 31050-31052 : 237g ; 31060-31061 : 250g ; 31080 = 258g

Limpeza : limpe com água quente e sabão, não utilize solvente orgânico ou álcool.

Desinfecção : 1. é aconselhado desinfectar o anti ruido todos os 3 meses, em função da utilização.

2. Todas as partes dos anti ruido em contacto com o utilizador devem ser desinfectadas com um produto adequado aos plásticos e sem perigo conhecido para o utilizador.

Material : POM ajustador(31020, 31040, 31050, 31052 = PC), ABS parte sólida (31050, 31052 = HIPS) e PVC fofo, pele.

Armazenagem : quando não o utilizar, é aconselhado armazenar o anti ruido dentro de um saco limpo e seco.

Embalagem adequada para transporte: Coloque os protetores auditivos num saco de plástico limpo e seco. Caso tenha mais do que um par de protetores auditivos, coloque-nos numa caixa ou cartão adequado.

Para modelos equipados com uma faixa para a cabeça em pele de PVC, não é permitido armazenar os produtos a temperaturas superiores a 45°C. O material ecológico utilizado para a pele em PVC sofrerá alterações de qualidade significativas quando exposto a temperaturas excessivas, quer durante o transporte ou o seu armazenamento ao longo do tempo. **MARCAÇÃO:** consultar o separador. 2. A) Marca de conformidade obrigatória para o Espaço Económico Europeu B) Número do Órgão Certificador. Envolvido no procedimento de controlo para o produto final,

BRUKSANVISNING

SV

Typ: 31020 31030 31040 31050 31052 31060 31061 31080

Användning: Utrustningen ger ett utmärkt skydd när används på lämpligt sätt och sitter ordentligt. Den filtrerar effektivt högfrekvenssignaler som är de viktigaste smärtssamma ljuden som kommer från maskiner som till exempel svarvar eller elektrisk utrustning. Krav: Detta hörselskydd uppfyller kraven i EU-förordningen (EU) 2016/425 genom den europeiska standarden EN352-1: 2002 "Hörselskydd - Allmänna krav - Del 1: Hörselkåpa". **Märkning:** Lämplig märkning finns på hörselkåpan. CE-märkningen har kontrollerats av det anmälda organet: se *

Användning: 1. Dra ut huvudbygeln till maximalt "öppet" läge, placera sedan kåorna på öronen samtidigt som huvudbygeln placeras bakom huvudet. 2. Ställ in huvudbygeln när den sitter på plats på huvudet, genom att justera höjden på kåorna tills de sitter bekvämt och huvudbygeln sitter på hjässan. 3. Öronkuddarna skall vara i kontakt med öronen. 4. Dra åt bygeln på huvudet och se att hörselskyddet sluter tätt från ljud.

Varning: 1 - Se fliken. 1. A) dessa hörselskydd hör till storlekarna "Liten", "Mellan" och "Stor". B) dessa hörselskydd hör till storlekarna "Mellan" och "Stor". c) dessa hörselskydd hör till "Liten". d) dessa hörselskydd hör till "Stor".

Hörselskyddet tillhör kategorin "små och "stora" storlek. Hörselskyddet som uppfyller normen EN352-1, tillhör kategorin "medelstor storlek", "liten storlek" eller "stor storlek. Hörselskyddet som tillhör kategorin "medelstor storlek" är det som passar de flesta männskor bäst. Hörselskyddet i "små storlek" och "stora storlek" är avsedda för personer som inte kan bärta hörselskydd i "medelstor storlek". 2. Hörselskyddet skall kontrolleras regelbundet för att bekräfta att det duger att användas. Sätt på hörselskyddet innan du utsätter dig för signalerna, och bär det under hela tiden som du utsätter dig för signalerna. Var medveten om att all underhålltelse att iakta rekommendationerna kan göra att utrustningens prestanda försämras. 3. Produkten kan skadas av vissa kemiska ämnen. Utterligare upplysningar går att få från din distributör. 4. Hörselskyddet, och i synnerhet öronkuddarna, kan försämras efter användning och ska undersökas ofta och regelbundet, för att upptäcka tecken på försämring. Byt ut hörselskyddet efter 2 till 3 års användning eller tidigare om det visar tecken på försämring. 5. Att sätta på extra skydd över öronkuddarna kan påverka hörselskyddets akustiska prestanda.

Använt skydd på ett kontinuerligt sätt i bullriga miljöer. Om instruktioner om användning och slitage inte respekteras kan skyddet minska avsevärt. Ingen reservdel tillgänglig. Hela produkten måste bytas vid behov.

6. Se till att hörselskydden är avpassade, justerade och underhållna enligt tillverkarens instruktioner.

7. Produkten innehåller metalldelar som kan öka elektriska faror.

Beteckning: För att bibehålla de bästa produktegenskaperna och undvika förändringar i materialets kvalitet, vänligen byt ut hela produkten minst vartannat till vart tredje år.

Skyddet måste alltid bäras i en bullerutsatt miljö. Om bruksanvisningen inte iakttas anses skyddet som nedsatt. Det finns ingen reservdel. Hela produkten måste bytas ut om det krävs.

1* = Frekvens (Hz) ; 2* = Genomsnittlig dämpning (dB) ; 3* = Standardavvikelse (dB) ; 4* = APV (dB)

Hörselskyddets vikt: 31020:157g ; 31030:188g ; 31040:166g ; 31050-31052:237g ; 31060-31061: 250g ; 31080 : 258g

Rengöring: rengör med varmt vatten och tvål, använd inte är lösningsmedel eller sprit.

Desinficering: 1. Det rekommenderas att desinficera hörselskyddet var tredje månad, beroende på användning.

2. Alla delar på hörselskyddet som är i kontakt med användaren ska desinficeras med en produkt som är lämplig för plastmaterial och inte har kända skadliga verknings på användarna.

Material: POM huvudbygel (31020, 31040, 31050, 31052 = PC), ABS öronkåpor (31050, 31052 = HIPS) och mjuk PVC, skinn.

Förvaring: när hörselskyddet inte används rekommenderas det att förvara det i en ren och torr påse.

Förpackning lämplig för transport: Placer hörselskydden i en ren och torr plastpåse. Om det finns mer än ett par öronskydd, lägg dem i en lämplig låda eller kartong.

Modeller som är utrustade med ett huvudband av PVC-läder får inte förvaras i temperaturer över 45°C. Kvalitetens hos det miljövänliga materialet som används för PVC-läder kommer att förändras i överdrivet höga temperatur, antingen under transport eller förvaring över tid.

MÄRKNING: se fliken. 2. A) Obligatorisk märkning för Europeiska ekonomiska samarbetsområdet B) Notifierat organnummer.

Inblandad i kontrollproceduren för slutprodukten enligt modul D i EU-förordningen (EU) 2016/425 C) Det europeiska standardnumret för hörselskydd - allmänna krav - Del 1: Hörselkåpor". D) Material. E) Produktionsdatum (år/månad) Förståkran om överensstämmelse finns på webbplatsen: se **.

SL

NAVODILA ZA UPORABO NAUŠNIKOV

Vrstva: 31020 31030 31040 31050 31052 31060 31061 31080

Uporaba: Če jih nosite pravilno in zanje dobro skrbite, nudijo odlično zaščito in filtrirajo hrup visokih frekvenc, ki je prisoten pri večini dinamičnih strojev, kot so delavnška oprema, motorne žage, itd.

Zahteve: to varovalo sluha izpoljuje zahteve Uredbe (EU) 2016/425 v skladu z evropskim standardom EN352-1:2002 »Varovala sluha – Splošne zahteve – 1. del: Naušniki«

Označba: Ustrezen označbo najdete na slušalkah. Označo CE je izdal priglašeni organ: voor *

Uporaba: 1. Raztegnite naglavni trak na najbolj "odprt" položaj in namestite slušalke na ušesa, tako da naglavni trak poteka čez glavo.

2. Namestite naglavni trak na glavo, med tem ko nastavljate višino slušalk, dokler se ne prilegajo udobno in naglavni trak počiva na vrhu glave, kjer podpira naušnike.

3.Učesne blazinice se morajo tesno prilegati glavi.

4.Nastavite naglavni trak in slušalke tako, da zagotovite učinkovito izolacijo hrupa.

Opozorilo: 1 – Glejte preglednico 1. A) ti naušniki so »majhne«, »srednje« in »velike« velikosti. B) ti naušniki so »srednje« in »velike« velikosti. c) ti naušniki so »majhne« velikosti. d) ti naušniki so »velike« velikosti.

Slušalke so na voljo v "majhnih" in "velikih" velikostih. Naušniki izpoljujejo standard EN352-1 in so na voljo v "srednji velikosti" ali "majhn velikosti" ali "velikih velikostih". Za večino ljudi so primerni naušniki "srednjih velikosti". Naušniki "majnih/velikih velikosti" so oblikovani tako, da se prilegajo ljudem, za katere naušniki "srednje velikosti" niso primerni.

2.Redno preverjajte, ali so naušniki še zmeraj uporabni. Naušnike si nadenite, preden se izpostavite hrupu, in jih nosite dokler ste izpostavljeni hrupu. Opozorjam vas, da neupoštevanje teh priporočil močno zmanjšuje zaščito, ki jo nudijo naušniki.

3.Na ta izdelek lahko škodljivo vplivajo določene kemične snovi. Nadaljnje informacije naj bi bile najdene pri proizvajalcu.

4.Naušniki, še posebej pa blazinice, se lahko sčasoma obrabijo in jih je treba pregledati v rednih časovnih presledkih na razpoke in obrabo. Naušnike zamenjajte po 2 do 3 letih običajne uporabe ali prej, če kažejo znake obrabe.

5.Namestitev higijenske zaščite na blazinice lahko vpliva na akustično zmogljivost naušnikov.

V hrupnem okolju morate varovalo nositi neprestano. Upoštevajte navodila za uporabo in nošenje, sicer je zaščita lahko zmanjšana. Nadomestni deli niso na voljo. Če je potrebno, morate zamenjati cel izdelek.

6. Poskrbite, da so naušniki nameščeni, nastavljeni in vzdrževani v skladu z navodili proizvajalca.

7. Izdelek vsebuje kovinske sestavne dele, ki lahko povečajo nevarnost električnega udara.

Zamenjava: za ohranjanje najboljih lastnosti izdelka in preprečevanje sprememb kakovosti materialov, morate vsaka 2 do 3 leta zamenjati cel izdelek.

V hrupnem okolju uporabljaljajte zaščito nepretrgoma. Ob neupoštevanju navodil glede uporabe in nošenja se lahko učinek varovanja bistveno zniža. Nadomestni deli niso na voljo. Če je potrebno, se zamenja celoten izdelek.

1* = Frekvens (Hz) ; 2* = Povprečja zmanjšanja (dB) ; 3* = Standardni odklon (dB) ; 4* = APV (dB)

Teža naušnikov: 31020: 157 g ; 31030: 188 g ; 31040: 166 g ; 31050-31052: 237 g ; 31060-31061: 250 g ; 31080 : 258 g

Čiščenje: Očistite s toplo milnico, ne uporabljajte organskih topil ali alkohola za čiščenje.

Dezinfekcija:

1.Naušnike je potrebno dezinficirati vsake 3 mesece, v skladu z uporabo.

2.Vse dele naušnikov, ki pridejo v stik z uporabnikom, dezinficirajte z izdelkom, ki je primeren za plastiko in nima znanega škodljivega učinka za uporabnika.

Material: naglavni trak iz POM-a (31020, 31040, 31050, 31052 = PC), slušalke iz ABS (31050, 31052 = HIPS) -a in usnje iz mehkega PVC-ja.

Skladiščenje: Ko niso v uporabi, je priporočljivo, da naušnike shranite v čisti in suhi plastični vrečki.

Embalža, primerena za prevoz: naušnike vstavite v čisto in suho poli vrečko. Če je naušnikov več, jih vstavite v ustrezno škatlo ali karton.

Modele izdelka s PVC usnjenim trakom ne smete shranjevati pri temperaturi višji od 45 °C. Kakovost okolju prijaznega materiala, ki se uporablja za PVC usnje, se bo zaradi prekomerno visoke temperature, bodisi med prevozom ali daljšim shranjevanjem, spremenila.

OZNAČEVANJE: glejte preglednico 2. A) Obvezno označevanje skladnosti za Evropski gospodarski prostor B) Številka priglašenega organa. Vključen v postopek preverjanja končnega proizvoda v skladu z modulom D Uredbe (EU) 2016/425 C) Številka evropskega standarda za »Varovala sluha – Splošne zahteve – 1. del: Naušniki« D) Material. E) Datum izdelave (leto/mesec). Izjava o skladnosti je na voljo na spletni strani: glejte **.

SK

POKYNY NA POUŽÍVANIE MUŠĽOVÝCH CHRÁNIČOV SLUCHU

Typ: 31020 31030 31040 31050 31052 31060 31061 31080

Použitie: Pri správnom používaní a starostlivosť chrániče poskytujú vynikajúcu ochranu. Dokážu absorbovať hluk vysokej frekvencie, ktorý vydáva väčšina dynamických zariadení ako sú napríklad zariadenia dielní, motorové píly atď.

Požiadavky: tento chránič slchu splňa Nariadenie EP a Rady (EÚ) 2016/425 prostredníctvom európskej normy EN352-1:2002 "Chránič slchu – Všeobecné požiadavky – Časť 1 : Slúchadlový chránič slchu"

Značka: príslušné označenie je uvedené na chrániči. Značka CE bola vydaná príslušným orgánom: voor *

Používanie: 1. Hlavový pás roztiahnite do maximálnej polohy „open“ a chrániče priložte na uši tak, aby konštrukcia pásu prechádzala cez hlavu. 2. Upravte polohu pásu na hlove a nastavte výšku chráničov tak, aby ste dosiahli čo najpohodlnejšiu polohu a aby pás sedel na hlove a držal chránič. 3. Tesniaci vankúšik by mal tesne priliehať ku hlove. 4. Hlavový pás a chrániče nastavte tak, aby ste zabezpečili čo najefektívnejšie tlmenie hluku.

Varovanie : 1 – Pozri Tab. 1. A) tieto chrániče slchu patria do veľkostných kategórií "Malé", "Stredné" a "Veľké". B) tieto chrániče slchu patria do veľkostnej kategórie "stredné" a "Veľké". c) tieto chrániče slchu patria do veľkostnej kategórie "Malé". d) tieto chrániče slchu patria do kategórie "Veľké". Tieto chrániče patria do rozsahu „malej veľkosti“ a „veľkej veľkosti“. Chrániče uši vyhovujúce norme EN 352-1 patria do rozsahu „strednej veľkosti“, „malej veľkosti“, alebo „veľkej veľkosti“. Chrániče „strednej veľkosti“ sú vhodné pre väčšinu používateľov. Chrániče „malej/veľkej veľkosti“ sú vytvorené pre tých používateľov, ktorí nevyhovujú chrániče „strednej veľkosti“.

2. Účinnosť chráničov slchu by mala byť pravidelne kontrolovaná. Predtým ako sa vystavíte hluku si chrániče nasadte a v hlučnom prostredí ich neste neustále. 3. Výrobok môže byť nepriaznivo ovplyvnený účinkom istých chemických látok. O bližšie informácie požiadajte výrobcu. 4. Chrániče a príslušné tesniace vankúšiky sa môžu pri používaní opotrebovať a preto by mali byť pravidelné kontrolované pre prípadné trhliny a opotrebenie. Chrániče vymeňte po 2 až 3 rokoch bežného používania, v prípade akýchkoľvek známok opotrebenia aj skôr. 5. Tesnenie hygienických vložiek chráničov môže ovplyvniť ich akustický výkon. V hlučnom prostredí neste chrániče nepretržite. Ochrana môže byť výrazne znížená pri nedodržaní návodu na použitie a nosenie. Žiadny náhradný diel nie je k dispozícii. V prípade potreby je nutné vymeniť celý výrobok. 6. Uistite sa, že sú chrániče slchu nasadené, nastavené a udržiavané v súlade s pokynmi výrobcu. 7. Výrobok obsahuje kovové časti, ktoré môžu zvýšiť riziko úrazu elektrickým prúdom.

Náhrada: S cieľom udržať tie najlepšie vlastnosti výrobku a vyhnuť sa akýmkolvek zmenám jeho kvality, vymeňte celý výrobok najmenej každé 2-3 roky.

Chránič používajte v hlučnom prostredí nepretržite. Ak sa nedodržiava Návod na použitie a nosenie, ochrana sa môže značne znížiť. K dispozícii nie je žiadny náhradný diel. V prípade potreby sa musí celý výrobok vymeniť.

1*= Frekvencia (Hz) ; 2*= Stredná hodnota tlmenia (dB) ; 3*= Štandardná odchýlka (dB) ; 4*= APV (dB)

Hmotnosť chráničov: 31020:157g ; 31030:188g ; 31040:166g ; 31050-31052:237g ; 31060-31061: 250g ; 31080 : 258g

Čistenie: Čistite teplou mydlovou vodou, nepoužívajte organické rozpúšťadlá, alebo alkohol.

Dezinfekcia: 1. Chrániče je potrebné dezinfikovať každé 3 mesiace podľa používania. 2. Všetky časti chráničov, ktoré sú v kontakte s používateľom by mali byť dezinfikované prostriedkom vhodným na dezinfekciu plastov, ktorý nie je škodlivý pre používateľa.

Materiál: Hlavový pás POM (31020, 31040, 31050, 31052 = PC), chrániče ABS (31050, 31052 = HIPS) plast a mäkká PVC koža.

Skladovanie: V prípade, že chrániče nepoužívate, odporúčame ich skladovať v čistom a suchom plastovom obale.

Obal vhodný na prepravu: Vložte chrániče slchu do čistého a suchého polybagu. V prípade viacerých chráničov, vložte ich do vhodnej krabice alebo kartónu. Modely vybavené čelenkou z PVC kože, nie je dovolené skladovať pri teplote vyššej ako 45°C. Materiál šetrný k životnému prostrediu použitý pre PVC kože, môže počas prepravy alebo v priebehu skladovania pri nadmerne vysokých teplotách podliehať kvalitatívnym zmenám. OZNAČENIE : pozri Tab. 2. A) Povinné označenie CE pre Európsky hospodársky priestor B) Orgán oznamený pod číslom. Podlieha kontrolnému konaniu pre konečný výrobok podľa Modulu D Európskeho nariadenia (EÚ)2016/425 C) Číslo európskej normy pre Chrániče slchu – všeobecné požiadavky – Časť 1:"Slúchadlový chránič slchu". D) Materiál. E) Dátum výroby (rok/mesiac)

Vyhľásenie o zhode je k dispozícii na webovej stránke : pozri **.

Применение: При правильном использовании и уходе противошумные наушники обеспечивают универсальную защиту органов слуха и ослабляют высокочастотные шумы, производимые устройствами, такими как токарные станки или электрическое оборудование.

Требования: данное средство защиты органов слуха соответствует требованиям Европейского регламента (EC) 2016/425 в виде Европейского стандарта EN352-1: 2002 "Средства защиты органов слуха. Общие требования. Часть 1. Наушники". **Маркировка:** Соответствующая маркировка находится на чашечке наушников. маркировка проверена официальным органом: * пакет для Эксплуатации: 1. Полностью выдвинуть оголовье, затем надеть наушники, расположив дужку за головой. 2. Поместить дужку сверху головы, отрегулировать положение чашек по высоте таким образом, чтобы наушники удобно сидели. Дужка наушников должна располагаться сверху головы. 3. Звукоизолирующие валики должны плотно прилегать к голове, чтобы обеспечить оптимальную звукоизоляцию.

Предупреждение: 1 - см. табл. 1. а) эти наушники имеют размеры "малый", "средний" и "большой". б) эти наушники имеют размеры "средний" и "большой". в) эти наушники имеют размер "малый". г) эти наушники имеют размер "большой". Данные противошумные наушники относятся к категориям «маленьких размеров» и «больших размеров». Противошумные наушники, соответствующие европейскому стандарту EN352-1, относятся к категориям «средних размеров», «маленьких размеров» или «больших размеров». Противошумные наушники «среднего размера» подходят большинству людей. Противошумные наушники «маленького размера» и «большого размера» предназначены для людей, которые не могут носить противошумные наушники «среднего размера».

Необходимо регулярно проверять пригодность противошумных наушников к использованию. Оденьте противошумные наушники перед тем, как войти в шумную зону и не снимайте их до того момента, как не выйдите из неё. Знайте, что любое отклонение от данных рекомендаций может снизить эффективность изделия.

Данное изделие может быть повреждено от контакта с некоторыми химическими веществами. Для более подробной информации обращайтесь к вашему дистрибутору.

4. Противошумные наушники, особенно звукоизолирующие валики, теряют свои качества в процессе эксплуатации, и должны регулярно обследоваться на предмет появления трещин и нарушений звукоизоляции. Необходимо заменить противошумные наушники после двух или трёх лет использования или же раньше, если обнаружены повреждения.

На акустические характеристики наушников могут влиять гигиенические чехлы, надеваемые на звукоизолирующие валики. Носите средство защиты органов слуха постоянно в шумной среде. При несоблюдении указаний инструкции по применению и ношению эффективность защиты может быть значительно снижена. Запасные части тусуются. Следует заменять все изделие при необходимости. 6. Убедитесь, что наушники надеваются, регулируются и обслуживаются в соответствии с указаниями производителя. 7. Изделие содержит металлические компоненты, которые могут увеличивать опасность поражения электрическим током.

Замена: чтобы гарантировать максимальную эффективность изделия и не допустить изменения качества материалов, заменяйте изделие на новое не реже одного раза в 2–3 года.

Носите защиту длительное время в шумных помещениях. Защитные функции устройства значительно уменьшаются в случае несоблюдения инструкции по использованию и носке. Запчасти не входят в комплект. В случае необходимости осуществляется замена целого устройства.

1*= Частота (Гц) ; 2* = Среднее ослабление (дБ) ; 3* = Стандартное отклонение (дБ) ; 4*= Ожидаемый уровень защиты (дБ)

Вес наушников: 31020: 157 г ; 31030: 188 г ; 31040: 166 г ; 31050-31052: 237 г ; 31060-31061: 250 г ; 31080 : 258 г

Чистка: чистить в теплом мыльном растворе, не использовать органический растворитель или алкоголь.

Дезинфекция: 1. Рекомендуется производить дезинфекцию противошумных наушников каждые 3 месяца в зависимости от частоты использования. 2. Все части противошумных наушников, находящиеся во взаимодействии с пользователем, должны быть продезинфицированы средством для чистки пластиковой продукции, и являющимися невредным для пользователя.

Материалы: оголовье – поликарбонат, чашки – пластик ABS (31050, 31052 = HIPS) и звукоизолирующие валики – мягкий ПВХ.

Хранение: когда наушники не используются, их необходимо хранить в чистом и сухом пакете.

Упаковка, подходящая для транспортировки: поместите наушники в чистый и сухой полипропиленовый пакет. В случае, если количество комплектов наушников более одного, поместите их в подходящую пластиковую или картонную коробку.

Запрещается хранить модели с ободком из ПВХ-кожи при температуре выше 45°C. В экологически чистом материале, используемом для производства ПВХ-кожи, с течением времени произойдут качественные изменения в случае хранения или транспортировки при слишком высокой температуре.

МАРКИРОВКА: см. табл. 2. а) обязательная маркировка соответствия для Европейской экономической зоны б) номер уведомляемого органа,

Участие в процедуре контроля конечного продукта в соответствии с модулем D Европейского регламента (EC) 2016/425 в) номер Европейского стандарта для средств защиты органов слуха - общие требования - Часть 1: Наушники". г) материал. д) дата производства (год/месяц). Декларация соответствия доступна на веб-сайте: см. **.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Артикул: 31020 31030 31040 31050 31052 31060 31061 31080

ГОСТ Р 12.4.208-99
АЯ 12

RU

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE A CĂȘTIILOR ANTIFONICE

TIPUL: 31020 31030 31040 31050 31052 31060 31061 31080

RO

Apliсație: Folosite corect și într-un mod adecvat, pot furniza o excelentă protecție împotriva sunetelor de înaltă frecvență, principala cauză a problemelor auditivă cauzate de mașinile electrice, cum ar fi echipamentele de atelier, fierastrăiele electrice, strunguri etc. Cerințe: acest dispozitiv de protecție auditivă respectă cerințele Regulamentului European (UE) 2016/425 prin intermediul standardului european EN352-1:2002 „Protectori individuali împotriva zgomotului – Cerințe generale – Partea 1 : Antifoane externe”.

Marcaj: Marcajul corespunzător poate fi găsit pe fiecare dintre cupele căștilor.

Marcajul CE a fost emis de către organismul notificat : a se vedea *.

Folosire:

1. Extindeți banda de suport la maximul poziției 'Open' ('Deschide') și poziționați cupele căștilor peste urechi, cu banda de suport plasată deasupra capului.
 2. Reglați banda de suport pozitionată pe cap, în timp ce ajustați înaltimea cupelor căștilor până ce acestea devin confortabile; banda de suport ramâne poziționată pe cap pentru a le susține.
 3. Pernuțele de etanșare vor fi poziționate în contact cu urechi.
 4. Reglați banda de suport și cupele căștilor pentru a asigura o etanșare eficientă împotriva interferențelor fonice
- Avertisment: 1 - A se vedea tabelul 1. A) aceste antifoane externe au dimensiunile „mic”, „mediu” și „mare”. B) aceste antifoane externe au dimensiunea „mediu” și „mare”. c) aceste antifoane externe au dimensiunea „mic”. d) aceste antifoane externe au dimensiunea „mare”. Aceste dispozitive de protecție auditivă sunt comercializate în două game de dimensiuni: 'mici' și ' mari'. Cele conforme cu standardul EN352-1 se împart în trei categorii de dimensiuni: 'mici', 'mediu', 'mari'. Dispozitivele de protecție auditivă aparținând gamei de 'dimensiuni medi' sunt potrivite pentru majoritatea utilizatorilor. Cele aparținând gamelor de 'dimensiuni mici' sau 'dimensiuni mari' sunt special concepute pentru utilizatorii cărora dispozitivele din gama de 'dimesiuni medii' nu le sunt potrivite.
2. Căștile trebuie verificate constant pentru a confirma capacitatea de funcționare. Așezați căștile pe cap înainte de expunerea la zgomot și folosiți-le pe toata durata acestuia. Luați în considerare că orice încalcare a acestor recomandări poate afecta performanța echipamentului. 3. Acest produs poate fi deteriorat de anumite substanțe chimice. Mai multe informații pot fi obținute de la magazinele care comercializează acest produs. 4. Căștile, în special pernuțele de etanșare, se pot deteriora datorită folosirii. De aceea, trebuie verificate frecvent de semne de deteriorare. 5. Înlocuiți căștile după 2-3 ani de folosire normală sau mai devreme în cazul în care apar semne de deteriorare. Purtați dispozitivul de protecție în mod continuu în mediile zgomotoase. Dacă instrucțiunile de utilizare și purtare nu sunt respectate, protecția poate fi redusă în mod considerabil. Nu există nicio piesă de schimb disponibilă. În caz de nevoie, trebuie schimbat întregul produs.
6. Asigurați-vă că antifoanele externe sunt fixate, reglate și întreținute în conformitate cu instrucțiunile producătorului. 7. Produsul conține componente metalice care pot creațe pericolele electrice.

Înlocuire: Pentru a păstra cele mai bune caracteristici ale produsului și pentru a evita orice modificare a calității acestuia, înlocuiți întregul produs cel puțin la fiecare 2-3 ani.

Adăugarea husei de protecție peste pernuțele de etanșare poate afecta performanțele acustice ale căștilor antifonice. Purtați echipamentul de protecție fără întrerupere în mediu zgomotos. În cazul în care nu sunt respectate instrucțiunile de utilizare și de purtare, protecția poate fi diminuată în mod considerabil. Nu există piese de schimb disponibile. La nevoie, produsul trebuie schimbat complet.

1* = Frecvență (Hz) ; 2* = Atenuarea medie (dB) ; 3* = Abaterea standard(dB) ; 4* = Protecția presupusă (dB)

Greutatea sistemului: 31020: 157g ; 31030: 188g ; 31040:166g ; 31050-31052:237g ; 31060-31061: 250g ; 31080 : 258g

Curățarea: Căștile se vor curăța cu apă caldă și săpun; a nu se folosi solventi organici sau alcool

Dezinfectarea: Se recomandă dezinfecțarea dispozitivului de protecție auditivă la fiecare trei luni, în funcție de gradul de utilizare.

Toate componentele care intră în contact cu utilizatorul vor fi dezinfecțiate cu un produs potrivit pentru materiale plastice și care nu are efecte dăunatoare asupra utilizatorului.

Material: Banda de suport: POM (31020, 31040, 31050, 31052 = PC)

Cupe: PVC (31050, 31052 = HIPS), plastic moale, piele

Depozitar: Atunci când nu este folosit, este recomandat ca dispozitivul de protecție să fie depozitat într-o pungă uscată și curată.

Ambalaj adecvat pentru transport: Puneti antifoanele externe într-un săculeț de poliester curat și uscat. Dacă există mai multe antifoane externe, puneti-le într-o cutie sau un ambalaj de carton adecvat.

Pentru modelele echipate cu bandă pentru cap din piele PVC, nu este permisă depozitarea produselor la temperaturi mai mari de 45 °C. Materialul ecologic utilizat pentru pielea PVC va suferi o schimbare calitativă la temperatură ridicată excesivă, fie în timpul transportului, fie în timpul depozitării pe termen lung.

MARCAJ: a se vedea tabelul 2. A) Marcajul obligatoriu de conformitate pentru Spațiu Economic European B) Numărul organismului notificat.

Implicit în procedura de control pentru produsul final în conformitate cu Modulul D din Regulamentul European (UE) 2016/425 C) Numărul standardului european pentru antifoane externe - Cerințe generale - Partea 1: Antifoane externe". D) Material. E) Data fabricării (an/lună). Declarația de conformitate este disponibilă pe site-ul web: a se vedea **.

PL

INSTRUKCJA STOSOWANIA NAUSZNIKÓW PRZECIWAŁASOWYCH

Typ: 31020 31030 31040 31050 31052 31060 31061 31080

Zastosowanie: Właściwie noszone i zadbane, doskonale chronią przed hałasem o wysokiej częstotliwości, występującym w przypadku większości hałasów wytworzonych przez urządzenia dynamiczne, takie jak sprzęt warsztatowy, piły silnikowe itd. Wymagania: te ochronniki słuchu są zgodne z wymogami Rozporządzenia Europejskiego (UE) 2016/425 odzwierciedlającego wymagania normy europejskiej EN352-1:2002 „Ochronniki słuchu - Wymagania ogólne - Część 1: Nauszniki przeciwhałasowe”.

Oznakowanie: Właściwe oznakowanie znajduje się na czaszach ausznika. znak WE został wydany przez jednostkę notyfikacyjną: patrz *.

Sposób użycia: 1. Rozciągnąć pałąk do najbardziej „otwartej” pozycji i założyć czasze na uszy tak, aby pałąk przechodził wokół głowy. 2. Dopasować pałąk do głowy i wyregulować wysokość czasz auszników zgodnie z własną potrzebą i tak, aby pałąk dobrze utrzymywał czasze. 3. Podkładki auszników powinny dobrze przylegać do głowy. 4. Wyregulować pałąk i czasze auszników, aby skutecznie chronić od hałasu.

Ostrzeżenie: 1 – Patrz: Tab. 1. A) te auszniki przeciwhałasowe dostępne są w rozmiarach: małym, średnim i dużym. B) te auszniki przeciwhałasowe dostępne są w rozmiarach średnim i dużym. C) te auszniki przeciwhałasowe dostępne są w rozmiarze małym. D) te auszniki przeciwhałasowe dostępne są w rozmiarze dużym. Auszniki przeciwhałasowe są dostępne w małych i dużych rozmiarach. Auszniki przeciwhałasowe zgodne z normą EN352-1 są dostępne w średnim, małym lub dużym rozmiarze. Auszniki przeciwhałasowe w średnim rozmiarze są odpowiednie dla większości ludzi. Auszniki przeciwhałasowe w małym/dużym rozmiarze są przeznaczone dla osób, dla których średni rozmiar jest nieodpowiedni. 2. Auszniki przeciwhałasowe należy regularnie sprawdzać pod kątem konieczności ich serwisowania. Auszniki przeciwhałasowe należy zakładać przed wystąpieniem narażenia na hałas i nie zdejmować ich przez cały czas trwania hałasu. Ostrzeżenie: nieprzestrzeganie tych zaleceń spowoduje znaczne obniżenie poziomu ochrony, jaki zapewniają te auszniki przeciwhałasowe. 3. Pewne substancje chemiczne mogą mieć niekorzystny wpływ na ten produkt. Więcej informacji można uzyskać od ich producenta. 4. W miarę używania, auszniki przeciwhałasowe, a szczególnie ich wykładziny tłumiące, mogą ulec uszkodzeniu i należy je często sprawdzać w poszukiwaniu pęknięć i zniszczeń. Co dwa, trzy lata normalnego stosowania lub częściej należy wymieniać auszniki przeciwhałasowe, jeśli widoczne są jakiekolwiek oznaki zniszczenia. 5. Zakładanie osłon higienicznych na wykładziny tłumiące może mieć wpływ na sprawność auszników przeciwhałasowych. W środowisku o wysokim poziomie hałasu stosuj ochronniki w sposób ciągły. Nie są dostępne żadne części zamienne. W razie potrzeby należy wymienić cały produkt. 6. Upewnij się, że auszniki przeciwhałasowe są dopasowane, wyregulowane i konserwowane zgodnie z instrukcjami producenta. 7. Niniejszy produkt zawiera elementy metalowe, które mogą zwiększać zagrożenie elektryczne.

Wymiana: Aby zachować najlepsze cechy produktu i w żaden sposób nie pogorszyć jego jakości, wymień cały produkt co najmniej co 2-3 lata. W środowisku o wysokim natężeniu hałasu należy stale stosować ochronniki słuchu. W przypadku nieprzestrzegania instrukcji użytkowania, poziom ochrony może być znacznie obniżony. Części zamienne nie są dostępne. W razie potrzeby musi być wymieniony cały produkt.

1* = Częstotliwość (Hz) ; 2* = Tłumienie średnie (dB) ; 3* = Odchylenie stand. (dB) ; 4* = APV (dB)

Ciężar auszników przeciwhałasowych: 31020: 157 g ; 31030: 188 g ; 31040:166 g ; 31050-31052:237 g ; 31060-31061: 250 g ; 31080 : 258g

Czyszczenie: Czyścić cieplą wodą mydlaną; nie używać rozpuszczalników organicznych ani alkoholu.

Dezynfekcja:

1. Zależność od częstości użytkowania, czyszczenie auszników przeciwhałasowych wymagane jest co trzy miesiące.
2. Każdą część auszników przeciwhałasowych mającą kontakt z ciałem użytkownika należy dezynfekować stosując produkty przeznaczone do tworzyw sztucznych i o których wiadomo, że nie są szkodliwe dla użytkownika.

Materiał: pałek z poliacetalu = POM (31020, 31040, 31050, 31052 = PC), czasze z ABS (31050, 31052 = HIPS) i miękkiej skóry z PCW. **Przechowywanie:** Zaleca się, aby na czas nieużywania nauszników przeciwhałasowych przechowywać je w czystej i suchej torebce politylenowej.

Opakowanie odpowiednie do transportu: Umieść nauszki przeciwhałasowe w czystym i suchym plastikowym woreczku. Jeśli chcesz przetransportować więcej nauszników przeciwhałasowych, umieść je w odpowiednim pudełku lub kartonie.

W modelach wyposażonych w opaskę na głowę, wykonaną z PCW, nie wolno przechowywać produktów w temperaturze wyższej niż 45°C. W warunkach zbyt wysokiej temperatury, zarówno podczas transportu, jak i przechowywania, przyjazne dla środowiska tworzywo PCW wraz z upływem czasu ulega jakościowej zmianie.

OZNAKOWANIE: patrz: Tabela 2. A) Obowiązkowe oznakowanie zgodności dla Europejskiego Obszaru Gospodarczego

B) Numer jednostki notyfikowanej.

Obowiązek objęcia procedurą kontrolną produktu końcowego zgodnie z Modułem D Rozporządzenia UE (UE) 2016/425 C) Numer normy europejskiej „Ochronniki słuchu – wymagania ogólne – Część 1: Nauszki przeciwhałasowe”. D) Materiał. E) Data produkcji (rok/miesiąc). Deklaracja zgodności jest dostępna na stronie internetowej: patrz **.

NL

INSTRUCTIE VOOR HET GEBRUIK VAN GEHOORKAPPEN

Type: 31020 31030 31040 31050 31052 31060 31061 31080

Gebruik: indien correct gedragen en mits goede verzorging bieden deze gehoorkappen een uitstekende bescherming tegen hoogfrequent geluid dat aanwezig is bij de meeste geluidsproblemen van dynamische machines zoals ateliergereedschap, motorzagen, enz...

Vereisten: deze gehoorbescherming voldoet aan de vereisten van de Europese Verordening (EU) 2016/425 door middel van de Europese norm EN352-1: 2002 "Gehoorbeschermers - Algemene vereisten - Deel 1: Gehoorbeschermingskappen". **Merkteken:** het betreffende merkteken kunt u terugvinden op de gehoorkappen.

Het CE-merkteken werd uitgegeven door de keuringsinstantie: zie *.

Waarschuwing: 1 - Zie Tab. 1. A) deze gehoorbeschermingskappen behoren tot de maten "klein", "middelgroot" en "groot". B) deze gehoorbeschermingskappen behoren tot de maten "middelgroot" en "groot". c) deze gehoorbeschermingskappen behoren tot de maat "klein". d) deze gehoorbeschermingskappen behoren tot de maat "groot". Trek de hoofdband helemaal open en plaats de gehoorkappen over de oren met de hoofdband op het hoofd. 2. Pas de hoofdband aan tot deze perfect op het hoofd past terwijl de hoogte van de gehoorkappen wordt ingesteld tot deze goed zitten en de hoofdband boven op het hoofd rust ter ondersteuning van de gehoorkappen. 3. De oorkussentjes moeten goed tegen het hoofd aandrukken. 4. Pas de hoofdband en de gehoorkappen aan om een goede geluidsdichting te bekomen. Let op: 1 – Deze oorkappen behoren tot de categorie "kleine", "middelgrote" en "grote" maten. De oorkappen 31050 en 31052 behoren tot de categorie "grote" maat.

Waarschuwing: 1. Voor deze gehoorkappen bestaat een versie "kleine maat" en een versie "grote maat". Gehoorkappen conform EN352-1 behoren tot de versie "gemiddelde maat" of "kleine maat" of "grote maat". Gehoorkappen van de "gemiddelde maat" zijn geschikt voor de meeste mensen. Gehoorkappen van de "kleine maat" of de "grote maat" zijn bedoeld voor mensen voor wie de "gemiddelde maat" niet past.

2. De gehoorkappen moeten regelmatig worden gecontroleerd om na te gaan of ze nog geschikt zijn voor gebruik. Zet de gehoorkappen op voor u een lawaaierige ruimte binnentapt, en draag ze zolang u aan het lawai wordt blootgesteld. Let erop dat het niet naleven van deze aanbevelingen ernstige gevolgen kan hebben voor de bescherming die door deze gehoorkappen wordt geboden. 3. De kwaliteiten van dit product kunnen ernstig negatief worden beïnvloed door chemische producten. Raadpleeg de producent voor meer informatie. 4. Gehoorkappen, en in het bijzonder de kussens, kunnen bij gebruik slijten. Ze moeten bijgevolg regelmatig worden onderzocht op barsten en slijtage. Vervang de gehoorkappen na 2 tot 3 jaar gewoon gebruik of sneller indien tekenen van slijtage worden vastgesteld. 5. De plaatsing van hygiënecappes op de kussens kan een negatieve invloed hebben op de goede werking van de gehoorkappen. Draag een bescherming op een continue manier in een lawaaierige omgeving. Als de gebruiksaanwijzing en het dragen ervan niet worden nageleefd, kan de bescherming aanzienlijk verminderen. Geen wisselstukken beschikbaar. Het gehele product moet indien nodig worden vervangen.

6. Zorg ervoor dat de gehoorbeschermingskappen worden gelepast, aangepast en onderhouden in overeenstemming met de instructies van de fabrikant. 7. Het product bevat metalen onderdelen die de elektryczne bezpieczeństwo risiko's kunnen zwiększyć. Vervanging: om de beste produktewigenschaften zu erhalten und um zu verhindern, dass die Qualität des Produkts verändert wird, wird der gesamte Artikel mindestens alle 2-3 Jahre ersetzt.

In een lawaaaiige omgeving moet de gehoorbescherming op permanente wijze gedragen worden. Als de gebruiksaanwijzingen niet worden nageleefd, zal de bescherming aanzienlijk beperkt worden. Er zijn geen reserveonderdelen beschikbaar. Indien nodig, moet het gehele product vervangen worden.

1* = Frequentie (Hz) ; 2* = Gemiddelde demping (dB) ; 3* = Standaardafwijking (dB) ; 4* = APV (dB)

Gewicht van de gehoorkappen:

31020: 157 g ; 31030: 188 g ; 31040: 166 g ; 31050-31052: 237 g ; 31060-31061: 250 g ; 31080 : 258g

Schoonmaken: schoonmaken in aan lauwwarm sopje, geen organische solvents of alcohol gebruiken om de gehoorkappen te reinigen.

Ontsmetting:

1. afhankelijk van het gebruik moeten de gehoorkappen om de 3 maanden worden ontsmet.

2. Elk deel van de gehoorkap, dat in contact komt met de drager, moet met een product worden ontsmet dat geschikt is voor gebruik op kunststof en dat niet schadelijk is voor de gebruiker.

Materiaal: POM-hoofdband (31020, 31040, 31050, 31052 = PC), ABS-schelp ((31050, 31052 = HIPS) en zacht pvc, leder. **Opslag:** indien niet gebruikt moet de gehoorkap worden bewaard in een schone en droge polyesterzak.

Verpakking geschikt voor transport: plaats de gehoorbeschermingskappen in een schoon en droog plastic zakje. Als er meer dan één set gehoorbeschermingskappen is, doe deze dan in een geschikte doos of karton.

Voor modellen met een hoofdband in pvc-leder, is het niet toegestaan om de producten op te slaan bij een temperatuur hoger dan 45 °C. Het milieuvriendelijke materiaal dat voor het pvc-leder wordt gebruikt, zal een kwalitatieve verandering ondergaan, hetzij tijdens het transport of de opslag na verloop van tijd. **MARKERING:** zie Tab. 2. A) Verplichte conformiteitsmarkering voor de Europese Economische Ruimte B)

Nummer aangemelde instantie. Betrokken bij de controleprocedure voor het eindproduct volgens Module D van Europese Verordening (EU) 2016/425 C) Het Europese standaardnummer voor gehoorbeschermers - algemene vereisten - Deel 1: Gehoorbeschermingskappen". D) Materiaal. E) Productiedatum (jaar/maand) De conformiteitsverklaring is beschikbaar op de website: zie**.

IT

ISTRUZIONI PER L'USO

Tipo: 31020 31030 31040 31050 31052 31060 31061 31080

Applicazione: Indossata correttamente e con attenzione, l'apparecchiatura fornisce una protezione eccellente, che filtra efficacemente i segnali ad alta frequenza che sono i principali disturbi dell'udito dovuti a macchinari quali i torni o apparecchiature elettriche. Requisiti: questo dispositivo di protezione dell'udito è conforme ai requisiti del Regolamento Europeo (UE) 2016/425 ovvero alla norma europea EN352-1: 2002 "Protezioni per l'udito - Requisiti generali - Parte 1: Cuffia auricolare". **Marcatura:** La marcatura adeguata è reperibile sulle conchiglie. La marcatura CE è stata verificata da parte dell'Organismo Notificato: vedere *.

Utilizzo : 1. Allargare la cuffia in posizione "aperta" massima e posizionare le conchiglie sulle orecchie, ponendo il cerchietto dietro la testa. 2. Sistemare in posizione il cerchietto sulla testa regolando l'altezza delle conchiglie fino a quando queste non si siano ben stabilite e il cerchietto sia posizionato sulla parte superiore della testa. 3. I cuscinetti devono essere in contatto con le orecchie. 4. Stringere il cerchietto sulla testa per assicurare la tenuta acustica.

Avvertenza : 1 – v. Tab. 1. A) questi auricolari sono disponibili nelle taglie "Small", "Medium" e "Large". B) queste cuffie sono disponibili nelle taglie "media" e "grande". c) questi auricolari sono taglia "Small". d) queste cuffie sono di taglia "Large". Questi dispositivi acustici appartengono alla categoria di taglia "piccola" e "media". I dispositivi acustici conformi alla norma EN352-1 appartengono alla categoria "taglia media", "taglia piccola" o "taglia grande". I dispositivi acustici appartenenti alla categoria "taglia media" sono i più adatti per la maggior parte delle persone. I dispositivi acustici "taglia piccola" e "taglia grande" sono per le persone che non possono indossare dispositivi acustici di media dimensione. 2. Il dispositivo acustico deve essere controllato regolarmente per confermare la sua capacità di essere utilizzato. Infilare il dispositivo prima dell'esposizione ai segnali, e indossarlo per tutta l'esposizione al rumore.

Qualsiasi violazione a queste raccomandazioni può influire sulle prestazioni delle apparecchiature. 3. Questo prodotto può essere danneggiato da alcune sostanze chimiche. Ulteriori informazioni possono essere ottenute presso il rivenditore. 4 I dispositivi acustici, e in particolare i cuscinetti possono essere danneggiati con l'uso e devono essere frequentemente riesaminati ad intervalli regolari per rilevare i segni di deterioramento. Sostituire il dispositivo dopo 2 o 3 anni di utilizzo o prima, se mostra segni di deterioramento. 5. L'aggiunta di coperture di protezione sui cuscinetti può compromettere la prestazione acustica del dispositivo. Indossare sempre i dispositivi di protezione in ambienti rumorosi. L'efficacia può essere notevolmente ridotta caso di mancata osservanza delle istruzioni sull'uso e su come indossarle. Non sono disponibili ricambi. Se necessario, sostituire il dispositivo completo. 6. Assicurarsi che le cuffie siano montate, regolate e mantenute in conformità alle istruzioni del produttore. 7. Il prodotto contiene parti metalliche che possono aumentare i pericoli elettrici. Sostituzione: al fine di mantenere inalterate le caratteristiche del prodotto ed evitare di compromettere la qualità dei materiali, sostituire il dispositivo almeno ogni 2 o 3 anni.

In ambienti rumorosi, si raccomanda di indossare sempre il dispositivo di protezione. In caso di mancato rispetto delle istruzioni d'uso, il livello di protezione sarà notevolmente compromesso. Non è prevista la fornitura di parti di ricambio. Se necessario, il prodotto dovrà essere totalmente sostituito.

1* = Frequenza (Hz) ; 2* = Attenuazione media (dB) ; 3* = Deviazione standard (dB) ; 4* = APV (dB)

Peso del dispositivo: 31020:157g ; 31030:188g ; 31040:166g ; 31050-31052:237g ; 31060-31061: 250g ; 31080 : 258g

Pulizia: Pulire con acqua tiepida e sapone, non usare solventi organici o alcool.

Disinfezione: 1. Si consiglia di disinfezionare il dispositivo ogni 3 mesi, a seconda dell'uso. 2. Tutte le parti del dispositivo a contatto con l'utente devono essere disinfeziate con un prodotto adatto alle materie plastiche e senza effetti nocivi per l'utente.

Materiale : POM cerchietto (31020, 31040, 31050, 31052 = PC), ABS conchiglia (31050, 31052 = HIPS) e PVC duro, pelle. Conservazione: quando non in uso, si raccomanda di conservare il dispositivo in un sacchetto pulito e asciutto.

Imballaggio adatto al trasporto: riporre le cuffie in un sacchetto di polietilene pulito e asciutto. In caso di più cuffie, riporle in una scatola o cartone adatti. I modelli dotati di archetto in ecopelle, non devono essere conservati a temperatura superiore a 45 ° C. Temperature di trasporto o di stoccaggio prolungato eccessivamente alte compromettono la qualità del materiale eco compatibile utilizzato per l'ecopelle. MARCATURA: vedi tab. 2. A)

Marcatura di conformità per i paesi dell'area CE B) Numero di serie notificato. Coinvolto nella procedura di controllo per il prodotto finale secondo il Modulo D del Regolamento Europeo (UE) 2016/425 C) Il numero di standard europeo per dispositivi di protezione acustica - Requisiti generali - Parte 1: Cuffie ". D) Materiale. E) Data di produzione (anno/mese). La dichiarazione di conformità è disponibile sul sito web: v. **.

FI

KÄYTTÖOHJEET

Typpi: 31020 31030 31040 31050 31052 31060 31061 31080

Käyttötarkoitus: Asianmukaisella tavalla ja huolellisesti käytettynä varustus tarjoaa erinomaisen suojan, joka suodattaa tehokkaasti koneiden, kuten moottorisahojen ja sähkölaitteiden päästämät häiritsevät korkeataajuuiset signaalit.

VAATIMUKSET: Tämä kuulonsuojaan täyttää Eurooppalaisen Asetuksen (EU) 2016/425 vaatimukset. Eurooppalaisella Standardilla EN352-1:2002 "Kuulonsuojaamet - Yleiset vaatimukset - Osa 1 : Kuulonsuojaain. "Merkintä: Asianmukainen merkintä löytyy kuvuista. CE-merkinnän on hyväksynyt ilmoitettu laitos: kts *.

Käyttö: 1. Levitä sanka leveimpään mahdolliseen asentoon. Aseta sen jälkeen kuvut korville siten, että sanka on pään päällä. 2. Säädä sanka päähän sopivaksi ja säädä samalla korvakupujen korkeutta, kunnes ne istuvat mukavasti ja sanka on päättä vasten kupuja tukien. 3. Korvapehmusteiden tulee olla kunnolla korvia vasten.

4. Säädä sanka päähän sopivaksi ja varmista melun eristyksen tehokkuus.

Varoitus: 1 - Katso välilehti. 1. A) nämä kuulokkeet edustavat kokoja: "Pieni", "Keskikokoinen" ja "Suuri". B) nämä kuulonsuojaamet edustavat kokoja "keskikokoinen" ja "Suuri". c) nämä kuulonsuojaamet edustavat kokoa: "Pieni". d) nämä kuulonsuojaamet edustavat kokoa "Suuri". Nämä kuulonsuojaamet ovat kooltaan «pieniä» tai «suuria».

Standardin EN352-1 mukaiset kuulonsuojaamet ovat kooltaan «keskikokoisia», «pieniä» tai «suuria». «Keskikokoiset» kuulonsuojaamet sopivat parhaiten suurimmalle osalle käyttäjistä. «Pienet» ja «suuret» kuulonsuojaamet on tarkoitettu käyttäjille, jotka eivät voi käyttää «keskikokoisia» kuulonsuojaamia. 2. Kuulonsuojaainten käyttökunto tulee olla tarkastaa säännöllisesti. Laita kuulonsuojaamit päähän ennen signaalien lähettiläistä. Pidä ne korvilla signaalien lähetysten ajan. Ota huomioon, että näiden suosituksen noudattamatta jättäminen saattaa heikentää varustuksen tehokkuutta.

3. Jotkut kemialliset aineet voivat vahingoittaa kuulonsuojaamia. Pyydä lisätietoja jälleenmyyjältäsi.

4. Kuulonsuojaamet ja eritoten niiden korvapehmusteet voivat vahingoittua käytössä. Niiden tila tulee tarkistaa säännöllisesti mahdollisen vioittumisen ja rikkoutumisen varalta. Vaihda kuulonsuojaamet uusiin 2-3 käyttövuoden jälkeen tai aiemmin, jos huomaat niissä vioittumisen merkkejä. 5. Jos lisätä korvapehmusteisiin lisäsuojan, se saattaa vaikuttaa kuulonsuojaainten melun eristyksen tehokkuuteen negatiivisesti. Käytä kuulonsuojaainta jatkuvasti meluisassa ympäristössä, jos käyttää ja kulumista koskevia ohjeita ei noudata, suoja voi olla huomattavasti heikompi. Ei varaosia saatavilla. Koko tuote on vaihdettava tarvittaessa. 6. Varmista, että kuulonsuojaamet on asennettu, säädetty ja huollettu valmistajan ohjeiden mukaisesti. 7. Tuote sisältää metallisia komponentteja, jotka voivat lisätä sähköiskien vaaraa.

Vaihto: Säilyttääksesi tuotteen parhaat ominaisuudet ja säilyttääksesi materiaalien laadun muutoksen, vahida koko tuote vähintään 2 - 3 vuoden välein.

Suojaamia tulee käyttää jatkuvasti meluisassa ympäristössä. Mikäli käyttöohjeita ei noudata, tuotteen tarjoama suoja heikkenee huomattavasti. Tuotteelle ei ole saatavilla varaosia. Koko tuote tulee vaihtaa uuteen tarvittaessa.

1* = Taajuus (Hz) ; 2* = Keskiarvo (dB) ; 3* = Standardipoikkeama (dB) ; 4* = Arvioitu suojausteho (dB)

Kuulosojaainten paino:

31020:157 g ; 31030:188 g ; 31040:166 g ; 31050-31052:237 g ; 31060-31061: 250g ; 31080 : 258g

Puhdistus: puhdista lämpimällä saippuavedellä. Älä käytä puhdistukseen orgaanisia liuottimia tai alkoholia.

Desinfiointi: 1. On suositeltavaa desinfioida kuulosojaaintet kolmen kuukauden välein käytöstä riippuen. 2. Kaikki käyttäjän kosketuksissa olevat kuulosojaaintet osat on desinfioitava asianmukaisella muovilla sopivalla tuotteella ja joka ei ole vaarallista käyttäjälle. Materiaali: sanka erittäin kestävä asetaalia = POM (31020, 31040, 31050, 31052 = PC), kuvit ABS-muovia (31050, 31052 = HIPS), pehmeä PVC-muovi, nahka.

Säilytys: kun kuulosojaaimia ei käytetä, on suositeltavaa säilyttää ne puhtaassa ja kuivassa muovipussissa.

Kuljetukseen sopiva pakaus: Laita kuulokkeet puhtaaseen ja kuivaan poly- pussiin. Kun on kyseessä useampi kuin yksi kuulonsuoja, laita ne sopivan laatikkoon tai kartonkipakkaukseen.

PVC-nahkapäällä varustetuissa malleissa tuotteita ei saa säilyttää yli 45 ° C:n lämpötilassa. Ympäristöystäväällinen PVC-nahkamateri voi muuttua laadultaan liian korkeassa lämpötilassa joko kuljetuksessa tai varastoinnissa ajan mittaan.

MERKINTÄ: katso välilehti. 2. |||UNTRANSLATED_CONTENT_START|||A) Mandatory conformity marking for European Economic Area B) Notified Body Number. |||UNTRANSLATED_CONTENT_END|||

Osallistuu lopputuotteen valvontamenettelyyn Eurooppalaisen Asetuksen (EU) 2016/425 Moduulin D mukaisesti. C) Kuulosojaainten Eurooppalainen standardinnumero - yleiset vaatimukset - Osa 1: Kuulonsuojaain. D) Materiaali. E)

Tuotantopäivämäärä (vuosi / kuukausi)

Vaatimustenmukaisuusvakuutus on saatavilla verkkosivulla: katso**.

ET

JUHISED KÖRVAKLAPPIDE KASUTAMISEKS

Tüüp: 31020 31030 31040 31050 31052 31060 31061 31080

Rakendus: Kui körvaklappe kantakse õigesti ja nende eest hoolitsetakse, pakuvad need suurepäras taitset, mis filtreerib kõrgsagedusmüra, mida peetakse dünaamiliste masinate, nagu töökoja varustuse, mootorsaagide jms suurimaks probleemiks. **Nõuded:** kääsolev kuulmiskaitsevahend vastab Euroopa määruse (EL) 2016/425 nõuetele Euroopa standardi EN352-1:2002 „Kuulmiskaitsevahendid. Üldnõuded. Osa 1: körvapolstrid“ alusel. **Märgistus:** Vastava märgistuse leibab klappidel. CE-märgistuse väljastas teavitatud asutus: vt*.

Kasutamine: 1. Tõmba peavõru maksimaalselt välja ja asetage klapid körvadele nii, et peavõru jookseb üle pea. 2. Kohandage peavõru asendit, reguleerides samal ajal körvaklapide körgust, kuni need asetsevad mugavalt ja peavõru puhkab pealael ning toetab körvaklappe. 3. Körvapadjad peaksid tihedalt vastu head olema. 4. Kohandage peavõru ja klappe, et tagada tõhus müratihend.

Hoiatus: 1 - vt tabelit 1. A) kääsolevad körvapolstrid on suuruses „väike”, „keskmne” ja „suur”; B) kääsolevad körvapolstrid on suuruses „keskmne” ja „suur”; c) kääsolevad körvapolstrid on suuruses „väike”; d) kääsolevad körvapolstrid on suuruses „suur”. Neid körvaklappe on suurtes ja väikestes suurustes. Körvalapid, mis vastavad standardile EN352-1, on keskmises, väikeses või suures suuruses. Körvalapid, mis on keskmise suurusega, sobivad enamikule inimestele. Körvalapid, mis on väikeste/suure suurusega, on möeldud inimestele, kellele keskmise suurusega körvalapid ei sobi. 2. Körvalappe tuleb kontrollida regulaarselt kasutatavuse suhtes. Asetage körvalapid pâhe enne müraga kokkupuutumist ja kandke neid kogu müraga kokkupuutumise aja. Olge hoitatud, et kui te ei suuda neid soovitusi järgida, on körvaklapide tagatud kaitse märkimisväärselt kahanenud. 3. Teatud keemilised ained võivad toodet kahjustada. Lisateavet küsige tootja käest. 4. Körvalapid ja eelkõige körvapadjad võivad kasutades kuluda ja neid tuleb kontrollida sagedastate intervallide tagant pragude ja kulumise suhtes. Vahetage tavapärasel kasutamisel körvaklappe 2-3 aasta tagant või varem, kui ilmneb kahjustusi. 5. Hügieenikaten asetamine patjadele võib mõjutada körvaklapide akustilist toimet. Kandke kaitsevahendit pidevalt mürarikkas keskkonnas viibides. Kui ei järgida kasutus- ja kandmisjuhendit, võib pakutav kaitse olulisel määral väheneda. Varuosi pole saadaval. Vajadusel tuleb asendada kogu toode. 6. Veenduge, et körvapolstrid on paigaldatud, reguleeritud ja hooldatud vastavuses tootjapoolsete juhistega. 7. Toode sisaldb metallosi, mis võivad suurendada elektrilisi ohte. Asendamine: parimate tooteomaduste säilitamiseks ja muutuste välitmiseks materjalide kvaliteedis asendage kogu toode vähemalt iga 2-3 aasta järel.

Kandke mürarikastes tingimustes pidevalt kaitset. Kui kasutus- ja kandmisjuhendit ei järgita, võib kaitse märgataval väheneda. Varuosi ei ole saadaval. Vajaduse korral tuleb terve toode ümber vahetada.

1* = Sagedus (Hz) ; 2* = Keskmne sumbumus (dB) ; 3* = Keskmne hälve (dB) ; 4*= APV (dB)

Körvaklap kaal: 31020: 157g ; 31030: 188g ; 31040:166g ; 31050-31052:237g ; 31060-31061: 250g ; 31080 : 258g

Puhastamine: Puhastage sooji seebiveega, mitte kastada puhastamiseks orgaanilisi lahusteid või alkoholi.

Desinfiteerimine: 1. Körvaklappe tuleb iga 3 kuu tagant vastavalt kasutamisele desinfiteerida.

2. Mis tahes osad, mis puutuvad kokku isikuga, kes neid kannab, tuleb desinfiteerida plastil puhastamiseks sobiva ja kandjale kahjutu tooteega.

Materjal: POM peavõru (31020, 31040, 31050, 31052 = PC), ABS klapp (31050, 31052 = HIPS) ja pehme PVC-nahk.

Hoiustamine: Kui kõrvaklappe ei kasutata, soovitatakse neid hoida puhtas ja kuivas polüetüleenist kilekotis. Transportimiseks sobiv pakend: asetage kõrvaklapid puhta ja kuiva polüesterkoti sisse. Kui kõrvapolstreid on rohkem kui üks, asetage need sobivasse karpi või kasti. Kunstnahast peapaelaaga varustatud mudelite puhul ei tohi ladustada tooteid temperatuuril üle 45 °C. Kunstnahast valmistamiseks kasutatakavate keskkonnasõbralike materjalide kvaliteet muutub aja jooksul liigkõrge temperatuuri korral transportimise või ladustamise ajal. **MÄRGISTAMINE:** vt tabelit 2. A) Kohustuslik vastavusmärgis Euroopa Majanduspiirkonna jaoks. B) Teavitatud asutuse number. Osaleb lõpptoote kontrollmenetluses vastavalt Euroopa määäruse (EL) 2016/425 moodulile D. C) Euroopa standardi number standardile Kuulmiskaitsevahendid. Üldnöuded. Osa 1: kõrvapolstreid. D) Materjal. E) Tootmiskuupäev (aasta/kuu). Vastavusdeklaratsioon on saadaval veeblehel: vt **.

DE

GEBRAUCHSANLEITUNG

Typ: 31020 31030 31040 31050 31052 31060 31061 31080

Anwendung: Angemessen und sorgfältig getragen bietet die Ausrüstung exzellenten Schutz und filtert effizient Hochfrequenztöne. Diese Töne von Maschinen wie Türmen oder elektrischer Ausrüstung sind es hauptsächlich, die Schmerzen verursachen.

Anforderungen: Dieser Gehörschutz erfüllt die Anforderungen der Europäischen Verordnung (EU) 2016/425 mittels der Europäischen Norm EN352-1: 2002 „Gehörschutz – Allgemeine Anforderungen – Teil 1: Gehörschutz“.

Kennzeichnung: Die entsprechende Kennzeichnung ist auf der Muschel zu finden.

Die CE-Kennzeichnung wurde von der benannten Stelle überprüft: siehe *

Verwendung: 1. Ziehen Sie den Gehörschützer bis in seine maximale „offene“ Position auseinander, platzieren Sie dann die Muscheln von hinter dem Kopf auf den Ohren. 2. Stellen Sie den Gehörschützer in Position auf dem Kopf ein und passen Sie die Höhe der Muscheln an, bis sie bequem zu tragen sind und der Gehörschützer oben auf dem Kopf positioniert ist. 3. Die Kissen müssen an den Ohren anliegen. 4. Spannen Sie den Bogen auf dem Kopf und stellen Sie dabei Lärmdichtheit sicher.

Achtung: 1 – Siehe Tab. 1. A) Diese Kapselgehörschützer sind in den Größen „klein“, „mittelgroß“ und „groß“ erhältlich. B) Diese Kapselgehörschützer sind in den Größen „mittelgroß“ und „groß“ erhältlich. c) Diese Kapselgehörschützer sind in der Größe „klein“ erhältlich. d) Diese Kapselgehörschützer sind in der Größe „groß“ erhältlich. Dieser Gehörschutz zählt zur Kategorie „kleine“ und „große“ Größen. Die Gehörschutzausrüstung, die der Norm EN351-1 entspricht, gehört der Kategorie „mittlere Größe“, „kleine Größe“ oder „große Größe“ an. Der Gehörschutz der Kategorie „mittlere Größe“ ist für die meisten Personen am besten geeignet. Die Gehörschutzausrüstung in „kleiner Größe“ und „großer Größe“ ist für Personen bestimmt, die den Gehörschutz der „mittleren Größe“ nicht tragen können.

2. Der Gehörschutz muss regelmäßig kontrolliert werden, um seine Gebrauchstauglichkeit zu überprüfen. Setzen Sie den Gehörschutz auf, bevor Sie den Tönen ausgesetzt sind, und tragen Sie ihn während der gesamten Zeit, in der Sie den Tönen ausgesetzt sind. Seien Sie sich bewusst, dass jede Nichtbeachtung dieser Empfehlungen die Wirksamkeit der Ausrüstung beeinträchtigen kann.

3. Dieses Produkt kann durch bestimmte chemische Substanzen beschädigt werden. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Händler.

4. Der Lärmschutz und vor allem die Kissen können beim Gebrauch beschädigt werden und müssen häufig und regelmäßig überprüft werden, um jegliche Anzeichen einer Beschädigung zu entdecken. Ersetzen Sie den Lärmschutz nach 2 oder 3 Jahren Gebrauch oder früher, wenn er Anzeichen einer Beschädigung aufweist.

5. Das Anbringen einer Schutzhülle über den Kissen kann die akustische Leistung des Lärmschutzes beeinträchtigen. Tragen Sie den Gehörschutz in lauten Umgebungen ohne Unterbrechung. Wenn die Gebrauchs- und Trageanweisungen nicht beachtet werden, kann dies den Schutz erheblich verringern. Kein Ersatzteil verfügbar. Bei Bedarf muss das gesamte Produkt ausgetauscht werden.

6. Stellen Sie sicher, dass die Kapselgehörschützer in Übereinstimmung mit den Anweisungen des Herstellers aufgesetzt, eingestellt und gewartet werden.

7. Das Produkt enthält metallische Komponenten, die das elektrische Gefahrenniveau erhöhen können. Ersatz: Um die Funktion des Produkts zu erhalten und Qualitätsverlust der Materialien zu vermeiden, ersetzen Sie das gesamte Produkt mindestens alle 2 bis 3 Jahre. Der Gehörschutz sollte in einer lauten Umgebung ununterbrochen getragen werden. Bei Nichtbeachtung der Gebrauchshinweise ist die Schutzwirkung stark eingeschränkt. Ersatzteile sind nicht erhältlich. Gegebenenfalls muss das komplette Produkt ausgetauscht werden.

1* = Frequenz (Hz) ; 2* = Durchschnittliche Dämpfung (dB) ; 3* = Standardabweichung (dB) ; 4* = APV (dB)

Gewicht des Lärmschutzes:

31020:157g ; 31030:188g ; 31040:166g ; 31050-31052:237g ; 31060-31061: 250g ; 31080 : 258g

Reinigung: Reinigen Sie ihn mit warmem Wasser und Seife, verwenden Sie kein organisches Lösungsmittel oder Alkohol.

Desinfektion:

1. Es wird empfohlen, den Lärmschutz je nach Gebrauch alle 3 Monate zu desinfizieren.
2. Alle Teile des Lärmschutzes, die mit dem Nutzer in Kontakt kommen, müssen mit einem für Kunststoff geeigneten Produkt desinfiziert werden, bezüglich dessen keine schädlichen Wirkungen auf den Nutzer bekannt sind.

Material: Kapselgehörschützer POM (31020, 31040, 31050, 31052 = PC), Muschel ABS (31050, 31052 = HIPS) und weiches PVC, Leder. Aufbewahrung: Es wird empfohlen, den Lärmschutz in einem sauberen und trockenen Beutel zu lagern, wenn er nicht verwendet wird.

Für den Transport geeignete Verpackung: Bewahren Sie die Kapselgehörschützer in einem sauberen und trockenen Polybeutel auf. Wenn Sie mehrere Kapselgehörschützer verwenden, bewahren Sie sie in einer geeigneten Kiste oder Schachtel auf. Bei Modellen mit einem Kopfband aus PVC-Leder dürfen die Produkte nicht bei Temperaturen über 45 °C gelagert werden. Das umweltfreundliche Material, das für das PVC-Leder verwendet wird, unterliegt im Laufe der Zeit bei übermäßig hohen Temperaturen qualitativen Veränderungen.

MARKIERUNG: siehe Tab. 2. A) Verbindliche Konformitätskennzeichnung für den Europäischen Wirtschaftsraum B) Nummer der benannten Behörde.

Beteiligt an dem Kontrollverfahren für das Endprodukt gemäß Modul D der Europäischen Verordnung (EU) 2016/425 C) Die europäische Normnummer für Gehörschutz – Allgemeine Anforderungen – Teil 1: Gehörschutz. D) Material. E) Herstellungsdatum (Jahr/Monat). Die Konformitätserklärung ist auf der Webseite verfügbar: siehe **.

CZ

POKONY PRO POUŽITÍ CHRÁNÍTEK UŠÍ

Typ: 31020 31030 31040 31050 31052 31060 31061 31080

Aplikace: Jsou-li řádně užívána a je-li jim poskytována dostatečná péče, poskytují vynikající ochranu filtrováním vysokofrekvenčních hluků které se **vyskytují** u většiny problémů s hlučností dynamických strojů jako je dílnské vybavení, motorové pily, atd...

Požadavky: Požadavky: tento chránič slchu splňuje požadavky nařízení Evropského parlamentu (EU) 2016/425 pro přílby chránící při nárazu hlavou EN 352-1:2002 „Chrániče slchu – Všeobecné požadavky – Část 1: Mušlové chrániče slchu“. Značku CE vydala autorizovaná organizace: viz *.

Použití: 1. Rozšířte pásek přes hlavu do krajné "otevřené" polohy a misky dejte přes uši tak, aby při tom sluchátkový pásek procházel přes hlavu. 2. Nastavte sluchátkový pásek do příslušné polohy na hlavě, přičemž seřizujte výšku ušních misek dokud se v nich nebudecítit spokojeně a dokud sluchátkový pásek nedosedne na temeno hlavy tak, aby misky podporoval. 3. Ušní polštářky by mely přesně dosedat na hlavu. 4. Seříďte pásek přes hlavu a ušní misky tak, abyste zajistili účinnou protihlukovou ochranu.

Varování: 1 – viz tab. 1. A) tyto mušlové chrániče slchu se řadí do velikostních skupin „malá“, „střední“ a „velká“. B) tyto mušlové chrániče slchu se řadí do velikostních skupin „střední“ a „velká“. c) tyto mušlové chrániče slchu se řadí do velikostní skupiny „malá“. d) tyto mušlové chrániče slchu se řadí do velikostní skupiny „velká“. Tato chránitka uší spadají do velikostních kategorií "interval malých" a "interval velkých". Chránitka uší odpovídají EN352-1 a spadají do "intervalu středních velikostí" nebo do "intervalu malých velikostí" nebo do "intervalu velkých velikostí". Pro většinu lidí jsou vhodná ušní chránitka spadající do velikostní kategorie "interval středních velikostí". Chránitka uší spadající do kategorie "interval malých/velkých velikostí" jsou navržena tak, aby vyhovovala lidem pro něj nejsou chránitka spadající do "intervalu středních velikostí" vhodná. 2. Chránitko uší by mělo být pravidelně kontrolovaná zda nevyžaduje opravu. Chránitka si nasaděte před začátkem vystavení hluku a mějte je nasazena po celou dobu vystavení hluku. Uvědomte si prosím, že nedodržení těchto doporučení bude mít za následek závažné zeslabení ochrany, kterou chránitka uší poskytuje. 3. Jisté chemické látky mohou mít na tento produkt nepříznivý vliv. Další informace byste si měli vyžádat od výrobce. 4. Chránitka uší, a to zejména polštářky, se mohou užíváním opotřebovávat a měla by být v pravidelných intervalech prohlížena zda nedochází k rozpraskání a rozpadu. Po 2 až 3 letech běžného užívání sluchátka vyměňte, nebo i dříve, pokud vykazuje známky rozpadu. 5. Připevnění hygienických krytů na polštářky může ovlivnit akustickou účinnost ušních chráničů. V hlučném prostředí nosíte chrániče neustále. V případě nedodržení návodů k použití a nošení může dojít ke značnému omezení ochrany. K dispozici nejsou žádné náhradní díly. V případě potřeby musí být vyměněn celý výrobek. 6. Zajistěte správné nasazení a přizpůsobení mušlových chráničů slchu a dbejte na jejich údržbu v souladu s návodem výrobce. 7. Výrobek obsahuje kovové části, které mohou zvýšit riziko úrazu elektrickým proudem. Výměna: pro zachování dostatečné funkčnosti výrobku a kvality materiálu vyměňte celý výrobek každé dva až tři roky.

V hlučném prostředí noste ochranu nepřetržitě. Nebudete-li dodržovat návod k použití, účinnost ochrany tím může být výrazně snížena. Tento výrobek nemá žádné náhradní díly. V případě potřeby výměny je třeba vyměnit celý výrobek.

1* = Frekvence (Hz) ; 2* = Střední zeslabení (dB) ; 3* = Standardní odchylka (dB) ; 4* = APV (dB)

Váha chránitka uši: 31020: 157g ; 31030: 188g ; 31040: 166g ; 31050-31052: 237g ; 31060-31061: 250g ; 31080 : 258g
Čistění: Čistěte vlažnou mýdlovou vodou. K čistění nepoužívejte organická rozpouštědla ani líh.

Dezinfekce:

1. Dle používání je nezbytné chránit uši každé tři měsíce dezinfikovat .

2. Jakákoliv část chránitek uši, která je v kontaktu s tím, kdo je nosí, bude dezinfikována přípravkem vhodným pro použití u plastů o němž není známo, že by byl škodlivý pro toho kdo sluchátka nosí.

Materiál: Proužek přes hlavu z POM (31020, 31040, 31050, 31052 = PC), miska z ABS (31050, 31052 = HIPS) a měkká koženka z PVC. **Skladování:** Když právě není používán, doporučujeme chránitko uši skladovat v čistém a suchém polyethylenovém sáčku.

Vhodné balení pro přepravu: mušlové chrániče sluchu umístěte do čistého a suchého igelitového sáčku. Při přepravě více kusů umístěte chrániče do krabice.

U modelů vybavených čelenkou z umělé kůže z PVC není povoleno skladovat výrobek při teplotách přesahujících 45 °C. Materiál přátelský k životnímu prostředí použity při výrobě umělé kůže z PVC může při vysokých teplotách (např. při přepravě nebo dlouhodobém skladování) vykazovat změnu kvality. OZNAČENÍ: viz tab. 2. A) Povinné označení shody pro Evropský hospodářský prostor B) Číslo notifikované osoby. Zapojeno do kontrolního postupu pro konečný výrobek podle modulu D nařízení Evropského parlamentu (EU) 2016/425 C) Číslo standardu EU pro „Chrániče sluchu – Všeobecné požadavky – Část 1: Mušlové chrániče sluchu“. D) Materiál. E) Datum výroby (rok/měsíc)
Prohlášení o shodě je k dispozici na webových stránkách: viz. **.

BU

ИНСТРУКЦИЯ ЗА УПОТРЕБА НА СЛУХОВ ПРОТЕКТОР (АНТИФОН)

Тип: 31020 31030 31040 31050 31052 31060 31061 31080

Приложение: При правилно носене и адекватна грижа той осигурява отлична защита, която филтрира високочестотния шум, който се среща при повечето проблеми с шума от страна на динамични машини като цехово оборудване, моторни триони и др.

Изисквания: този слухов протектор отговаря на изискванията на Европейския регламент (EC) 2016/425 посредством европейския стандарт EN352-1:2002 „Антифони. Основни изисквания. Част 1: Антифони, покриващи ушите“. **Маркировка:** Подходящата маркировка може да бъде открита на корпуса на наушника. Маркировката CE е издадена от нотифициран орган: вж*.

Употреба: 1. Разширете лентата за глава до максимално "отворено" положение и поставете чашките върху ушите като лентата минава над главата. 2. Наместете лентата на главата си, като коригирате височината на чашките, докато ги почувствате удобно и лентата остане върху главата, за да поддържа наушниците. 3. Възглавничките за уши трябва да са пътно прилепнали към ушите. 4. Коригирайте лентата за глава и чашките, за да осигурите ефективно изолиране на шума. 5. Предупреждение : 1 –

Предупреждение: 1 – вж. табл. 1. A) тези антифони са с размер S, M и L. B) тези антифони са с размер M и L. C) тези антифони са с размер S. D) тези антифони са с размер L. Антифоните, покриващи ушите, съгласно стандарт EN 352-1, се предлагат като „среден обхват размери“, „малък обхват размери“ или „голям обхват размери“.

„Средният обхват размери“ на антифоните, покриващи ушите, са подходящи за преобладаващата част от потребителите. „Малкият обхват размери“ или „големият обхват размери“ на антифоните, покриващи ушите, са разработени за потребителите, за които „средният обхват размери“ не е подходящ. Останалите антифони, покриващи ушите са „среден обхват размери“. 2. Слуховият протектор трябва редовно да се проверява за експлоатационна надеждност. Поставете слуховите протектори, преди излагане на шум и ги носете по време на цялото излагане на шум. Трябва да знаете, че ако не се придържате към тези препоръки, това ще доведе до нарушаване на защитата, предоставена от слуховите протектори. 3. Някои химични вещества могат да окажат неблагоприятно въздействие върху този продукт. Допълнителна информация можете да получите от производителя. 4. Слуховите протектори и по специално възглавничките може да се износят с времето и трябва да бъдат преглежданы периодично за напуквания и увреждане. Заменете слуховите протектори след 2 до 3 години нормална употреба или по-рано, ако покажат някакъв признак на увреждане.

5. Монтирането на хигиенни кальфи към възглавничките може да окаже влияние върху акустичното представяне на слуховите протектори. Носете протектор непрекъснато в шумна среда. Ако не се спазват инструкциите за употреба и носене, защитата може да бъде значително намалена. Не се предлага резервна част. Ако е необходимо, трябва да се смени целият продукт.

6. Уверете се, че антифоните са монтирани, регулирани и поддържани в съответствие с инструкциите на производителя.

7. Продуктът съдържа метални компоненти, които могат да увеличат опасността от електрически удар.

Замяна: за да запазите най-добрите характеристики на продукта и да избегнете промяна в качеството на материалите, заменяйте целия продукт най-малко веднъж на всеки 2 – 3 години.

Носете протектора непрекъснато при шумна среда. Ако не спазвате инструкциите за употреба, защитата може значително да се намали. Няма налични резервни части. Ако е необходимо трябва да бъде сменен целия продукт.

1*=Честота (Hz) ; 2*=Средно затихване (dB) ; 3*=Стандартно отклонение (dB) ; 4*=Предполагаема защита (dB)

Тегло на слуховия протектор:

31020:157г ; 31030:188г ; 31040:166г ; 31050-31052:237г ; 31060-31061: 250г ; 31080 : 258г

Почистване: Почистване с топла сапунена вода, да не се използват органични разтворители или алкохол.

Дезинфекция:

1.Необходимо е да дезинфекцирате слуховия протектор всеки 3 месеца, в зависимост от употребата.

2. Всяка част от слуховия протектор, която е в контакт с ползвателя, трябва да бъде дезинфекцирана с продукт, който е подходящ за употреба върху пластмаса и не е известно да е вреден за ползвателя.

Материал: РОМ лента за глава (31020, 31040, 31050, 31052 = PC), ABS корпус на (31050, 31052 = HIPS) наушник и мека PVC кожа. **Съхранение:** Когато не се използва, е препоръчително слуховият протектор да се съхранява в чист и сух. Опаковка, подходяща за транспорт: поставете антифоните в чист и сух полиетиленов плик. Ако има повече от един антифон, поставете ги в подходяща кутия или кашон.

За модели, оборудвани с PVC кожена лента за глава, не се разрешава съхраняването на продуктите при температура, по-висока от 45°C. При прекомерно висока температура при транспортиране или при съхранение през времето, екологичният материал, използван за PVC кожата, ще промени своите качества.

МАРКИРОВКА: вж. табл. 2. A) Задължителна маркировка за съответствие за Европейската икономическа зона B)

Номер на нотифициран орган. Участва в процедурата за контрол на крайния продукт съгласно Модул D на Европейски регламент (ЕС) 2016/425 C) Номер на европейски стандарт за „Антифони. Основни изисквания.

Част 1: Антифони, покриващи ушите“. D) Материал. E) Дата на производство (година/месец)

Декларацията за съответствие е налична на уеб сайта: вижте **.

TU

KULLANIM TALİMATLARI

Tip: 31020 31030 31040 31050 31052 31060 31061 31080

Aplikasyon Amacına uygun ve özen göstererek kullanıldığı takdirde, yüksek frekanslı sinyalleri etkin bir şekilde filtre eden mükemmel bir koruma sağlamaktadır (Yüksek frekanslı sinyaller, porselen yapma makineleri ve elektrikli donatı gibi cihazlardan gelen kulağı acıtan sinyallerdir.). **Gereklilıklar:** bu kulak koruyucusu, EN352-1:2002 sayılı Avrupa Standardı "İşitme koruyucuları - Genel gereklilıklar - Bölüm 1: Kulak kapاتıcı" vasıtasiyla (EU) 2016/425 sayılı Avrupa Yönetmeliği gereklilıklarına uymaktadır. **Kalite işaretü :** Ürüne ait CE damgası kulaklık üzerindedir.

CE damgası, bakınız *. **Kullanım:** 1. Önce, tacı sonuna kadar "açarak" basın arkasına yerleştirin; sonra earcup kulaklıkları kulağınıza yerleştirin. 2. Tacın başınıza iyi oturması için, earcup kulaklıkların ve tacın yüksekliğinin ayarlanması gereklidir: Earcup kulaklıklar rahatça taşınabilecekleri ve taçlar başın üzerinde konumlanmalıdır. 3.Kulaklık yastıklarının kulaklarla temas etmesi gereklidir. 4.Ses geçirmemeleri için taç ve kulaklıkları baş ve kulak üzerine iyice oturtun ve sıkıştırın.

Uyarı: 1 – Bkz. Tablo 1. A) bu kulak kapaticiların "Küçük", "Orta" ve "Büyük" boyutları mevcuttur. B) bu kulak kapaticiların "Orta" ve "Büyük" boyutları mevcuttur. c) bu kulak kapaticiların "Küçük" boyutu mevcuttur. d) bu kulak kapaticiların "Büyük" boyutu mevcuttur. Bu koruyucu kulaklıklar, "küçük" ve "büyük" boy kategorisinde yer alır.

EN352-1 normuna uygun kulaklıklar, "orta", "küçük" veya "büyük" ebatlarda olabilirler. "Orta ebat" kategorisinde yer alan kulaklıklar, çok sayıda kişinin ihtiyacını karşılar. "Küçük" ve "büyük" ebatlardaki kulaklıklar "orta büyülüklükteki" kulaklıkları kullanamayanlara yönelikdir. 2.Kulaklığın kullanıma uygun olup olmadığı düzenli olarak kontrolden geçmelidir. Koruyucu kulaklığınızı bulundığınız ortamda henüz görültü yokken takın ve kulaklılarınızı görültü olduğu sürece takmaya devam edin. Bu tavsiyelerin birine bile uymadığınız takdirde, kulaklık fonksiyonunu gerektiği şekilde yerine getiremeyebilirsiniz. 3.Bu ürün bazı kimyasal maddelere maruz kalmış ve bundan zarar görmüş olabilir. Daha ayrıntılı bilgiyi satış bayinizden elde edebilirsiniz. 4. Kulaklıklar (özellikle kulaklık içi yastıklar) kullanılmaktan zarar görebilir. Bu yüzden

herhangi bir hasarın olup olmadığına göre kalıpların düzenli aralıklarda sıkılıkla testten geçirilmesi gereklidir. Kulaklı 2 - 3 yıllık kullanımından sonra (Herhangi bir hasar belirtisi gördüğünüz takdirde daha erken de olabilir.) yenisiyle değiştirin. 5.Kulaklı yastıklarını kılıfla kullanmanız, ses geçirmezlik özelliğine zarar verebilir. Gürültülü ortamlarda sürekli olarak koruyucu kullanın. Kullanım talimatına ve giyimine uyulmadığı takdirde, koruma işlevi ölçüde azalabilir. Yedek parça mevcut değildir. Gerekirse, tüm ürün değiştirilmelidir.

6. Kulak kapatıcıların, imalatçının talimatları doğrultusunda takıldığından, ayarlandığından ve bakımının yapıldığından emin olun. 7. Ürün, elektrik tehlükelerini artırmabilecek metalik bileşenler içermektedir.

Yenisiyle Değiştirme: en iyi ürün özelliklerini sürdürmek ve malzemelerin kalitesinde değişiklikten kaçınmak için lütfen tüm ürünü en az 2~3 yılda bir değiştirin. Gürültü azaltma değeri:

1* = Frekans (Hz) ; 2* = Ortalama azaltma (dB) ; 3* = Standart sapma (dB) ; 4* = APV(dB)

Koruyucu kulaklığın ağırlığı:

31020:157g ; 31030:188g ; 31040:166g ; 31050-31052:237g ; 31060-31061: 250g ; 31080 : 258g

Temizlenmesi: Sabun ve sıcak su ile temizlenir. Temizlerken alkol veya başka bir organik çözücü kullanmayın.

Dezenfeksiyonu:

1. Kulaklığın kullanıma bağlı olarak 3 ayda bir temizlenmesi tavsiye edilir.

2. Kulaklığın kullanıcısı temas eden tüm kısımlarının plastiğe dayanıklı ve kullanıcısı zararı olmayan bir ürünle dezenfekte edilmesi gerekmektedir.

Ürün: POM taç başlık (31020, 31040, 31050, 31052 = PC). ABS kulaklı (31050, 31052 = HIPS) ve PVC yumuşak, deri.

Ürünün muhafazası: Kullanılmadığı takdirde kulaklı temiz ve kuru bir poşet içinde muhafaza edilin.

Nakliye için uygun ambalajlama: Kulak kapatıcıları, temiz ve kuru bir polietilen ambalajda yerleştirin. Birden fazla kulak kapatıcı bulunması halinde, hepsini uygun bir kutu veya kartonun içine yerleştirin.

PVC deri kafa bandı ile donatılan modellerde, ürünlerin 45°C'nin üzerinde sıcaklıkta depolanmasına izin verilmez. PVC deri için kullanılan çevre dostu malzeme, nakliye veya depolama esnasında aşırı yüksek sıcaklığa maruz kaldığı takdirde zaman içinde nitel bir değişime uğrayacaktır.

MARKALAMA: bkz. Tablo 2. A) Avrupa Ekonomik Alanı için zorunlu uygunluk işareteti B) Onaylanmış Kuruluş Numarası.

(EU)2016/425 sayılı Avrupa Yönetmeliği Modül D uyarınca nihai ürün için kontrol prosedürüne dâhil edilmiştir. C) İşitme koruyucuları - genel gereklikler - Bölüm 1: Kulak kapatıcı için Avrupa standartı numarası. D) Malzeme. E)

Üretim tarihi (yıl/ay). Uygunluk beyanı, internet sitesinde mevcuttur: bkz. **.

φθαρούν με τη χρήση γ' αυτό πρέπει να ελέγχονται συχνά σε τακτά διαστήματα για σημάδια φθοράς.

Αντικαταστήστε τις ωτοασπίδες μετά από 2 ή 3 χρόνια ή νωρίτερα, εφόσον παρουσιάσουν σημάδια φθοράς.

5.H προσθήκη προστατευτικού καλύμματος στα μαξιλαράκια μπορεί να επηρεάσει την ακουστική απόδοση των ωτοασπίδων. Να φοράτε συνεχώς τα προστατευτικά σε θορυβώδες περιβάλλον. Εάν δεν τηρούνται οι οδηγίες χρήσης και τοποθέτησης, ενδέχεται μειωθεί σημαντικά η παρεχόμενη προστασία. Δεν υπάρχει διαθέσιμο ανταλλακτικό. Το σύνολο του προϊόντος πρέπει να αλλάξει εάν κρίνεται απαραίτητο.

6. Βεβαιωθείτε ότι οι ωτοασπίδες τοποθετούνται, προσαρμόζονται και συντηρούνται σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή. 7. Το προϊόν περιέχει μεταλλικά εξαρτήματα τα οποία ενδέχεται να αυξήσουν τους ηλεκτρικούς κινδύνους. Αντικατάσταση: για να διατηρήσετε ακέραια τα χαρακτηριστικά του προϊόντος και να αποφύγετε τυχόν μεταβολή της ποιότητας των υλικών, θα πρέπει να αντικαθιστάτε ολόκληρο το προϊόν τουλάχιστον κάθε 2~3 χρόνια. Η χρήση των προστατευτικών πρέπει να είναι αδιάκοπη σε περιβάλλον με θόρυβο. Αν δεν τηρούνται οι οδηγίες χρήσης, η προστασία θα θεωρείται μειωμένη. Δεν διατίθενται οποιαδήποτε ανταλλακτικά. Πρέπει να αντικατασταθεί ολόκληρο το προϊόν, αν είναι απαραίτητο.

1* = Συχνότητα (Hz) ; 2* = Μέση τιμή εξασθένισης (dB) ; 3* = Σταθερή απόκλιση (dB) ; 4* = Θεωρητική προστασία (dB)

Βάρος της ωτοασπίδας : 31020:157g ; 31030:188g ; 31040:166g ; 31050-31052:237g ; 31060-31061:250g ; 31080:258g

Καθαρισμός : καθαρίστε με ζεστό νερό και σαπούνι, μην χρησιμοποιείτε οργανικούς διαλύτες ή οινόπνευμα.

Απολύμανση : 1. Συνιστάται για την απολύμανση των ωτοασπίδων κάθε 3 μήνες, ανάλογα με τη χρήση. 2. Όλα τα μέρη των ωτοασπίδων που έρχονται σε επαφή με τον χρήστη θα πρέπει να απολυμαίνονται με προϊόν κατάλληλο για πλαστικά και χωρίς γνωστές παρενέργειες για το χρήστη.

Υλικό : στέκα από POM (31020, 31040, 31050, 31052 = PC), μαξιλαράκι από ABS (31050, 31052 = HIPS) και δέρμα από μαλακό PVC. Αποθήκευση : όταν δεν χρησιμοποιείται, συνιστάται να αποθηκεύετε τις ωτοασπίδες σε καθαρή και στεγνή θήκη.

Συσκευασία κατάλληλη για μεταφορά: τοποθετήστε τις ωτοασπίδες σε μια καθαρή και ξηρή σακούλα πολλαπλών χρήσεων. Εάν διαθέτετε περισσότερες από μία ωτοασπίδες, τοποθετήστε τις σε ένα κατάλληλο κουτί ή χαρτόκουστο. Για τα μοντέλα που είναι εξοπλισμένα με κεφαλόδεσμο από δέρμα PVC, δεν επιτρέπεται η αποθήκευση των προϊόντων σε θερμοκρασία υψηλότερη από 45°C. Με την πάροδο του χρόνου, το φιλικό προς το περιβάλλον υλικό που χρησιμοποιείται για το δέρμα PVC θα υποστεί μεταβολή της ποιότητάς του σε συνθήκες υπερβολικά υψηλών θερμοκρασιών κατά τη μεταφορά ή την αποθήκευση του.

ΣΗΜΑΝΣΗ: δέστε τον Πιν. 2. A) Υποχρεωτική σήμανση συμμόρφωσης για τον Ευρωπαϊκό Οικονομικό Χώρο B) Αριθμός κοινοποιημένου οργανισμού.

Συμμετέχει στη διαδικασία ελέγχου του τελικού προϊόντος σύμφωνα με την ενότητα Δ του Ευρωπαϊκού Κανονισμού (ΕΕ) 2016/425 Γ) Ο ευρωπαϊκός αριθμός προτύπου για τα προστατευτικά της ακοής - γενικές απαιτήσεις - Μέρος 1: Ωτοασπίδα". Δ) Υλικό. Ε) Ημερομηνία παραγωγής (έτος/μήνας). Η δήλωση συμμόρφωσης είναι διαθέσιμη στον ιστότοπο: βλέπε **.

EC

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Τύπος: 31020 31030 31040 31050 31052 31060 31061 31080

Εφαρμογή : Με τη σωτήρι χρήση και φροντίδα, ο εξοπλισμός παρέχει εξαιρετική προστασία που φιλτράρει αποτελεσματικά τους θορύβους υψηλής συχνότητας, οι οποίοι είναι οι κύριοι θόρυβοι πόνου που προκαλείται από μηχανήματα, όπως τόρνους και ηλεκτρικό εξοπλισμό.

Απαιτήσεις: το παρόν μέσο προστασίας της ακοής συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις του Ευρωπαϊκού Κανονισμού (ΕΕ) 2016/425 μέσω του Ευρωπαϊκού Προτύπου EN352-1:2002 "Μέσα προστασίας της Ακοής - Γενικές απαιτήσεις - Μέρος 1: Ωτοασπίδες". **Σήμανση :** Η κατάλληλη σήμανση εμφανίζεται στο μαξιλαράκι.

η σήμανση CE έχει ελεγχθεί από τον κοινοποιημένο οργανισμό : βλέπε *.

Χρήση : 1. Ανοίξτε το σύστημα προστασίας της ακοής στη μέγιστη θέση « ανοικτό », έπειτα τοποθετήστε τα μαξιλαράκια στα αυτιά περνώντας τη στέκα πίσω από το κεφάλι. 2. Ρυθμίστε τη στέκα στη θέση της πάνω στο κεφάλι προσαρμόζοντας το ύψος των μαξιλαριών μέχρι εκεί που είναι άνετα και η στέκα τοποθετημένη στην κορυφή του κεφαλιού. 3. Τα μαξιλαράκια πρέπει να είναι σε επαφή με τα αυτιά. 4. Σφίξτε τη γέφυρα στερέωσης στο κεφάλι εξασφαλίζοντας την ακουστική στεγανότητα.

Προειδοποίηση: 1 - Βλέπε Πιν. 1. A) αυτές οι ωτοασπίδες διατίθενται στα μεγέθη "Small", "Medium" και "Large". B) αυτές οι ωτοασπίδες διατίθενται στα μεγέθη "Medium" και "Large". γ) αυτές οι ωτοασπίδες διατίθενται στο μέγεθος "Small". δ) αυτές οι ωτοασπίδες διατίθενται στο μέγεθος "Large". Αυτές οι ωτοασπίδες ανήκουν στην κατηγορία «μικρού» και «μεγάλου» μεγέθους. Οι σύμφωνες με το πρότυπο EN352-1 ωτοασπίδες ανήκουν στην κατηγορία « μεσαίου μεγέθους », « μικρού μεγέθους » ή « μεγάλου μεγέθους ». Οι ωτοασπίδες που ανήκουν στην κατηγορία « μεσαίου μεγέθους » είναι οι πιο κατάλληλες για τους περισσότερους ανθρώπους. Οι ωτοασπίδες « μικρού μεγέθους » και « μεγάλου μεγέθους » ενδείκνυνται για τα άτομα στα οποία δεν ταιριάζουν οι ωτοασπίδες « μεσαίου μεγέθους ». 2. Οι ωτοασπίδες πρέπει να ελέγχονται τακτικά ώς προς την καταλληλότητα τους για χρήση. Φορέστε τις ωτοασπίδες πριν από την έκθεση στους θορύβους και διατηρήστε τις καθ' όλη τη διάρκεια της έκθεσης. Θα πρέπει να γνωρίζετε ότι οποιαδήποτε παραβίαση των συστάσεων αυτών μπορεί να επηρεάσει την απόδοση του εξοπλισμού. 3. Αυτό το προϊόν μπορεί να καταστραφεί από ορισμένες χημικές ουσίες. Μπορείτε να λάβετε περαιτέρω πληροφορίες από τον προμηθευτή σας. 4. Οι ωτοασπίδες, ιδιαίτερα τα μαξιλαράκια ενδέχεται να

Anvendelse: Såfremt høreværenet bæres korrekt og med omhu, sikrer udstyret en glimrende beskyttelse, som effektivt filtrerer højfrekvens signaler, som er de vigtigste støjsignaler, der stammer fra elektrisk værkstedsudstyr, motorsave, mv.

Krav: Dette høreværn er i overensstemmelse med kravene i den europæiske forordning (EU) 2016/425 i henhold til den europæiske standard EN352-1: 2002 "Høreværnemidler - Generelle krav - Del 1: Øremuffe".

Mærkning: Den rette mærkning findes på ørekoppen. CE-mærkning er blevet kontrolleret af det notificerede organ: se *.

Brug: 1. Træk hovedbøjlen ud, indtil denne når sin maksimale « åbnings »-position, og sæt så ørekopperne på øerne ved at anbringe hovedbøjlen bagved hovedet. 2.Justér hovedbøjlen på hovedet, mens ørekoppernes højde justeres, indtil disse er behagelige at have på, og hovedbøjlen er placeret oppe på hovedet. 3.Ørepuderne skal have en stram tilpasning mod ørerne. 4.Stram hovedbuen og ørekopperne på hovedet, og sørge for, at der opnås effektiv støjisolering.

Advarsel: 1 - Se fane. 1. A) disse øremuffer tilhører "Small", "Medium" og "Large" størrelser. B) disse øremuffer tilhører "Medium" og "Large" størrelse. c) disse øremuffer tilhører "Small". d) disse øremuffer tilhører "Large".

Høreværnet tilhører kategorien «small» og «medium» størrelser. Høreværnet, som opfylder kravene i henhold til den europæiske standard EN352-1 tilhører kategorien « medium storrelse », « small storrelse » eller « large storrelse ».

DA

BRUGSVEJLEDNINGER TIL HØREVÆRN

Type: 31020 31030 31040 31050 31052 31060 31061 31080

Høreværn, der tilhører kategorien « medium størrelse » passer til de fleste personer. Høreværn i « small størrelse » og « large størrelse » er beregnet til personer, som ikke kan bære høreværn i « medium størrelse ».

2.Høreværnet skal regelmæssigt kontrolleres for at være driftsklart. Bær høreværnet før du udsættes for signaler, og behold den på, så længe du er utsat for signaler. Vær bevidst om, at såfremt disse anbefalinger ikke respekteres, kan dette forringe udstyrets ydeevne. 3.Dette produkt kan beskadiges af visse kemiske substanser. Du kan få yderligere oplysninger ved henvendelse til din forhandler. 4.Høreværnet og især ørekopperne kan beskadiges ved brug og skal kontrolleres ofte med regelmæssige intervaller for at opdage alle tegn på beskadigelse. Udskift høreværnet efter 2 eller 3 års brug eller tidligere, hvis anordningen viser tegn på beskadigelse. 5.Ved anvendelse af et beskyttelsesbetræk på ørepudderne kan høreværnets akustiske ydeevne påvirkes. Bær kontinuerligt beskyttelse i støjende omgivelser. Hvis brugsanvisningen og tilsliget brug ikke overholdes, kan beskyttelsen reduceres betydeligt. Ingen reservedele til rådighed. Hele produktet skal fornyes, hvis det er nødvendigt.

6. Sørg for, at øremufferne er monteret, justeret og vedligeholdt i overensstemmelse med producentens anvisninger.
7. Produktet indeholder metalliske komponenter, der kan øge elektriske farer.

Udskiftning: For at holde de bedste produkteregnskaber og undgå at materialet ændrer kvalitet, skal du udskifte hele produktet mindst hver 2. ~ 3. år.

Man skal bære høreværn hele tiden i støjende omgivelser. Hvis vejledningerne for brug ikke overholdes, kan beskyttelsen blive betydeligt reduceret. Der findes ingen reservedele til udskiftning. Hele produktet skal udskiftes, om nødvendigt.

1*= Frekvens (Hz) ; 2* = Gennemsnitlig dæmpning (dB) ; 3* = Standard afvigelse (dB) ; 4* = APV (dB)

Vægt på høreværnet: 31020:157g ; 31030:188g ; 31040:166g ; 31050-31052:237g ; 31060-31061: 250g ; 31080:258g

Rengøring: rengør med varmt sæbevand, brug ikke organisk oplosningsmiddel eller alkohol.

Desinfektion:

1. Det anbefales at desinficere høreværnet hver 3 måned afhængig af brugshyppigheden.
2. Alle de dele på høreværnet, som er i kontakt med brugeren, skal desinficeres med et produkt, der er velegnet til plastik og ikke har skadelige virkninger, som er brugeren bekendt.

Materiale: POM hovedbøjle (31020, 31040, 31050, 31052 = PC), ABS kop (31050, 31052 = HIPS) og blødt PVC læder.

Opbevaring: når anordningen ikke er i brug, anbefales det at opbevare høreværnet i en ren og tør pose.

Emballage egnet til transport: Læg øremufferne i en ren og tør poly-pose. Hvis der er mere end en øremuffe, skal du lægge dem i en passende kasse eller æske.

For modeller, der er udstyret med PVC læderhovedbøjle er det ikke tilladt at opbevare produkterne i temperaturer højere end 45 °C. Det miljøvenlige materiale, der anvendes til PVC-læderet, vil have kvalitativ ændring under overdrevene høje temperature, enten ved transport eller opbevaring over tid.

MÆRKNING: se fane. 2. A) Obligatorisk overensstemmesmærkning for Det Europæiske Økonomiske Samarbejdsområde B) Bemyndiget enhedsnummer. Involveret i kontrolproceduren for slutproduktet i henhold til modul D i europæisk forordning (EU) 2016/425 C) Det europæiske standardnummer til høreværnsbeskyttelse - generelle krav - Del 1: "Øremuffe". D) Materiale. E) Produktionsdato (år/måned)

Konformitetserklæringen er tilgængelig på hjemmesiden: se **.

SR

TIP 31020 31030 31040 31050 31052 31060 31061 31080

Primena: ukoliko se nosi na pažljiv i adekvatan način, oprema pruža odličnu zaštitu koja efikasno odbriga visoko-frekventne signale koji su glavni uzročnici bola uzrokovanih mašinama kao što su rotacione mašine ili električna oprema.

Zahtevi: ovaj aparat za zaštitu sluha ispunjava zahteve Evropske uredbe (EU) 2016/425 pomoću evropskog standarda EN352-1: 2002 „Ušni štitnici – Opšti zahtevi – Dio 1: Naušnice“. Markiranje: odgovarajuće oznake mogu se pronaći na navlakama za uši. CE oznaka potvrđena od organizacije: fop *

Upotreba: 1 - Razvucite traku za glavu do maksimalno "otvorenog" položaja i postavite navlake na uši tako što će traka biti iza glave. 2 - Podesite traku u položaj na glavi dok podešavate visinu navlaka za uši dok vam udobno ne nalegnu, a traka se nalazi na vrhu glave. 3 - Jastučići treba da su u direktnom kontaktu s ušima. 4 - Zategnite obruc na glavi da obezbedite akustično zaptivanje

Upozorenje: 1 - Vidi tab. 1. A) ove naušnice spadaju u „male“, „srednje“ i „velike“ veličine. B) ove naušnice spadaju u „srednje“ i „velike“ veličine. c) ove naušnice spadaju u „male“. d) ove naušnice spadaju u „velike“. Ovaj uređaj protiv buke spada u kategoriju veličina "male", "srednje" i "velike". Uređaji protiv buke 31050 i 31052 pripadaju kategoriji veličine "veliko". Uređaji protiv buke usaglašeni sa standardom EN 352-1 pripadaju kategoriji "srednje veličine", "male veličine" ili "velike". Uređaji protiv buke iz kategorije "srednje veličine" odgovaraju većini ljudi. Uređaji protiv buke "male veličine" i "velike veličine" odgovaraju osobama koje ne mogu da nose uređaje "srednje veličine". 2 - Uređaj za zaštitu od buke treba redovno proveravati da bi utvrdili njihovu namenu. Stavite uređaj za zaštitu od buke pre

izlaganja signalima i nosite ga sve dok ste izloženi istim. Budite svesni da kršenje bilo koje od ovih smernica može da dovede u pitanje učinak ove opreme. 3 - Neke hemijske supstance mogu negativno uticati na ovaj proizvod. Najbolje je zatražiti dodatne informacije od proizvođača. 4 - Traka za glavu, a posebno jastučići za uši habaju se tokom upotrebe; treba ih redovno proveravati da bi otkrili sve pukotine ili otvore, na primer. Zamenite uređaj protiv buke nakon 2 ili 3 godine upotrebe ili ranije ako pokaze znake habanja. 5 - Prilagođavanje higijenske zaštite jastučića može loše uticati na akustične performanse traka za glavu. Zaštitu nosite neprestano u bučnoj sredini. Ako se ne poštuju uputstva za korišćenje i nošenje, zaštitu može da bude značajno smanjena. Nema dostupnih rezervnih delova. Ako postoji potreba, mora se zameniti ceo proizvod. 6. Uverite se da su naušnice prave veličine, da su podešene i da su održavane u skladu sa uputstvima proizvođača. 7. Proizvod sadrži metalne delove koji mogu da povećaju opasnost od električne energije. Zamena: da bi proizvod zadržao najbolje karakteristike izbegavajte bilo kakvu zamenu materijala koja utiče na kvalitet. Ceo proizvod zamenite na najmanje 2-3 godine.

U bučnom okruženju morate stalno nositi uređaj za zaštitu od buke. Ukoliko ne poštujuete uputstva, zaštitu će biti značajno smanjena. Rezervni delovi nisu dostupni. Po potrebi se menja proizvod u celini.

1 * = Frekvens (Hz) ; 2 * = Srednje prigušenje (dB) ; 3 * = Standardno odstupanje (dB) ; 4 * = APV (dB)

Težina uređaja protiv buke:

31020 : 157g ; 31030 : 188g ; 31040 : 166g ; 31050-31052 : 237g ; 31060-31061 : 250 ; 31080 : 258g

Čišćenje: Čistit topлом vodom i sapunom, ne koristiti organske rastvarače niti alkohol.

Dезинфекција: 1 - preporučuje se dezinfekcija uređaja protiv buke svaka 3 meseca, u zavisnosti od upotrebe.

2 - Svi delovi uređaja protiv buke u dodiru s korisnikom moraju se dezinfikovati sredstvom koje odgovara plastici i bez štetnih uticaja poznatim korisniku.

Materijal: POM traka za glavu (31020, 31040, 31050, 31052 = PC), ABS školjka (31050, 31052 = HIPS) i PVC mekana tkanina.

Skladištenje: kada se ne koristi, preporučuje se da se uređaj drži u čistoj i suvoj vreći.

Pakovanje pogodno za transport: Stavite naušnice u čistu i suvu plastičnu kesu. Ako ima više od jednog para naušnica, stavite ih u odgovarajuću kutiju ili kontejner.

Modele sa trakom za glavu od PVC kože nije dopušteno skladištiti na temperaturi većoj od 45°C. Ekološki materijal koji je korišćen za proizvodnju PVC kože će tokom vremena pretpreti promene usled izloženosti visokim temperaturama bilo pri transportu, bilo pri skladištenju.

OZNAKE: vidi tab. 2. A) CE oznaka B) Broj ovlašćenog tela

Uključeni u kontrolnu proceduru za finalni proizvod prema modulu D Evropske uredbe (EU)2016/425 C) Broj evropskog standarda za Ušne štitnike – Opšti zahtevi – Deo 1: Naušnice". D) Materijal. E) Datum proizvodnje (godina / mesec)

Deklaracija o usaglašenosti je dostupna na web-sajtu : vidi **

HR

INFORMACIJE ZA KORISNIKA

VRSTA 31020 31030 31040 31050 31052 31060 31061 31080

Primjena: kada se pravilno nosi i uz odgovarajući pažnju, pruža izvrsnu zaštitu koja filtrira buku visoke frekvencije koja se može naći u većini problema s bukom od dinamičkih strojeva kao što su oprema u radionicama, motorne pile, itd. Zahtjevi: ovaj štitnik sluha zadovoljava zahtjeve Uredbe (EU) 2016/425 prenesenih u europsku normu EN 352-1:2002 Štitnici sluha – Opći zahtjevi – Dio 1: ušne školjke. Oznaka : odgovarajuća oznaka se može naći na pokrivalima.

CE oznaka je izdana od strane ovlaštenog tijela: vidi *

Upotreba: 1 – Proširitte traku za glavu na maksimalni otvoreni položaj i postavite pokrivala preko ušiju s trakom za glavu koja se nalazi na glavi. 2 - Namjestite traku za glavu na glavu dok istovremeno podešavate visine pokrivala za uši dok se ne osjećate ugodno, a traka za glavu stoji na vrhu glave kako bi poduprla naušnjake. 3 – Pokrivala za uši trebaju biti prikladna za glavu. 4 - Podesite traku za glavu i pokrivala za uši kako biste osigurali učinkovitu zaštitu od buke.

Upozorenje: 1 – vidi tablicu 1. A) ove ušne školjke mogu biti "male", "srednje" i "velike". B) ove ušne školjke mogu biti "srednje" i "velike". C) ove ušne školjke mogu biti "male". D) ove ušne školjke mogu biti "velike". Naušnjaci u skladu s EN352-1 pripadaju rasponu "srednje" veličine. Ili rasponu "male" veličine ili rasponu "velike" veličine. Naušnjaci koji pripadaju srednjoj veličini su prikladni za većinu ljudi. Naušnjaci koji pripadaju rasponu "male/velike" veličine, oblikovane su tako da odgovaraju ljudima kojima nisu prikladni naušnjaci "srednje" veličine.

2 - Naušnjake treba redovito provjeravati. Stavite naušnjake prije izlaganja buci i nosite ih cijelo vrijeme tijekom izlaganja buci. Budite svjesni da nepridržavanje ovih preporuka će uzrokovati bitno smanjenu zaštitu koju pružaju naušnjaci. 3 - Na ovaj proizvod mogu utjecati određene kemijske tvari. Daljnje informacije trebaju biti tražene od proizvođača. 4 - Naušnjaci, a posebice pokrivala za uši, mogu se pogorjeti upotrebom i trebaju se pregledavati u čestim intervalima zbog pucanja i propadanja. Zamjenite naušnjake nakon 2 ili 3 godine uobičajene uporabe ili ranije ako se pojave znakovi pogoršanja. 5 - Stavljanje higijenskih navlaka na pokrivala za uši može utjecati na akustičku

نصف بالماء الساخن و الصابون لا تستعمل المذيبات العضوية أو الكحول

التعقيم

من المستحسن تعقيم المضادات للضوابط كل ٣ أشهر، حسب الاستعمال.

يجب تصفيف جميع أطراف المضادات للضوابط التي تكون على اتصال بالمستعمل وذلك بمواد تنظيف.

مع المواد البلاستيكية و بدون تأثير ضار على المستعمل

معدات

مشدد الرأس POM (31020, 31040, 31050, 31052 = PC)

(31050, 31052 = HIPS ABS PVC)

رطب، جلد

التخزين التغليف المناسب للنقل: ضع واقى الأذنين في كيس من البولي إيثيلين نظيف وجاف. وفي حالة وجود أكثر من واقى للأذنين، يمكنك وضعها في صندوق أو علبة كرتون مناسبة.

بالنسبة للطرازات المجهزة ببطوق الرأس من الجلد المصنوع من البولي فينيل كلورايد (PVC)، لا يُسمح بتخزين المنتجات في درجة حرارة أعلى من 45 درجة مئوية. وسوف تتعرض المادة الصديقة للبيئة المستخدمة في الجلد المصنوع من البولي فينيل كلورايد (PVC) للتغير في جودتها تحت درجة الحرارة العالية جداً أثناء النقل أو التخزين بمروor الوقت.

العلامات: انظر التبويب. 2. أ) علامة المطابقة الإلزامية للمنطقة الاقتصادية الأوروبية ب) رقم الجهة التي تم إخطارها.

شاركت في إجراء الرقابة على المنتج النهائي وفقاً للوحدة "د" من اللائحة الأوروبية (الاتحاد الأوروبي) (425/2016) (ج) الرقم القياسي الأوروبي لأجهزة وقاية السمع - المتطلبات العامة - الجزء 1: واقى الأذنين." د) المادة. ه) تاريخ الإنتاج

(السنة/الشهر)

يتوفر إعلان المطابقة على موقع الويب: انظر **.*.

من المستحسن تخزين المضاد للضوابط في كيس نقفي

بيان الاستعمال

النوع

د 31050 د 31052 د 31040 د 31030 د 31020 د 31060 د 31080

التطبيق

عند ارتداء هذه المعدات بشكل صحيح، و برعاية، توفر حماية ممتازة فعلياً لتصفية إشارات الترددات العالية و التي هي إشارات رئيسية ملائمة مثل المعدات الكهربائية والألات والأبراج المتطلبات

المتطلبات:

يتوافق واقى السمع هذا مع متطلبات اللائحة الأوروبية (الاتحاد الأوروبي) 425/2016 عن طريق المعيار الأوروبي EN352-1:2002 "أجهزة وقاية السمع - المتطلبات العامة - الجزء الأول: واقى الأذنين"

الواقي ضد الضوضاء

الشروط

الجزء 1

المشدد الرأس

وضع العلامات

يمكن الاطلاع على الرسم الملائم في العلبة

العلامة -المجموعة الأوروبية- تم التحقق منها من طرف الهيئة. * للحصول على

الاستعمال

- مدد المشدد الرأس حتى موقعه مفتوح- إلى حده للأقصى، ثم ضع الفناط على الأذنين و المشدد الرأس وراء الرأس عدل المشدد الرأس و ضعه فوق الرأس مع تعديل ارتفاع الفناط حتى الوضع المريح و حتى يتمركز المشدد الرأس في الجزء العلوي من الرأس -على الوسادات أن تكون على اتصال مع الأذنين

شد العصابة على الرأس لضمان إحكام الصوتي

تحذير -تنتمي هذه المضادات للضوابط إلى فئة الحجم -الصغير- و -الكبير- بينما المضادات الضوابط

للطاقة لمعايير EN 352-1

فهي تنتمي إلى فئة -الحجم المتوسط، -الحجم الصغير- -الحجم الكبير- بينما المضادات للضوابط الحجم الصغير، و الحجم الكبير، فهي تنتمي و

الأشخاص الذين ليس بإمكانهم ارتداء المضادات للضوابط الحجم المتوسط

يجب مراعاة بانتظام المضادات للضوابط قبل الاستعمال ، فعليك ارتداء المضادات للضوابط قبل التعرض للإشارات، و تركه على الراس طوال 2-

تعرضك إلى الإشارات

، كن على علم بأن أي خرق لهذه التعليمات بإمكانه أن ينص من فعالية هذه المعدات

قد يكون هذا المنتج معطوب بسبب مواد كيماوية -

بإمكانك التخلص على معلومات إضافية من قبل البائع

قد ينذهب المضادات للضوابط، و خاصة الوسادات لها يجب مرافقته بكلفة لكشف على أي علامة للنذهب

إضافة التقطيعات بإمكانه التتحقق من فعالية الأداء الصوتي