

**SL**  
**NAVODILA ZA UPORABO**  
**ZAŠČITNI NAUŠNIKI L1700200 PRILJIBNI NA INDUSTRIJSKI ZAŠČITNI CELADO**  
 Prevod izvirnih navodil za uporabo

**PRED UPORABO IZDELKA SE SEZNANITE Z NAVODILI ZA UPORABO.**  
 Shranite navodila za morebitno kasnejšo uporabo.  
**OPOROČILO!** Pazorno preberite vsa opozorila in navodila za varno uporabo izdelka.

Zaščitni naušniki **L1700200** (v nadaljnjem besedilu »naušniki« ali »našnažniki«), pritrjeni na industrijsko zaščitno čelado, so proizvedeni v skladu s standardom EN 352-3:2002 in šteditno 2016/425. Naloga splošne strani, na kateri lahko dostopate do zgodnje in zadnje različice: [www.lahti.pro](http://www.lahti.pro)

**PODROČJE DELAVNIHA:**  
 Zaščitni naušniki odlikuje filtrirajo zvoke z visoko frekvenca. ki nastajajo pri delu z opremo, stopijo v električni odziv in glasovni odziv. Uporabljajo samo v pogojih predstave izpolnjenosti na hrup in pri vrstni akustičnega tlaka, ki ne presega mejne vrednosti, opredeljene v veljavni predpisih IVD.

**TEHNIČNI PODATKI:**  
 Ti zaščitni naušniki morajo biti nameščeni in se uporabljati samo skupaj z zaščitnimi čeladmi, koda PROFIX L1040101, L1040102, L1040103, L1040104, L1040105, L1040106.

Prosečna teža naušnikov: 112.4g.  
 Tečniceje tehnilnih blazin znaša za: srednje velikost – 3818 Pa, za veliko velikost – 4154 Pa.

Povprečna sila stiskanja pritrilne vzmeti znaša: za srednje velikost – 12,1 N, za veliko velikost – 13,1 N.

**Priljubljeni materiali:** poliakrililnolitril-ko-butadien-ko-stiren (ABS), polipropilen etar – nerjavče jeklo, čaše – poliakrililnolitril-ko-butadien-ko-stiren (ABS); tesnilne blazine: poliuretanska pena (PU) + polimilnolord (PVC).

**UKINKOVNOST ZAŠČITE:**  
 Ukinkovnost zaščite, ki izhaja iz opravljenih tehničnih preizkusov, določajo vrednosti dušenja zvoka, ki znašajo:

Frekvenca (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
----------------	----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Prosečno dušenje zvoka (dB)	14,0	13,8	19,4	27,6	34,4	33,1	29,3	30,1	31,3	26,7
-----------------------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Standardno odstopanje (dB)	3,2	3,8	2,5	2,1	3,7	2,7	2,9	2,8	2,6	5,0
----------------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Povprečno dušenje zvoka APV (dB)	10,8	10,0	16,9	25,5	30,7	30,4	26,4	27,3	28,7	21,8
----------------------------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Vrednosti ravn dušenja zvoka v skladu s standardom EN ISO 4869-2 za parameter α = 1.  
 H: 27 dB, M: 26 dB, L: 18 dB, SNR: 26 dB

Vsaki skup zgorajnjih vrednostima enak pomen.  
 Zaščitni naušniki L1700200, nameščeni na industrijsko čelado, ustrezajo zahtevam za srednji razpon velikosti in velik razpon velikosti v skladu s standardom EN 352-3 in standardom EN 13819-1.

Zaščitni naušniki L1700200 omogočajo možnost prilagoditve v skladu s srednjim razponom velikosti in velikim razponom velikosti. Informacija o velikosti glusnikov je navedena na embalaži izdelka.

**OPOROČILA:**  
 - Zaščitni naušniki, pritrjeni na čelado »srednjejeje razpona velikosti« so primerni za večno uporabo.

- Zaščitni naušniki, pritrjeni na čelado »maljnega razpona velikosti« ali »velikega razpona velikosti«, so primerni za tise uporabljanje, ki jim naušniki, pritrjeni na čelado »srednjejeje razpona velikosti«, ne ustrezajo.

**Importor/Upovazniy predstavitelj:** PROFIX Sp. z o.o. **Adres:** ul. Marywilska 34, 03-228 Warszawa, POLJSKA

**LAHTI PRO**

**BS**  
**UPUTE ZA UPOTREBU**  
**ŠTITNICI OD BUKE L1700200 UREDENI ZA INDUSTRIJSKI ZAŠTITNI ŠLEM**  
 Prijevod originalnih uputstva

**MOLIM VAS DOBRU PROČITAJTE PRIRUČNIK PRIJE UPOTREBE PROIZVODA.**  
 Čuvajte priručnik za buduću upotrebu.

**OPOROČENJE!** Pazorno prčitajte sve upozorenja na sve stranice odnosa prodajnog subjekta.

Tampara **L1700200** (nadaljnje "tamponi" ili "ušna") priljubljena na industrijski zaštitna kaciga, napravljena su u skladu s EN 352-3:2002 i Uredbi 2016/425. Adresa web stranice na kojoj možete pristupiti UE izjavi o skladnosti: [www.lahti.pro](http://www.lahti.pro)

**OSJEKALICE:**  
 Slušalice savršeno filtriraju visokofrekventne zvučke koji dolaze iz najčešće korištene opreme i strojeva, električnih alata. Uporabljaju samo u uvjetima blagoizloženosti sa uvjetima blagoizloženosti zvučnog pritiska koji ne prelaze granice propisane važećim propisima o zdravlju i sigurnosti.

**TEHNIČKI PODACI:**  
 Ove slušalice treba montirati i koristiti ih samo sa zaštitnim kacigama s PROFIX oznakama: L1040101, L1040102, L1040103, L1040104, L1040105, L1040106. Prosjekna težina slušalica: 112,4g.

**Materijali gradnje:** prednji - poliakrililnolitril-ko-butadien-ko-stiren (ABS), min pritisk - od nehrđajućeg čelika; zdjelo - poliakrililnolitril-ko-butadien-ko-stiren (ABS); zaprti jastučići - poliuretanska (PU) pjena + polimilnolord (PVC).

**UKINKOVNOST ZAŠČITE:**  
 Ukinkovnost zaštite koja proizlazi iz tehničkih ispitivanja određena je vrijednostima prijenosa zvuka, a to su:

Frekvenca (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
----------------	----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Prosečno prijenosje zvuka (dB)	14,0	13,8	19,4	27,6	34,4	33,1	29,3	30,1	31,3	26,7
--------------------------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Standardna devijacija (dB)	3,2	3,8	2,5	2,1	3,7	2,7	2,9	2,8	2,6	5,0
----------------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Minimalna prijenosje APV zvuka (dB)	10,8	10,0	16,9	25,5	30,7	30,4	26,4	27,3	28,7	21,8
-------------------------------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Vrednost ravnog prijenosa zvuka u skladu s EN ISO 4869-2 za parameter α = 1.  
 H: 27 dB, M: 26 dB, L: 18 dB, SNR: 26 dB

Vsaki skup navedenih vrijednosti je podjednako važan.  
 Slušalice L1700200 ugrađene u industrijsku sigurnosnu kacigu udovoljavaju zahtjevima za srednje i velike veličine u skladu s EN 352-3 i EN 13819-1.

Tampara barjere L1700200 ima priliku za regulacije kompatibilan sa većinom proizvoda opsega veličine.  
 Podaci o veličini jastučića za uši navedeni su na ambalaži proizvoda.

**UZOPREZANJE:**  
 - Uho-muffs vezani za svoju kacigu "srednje veličine opsega" je u adekvatnosti za većinu korisnika.  
 - Uho-muffs vezani za svoju kacigu "malog raspona veličina" ili "opsegu duže veličine" ako su dizajnirani za korisnike kojima antiona vezan za svoju kacigu "područje srednje veličine" su neprikladno.

- Uporabljajte slušalice na kacigu treba prilagoditi i pohraniti u skladu s ovim uputstvom.  
 - Uho-muffs vezani za svoju kacigu "srednje veličine opsega" su primarni za višestruku upotrebu.

- Zaštitni naušnici, pritrjeni na čelado »srednjejeje razpona velikosti« so primerni za višestruku upotrebu.  
 - Zaštitni naušnici, pritrjeni na čelado »maljnega razpona velikosti« ili »velikega razpona velikosti«, su primerni za tise upotrebljanje, ki jim naušniki, pritrjeni na čelado »srednjejeje razpona velikosti«, ne ustrezajo.

**Importor/Upovazniy predstavitelj:** PROFIX Sp. z o.o. **Adres:** ul. Marywilska 34, 03-228 Warszawa, POLJSKA

**HR**  
**UPUTE ZA UPOTREBU**  
**ŠTITNICI OD BUKE L1700200 UREDENI ZA INDUSTRIJSKI ZAŠTITNI ŠLEM**  
 Prijevod originalnih uputa

**MOLIMO PROČITAJTE OVO PRIRUČNIK PRIJE UPOTREBE PROIZVODA.**  
 Držite priručnik za buduću upotrebu.

**OPOROČENJE!** Uvijek pažljivo pročitajte sve upozorenja na svim stranicama u vezi s ovim proizvodom.

Naušnjaci L1700200 (u daljnjem tekstu „za uši“ ili „ušna“) koje je vezana za industrijsku zaštitnu kacigu, su u skladu s EN 352-3:2002 i propisima 2016/425. Adresa web stranice na kojoj možete pristupiti UE izjavi o skladnosti: [www.lahti.pro](http://www.lahti.pro)

**OSJEKALICE:**  
 Slušalice savršeno filtriraju visokofrekventne zvučke koji dolaze iz često korištene opreme i strojeva, električnih alata. Uporabljaju samo u uvjetima blagoizloženosti sa uvjetima blagoizloženosti zvučnog pritiska koji ne prelaze granice propisane važećim propisima o zdravlju i sigurnosti.

**TEHNIČKI PODACI:**  
 Ove slušalice treba montirati i koristiti ih samo sa zaštitnim kacigama s PROFIX oznakama: L1040101, L1040102, L1040103, L1040104, L1040105, L1040106. Prosjekna težina slušalica: 112,4g.

**Materijali za izradu:** prednji - poliakrililnolitril-ko-butadien-ko-stiren (ABS), min pritisk - od nehrđajućeg čelika; zdjelo - poliakrililnolitril-ko-butadien-ko-stiren (ABS); brtveni jastučići - poliuretanska (PU) pjena + polimilnolord (PVC).

**UKINKOVNOST ZAŠČITE:**  
 Ukinkovnost zaštite koja proizlazi iz tehničkih ispitivanja određena je vrijednostima prijenosa zvuka, a to su:

Frekvenca (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
----------------	----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Prosečno prijenosje zvuka (dB)	14,0	13,8	19,4	27,6	34,4	33,1	29,3	30,1	31,3	26,7
--------------------------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Standardna devijacija (dB)	3,2	3,8	2,5	2,1	3,7	2,7	2,9	2,8	2,6	5,0
----------------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Minimalna prijenosje APV zvuka (dB)	10,8	10,0	16,9	25,5	30,7	30,4	26,4	27,3	28,7	21,8
-------------------------------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Vrednost ravnog prijenosa zvuka u skladu s EN ISO 4869-2 za parameter α = 1.  
 H: 27 dB, M: 26 dB, L: 18 dB, SNR: 26 dB

Vsaki skup navedenih vrijednosti je podjednako važan.  
 Slušalice L1700200 ugrađene u industrijsku sigurnosnu kacigu udovoljavaju zahtjevima za srednje i velike veličine u skladu s EN 352-3 i EN 13819-1.

Tampara barjere L1700200 ima priliku za regulacije kompatibilan sa većinom proizvoda opsega veličine.  
 Podaci o veličini jastučića za uši navedeni su na ambalaži proizvoda.

**UZOPREZANJE:**  
 - Uho-muffs vezani za svoju kacigu "srednje veličine opsega" je u adekvatnosti za većinu korisnika.  
 - Uho-muffs vezani za svoju kacigu "malog raspona veličina" ili "opsegu duže veličine" ako su dizajnirani za korisnike kojima antiona vezan za svoju kacigu "područje srednje veličine" su neprikladno.

- Uporabljajte slušalice na kacigu treba prilagoditi i pohraniti u skladu s ovim uputstvom.  
 - Uho-muffs vezani za svoju kacigu "srednje veličine opsega" su primarni za višestruku upotrebu.

- Zaštitni naušnici, pritrjeni na čelado »srednjejeje razpona velikosti« so primerni za višestruku upotrebu.  
 - Zaštitni naušnici, pritrjeni na čelado »maljnega razpona velikosti« ili »velikega razpona velikosti«, su primerni za tise upotrebljanje, ki jim naušniki, pritrjeni na čelado »srednjejeje razpona velikosti«, ne ustrezajo.

**Importor/Upovazniy predstavitelj:** PROFIX Sp. z o.o. **Adres:** ul. Marywilska 34, 03-228 Warszawa, POLJSKA

**PL**  
**INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA**  
**NAUŠNIKI PRZECIWNALASOWE L1700200 MOWIANE DO PRZEMYSŁOWEGO HELMU OCHRONNEGO**  
 Instrukcja oryginalna

**PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO UŻYTKOWANIA NALEŻY ZAPROJEKOWAĆ ZNIWIEKSZAJĄ INSTRUKCJĘ.**  
 Zachowaj instrukcję do ewentualnego przyszłego wykorzystania.

**OSTRZEŻENIE!** Należy przeczytać uważnie wszystkie ostrzeżenia bezpieczeństwa i instrukcje. Należy przestrzegać wszystkich ostrzeżeń dotyczących bezpieczeństwa użytkownika. Naušniki przeciwhałasowe **L1700200** (dalej „nauszniki“ lub „našnażniki“) mowiąane do przemysłowego helmu ochronnego, są wyprodukowane zgodnie z normą EN 352-3:2002 i Rozporządzeniem 2016/425. Adres strony internetowej, na której można uzyskać dostęp do deklaracji zgodności UE: [www.lahti.pro](http://www.lahti.pro)

**CECHY KONSTRUKCYJNE:** Przedni - poliakrililnolitril-ko-butadien-ko-stiren (ABS), Miękkie uszczelnienie - stal nierdzewna - czyszczone - poliakrililnolitril-ko-butadien-ko-stiren (ABS); produkty uszczelniające - pianka poliuretanowa (PU) + poliolkoloid winylu (PVC).

**SKUTECZNOŚĆ OCHRONY:** Skuteczność ochrony wynikająca z badań technicznych określają wartości tłumienia dźwięku, które wynoszą:

Częstotliwość (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
--------------------	----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Średnie tłumienie dźwięku (dB)	14,0	13,8	19,4	27,6	34,4	33,1	29,3	30,1	31,3	26,7
--------------------------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Odchylenie standardowe (dB)	3,2	3,8	2,5	2,1	3,7	2,7	2,9	2,8	2,6	5,0
-----------------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Minimalne tłumienie dźwięku APV (dB)	10,8	10,0	16,9	25,5	30,7	30,4	26,4	27,3	28,7	21,8
--------------------------------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Wartości poziomu przjenosa dźwięku zgodnie z normą EN ISO 4869-2 za parameter α = 1.  
 H: 27 dB, M: 26 dB, L: 18 dB, SNR: 26 dB

Każdy zbiór powyższych wartości ma jednako ważne znaczenie.  
 Naušniki przeciwhałasowe L1700200 mowiąane do przemysłowego helmu ochronnego powinny być używane zgodnie z instrukcją użytkownika. Wzrosty ceny słuchawek mające bezpośredni kontakt ze skórą należy dezynfekować odpowiednim środkiem do dezynfekcji.

**OSZCZĘDNOŚĆ I PRZEGLĄD:** Slušalice čuvaju u ventiliranom plastičnom kuću. Slušalice se mogu prevoziti bilo kojim prevozim sredstvom, pod uslovom da su zašćene od atmosferskih uticaja i mehanikih oštećenja.

**PERIOD TRAJANOSTI:** Uporabljajte slušalice, gumite usnice uticajnice dole u privrncne otvore industrijske kacige od vrha kacige prema dole.  
 Prilagodite i postavite ispravnu visinu krunjaje i ugao skretanja uho tako da torbu paku potpuno pokrivo usli i pridržavati ih čvrsto.  
 Jastuci za brtvljenje treba biti isplegiti za usli kako ne bi stvarali nelagodno.  
 Montirane i neiskorištene štitnice za uši treba podići okretanjem nadrešćka i smjestiti slušalice na stražnju stranu kacige.  
 Za demontažu uzimite jastučić za kacige pomaknite dno prema dole koji čine pomnoje element koji se nalaze ob obje strane svake lica prema bočnom zidu kacige dok gurate stezaljku prema gore dole za postavljanje kacige.  
 Nosite zašćitu za uši pre kontakta sa zrakom.  
 Zašćitne slušalice treba nositi za čitavo vrijeme korisničkog korištenja u području buke.  
**NAČIN OČIŠĆENJA I DEZINFEKCIJE:** Neke kemikalije mogu biti štetne za ovaj proizvod. Detaljne informacije o ovom tipu treba usiti tražiti od proizvođača.  
**KORISTITE TOPLU VODU SA SAPUNOM I MEKOM KROM, A NE ALKOHOL.** Slušalice se dezinficiraju najmanje jednom na 3 mjeseca, ovisno o učestalosti korištenja. Ustanjite jastučić slušalice koji imaju izravnan dole i kosim treba dezinficirati pranjejem u destiliranoj vodi.  
**KAKO OČIŠĆAVATI I DEZINFICIRATI:** Slušalice čuvajte u ventiliranom plastičnom kuću. Slušalice se mogu prevoziti bilo kojim prevozim sredstvom, pod uslovom da su zašćene od atmosferskih uticaja i mehanikih oštećenja.

**PERIOD TRAJANOSTI:** Uporabljajte slušalice, gumite usnice uticajnice dole u privrncne otvore industrijske kacige od vrha kacige prema dole.  
 Prilagodite i postavite ispravnu visinu krunjaje i ugao skretanja uho tako da torbu paku potpuno pokrivo usli i pridržavati ih čvrsto.  
 Jastuci za brtvljenje treba biti isplegiti za usli kako ne bi stvarali nelagodno.  
 Montirane i neiskorištene štitnice za uši treba podići okretanjem nadrešćka i smjestiti slušalice na stražnju stranu kacige.  
 Za demontažu uzimite jastučić za kacige pomaknite dno prema dole koji čine pomnoje element koji se nalaze ob obje strane svake lica prema bočnom zidu kacige dok gurate stezaljku prema gore dole za postavljanje kacige.  
 Nosite zašćitu za uši pre kontakta sa zrakom.  
 Zašćitne slušalice treba nositi za čitavo vrijeme korisničkog korištenja u području buke.  
**NAČIN OČIŠĆENJA I DEZINFEKCIJE:** Neke kemikalije mogu biti štetne za ovaj proizvod. Detaljne informacije o ovom tipu treba usiti tražiti od proizvođača.  
**KORISTITE TOPLU VODU SA SAPUNOM I MEKOM KROM, A NE ALKOHOL.** Slušalice se dezinficiraju najmanje jednom na 3 mjeseca, ovisno o učestalosti korištenja. Ustanjite jastučić slušalice koji imaju izravnan dole i kosim treba dezinficirati pranjejem u destiliranoj vodi.  
**KAKO OČIŠĆAVATI I DEZINFICIRATI:** Slušalice čuvajte u ventiliranom plastičnom kuću. Slušalice se mogu prevoziti bilo kojim prevozim sredstvom, pod uslovom da su zašćene od atmosferskih uticaja i mehanikih oštećenja.

**PERIOD TRAJANOSTI:** Uporabljajte slušalice, gumite usnice uticajnice dole u privrncne otvore industrijske kacige od vrha kacige prema dole.  
 Prilagodite i postavite ispravnu visinu krunjaje i ugao skretanja uho tako da torbu paku potpuno pokrivo usli i pridržavati ih čvrsto.  
 Jastuci za brtvljenje treba biti isplegiti za usli kako ne bi stvarali nelagodno.  
 Montirane i neiskorištene štitnice za uši treba podići okretanjem nadrešćka i smjestiti slušalice na stražnju stranu kacige.  
 Za demontažu uzimite jastučić za kacige pomaknite dno prema dole koji čine pomnoje element koji se nalaze ob obje strane svake lica prema bočnom zidu kacige dok gurate stezaljku prema gore dole za postavljanje kacige.  
 Nosite zašćitu za uši pre kontakta sa zrakom.  
 Zašćitne slušalice treba nositi za čitavo vrijeme korisničkog korištenja u području buke.  
**NAČIN OČIŠĆENJA I DEZINFEKCIJE:** Neke kemikalije mogu biti štetne za ovaj proizvod. Detaljne informacije o ovom tipu treba usiti tražiti od proizvođača.  
**KORISTITE TOPLU VODU SA SAPUNOM I MEKOM KROM, A NE ALKOHOL.** Slušalice se dezinficiraju najmanje jednom na 3 mjeseca, ovisno o učestalosti korištenja. Ustanjite jastučić slušalice koji imaju izravnan dole i kosim treba dezinficirati pranjejem u destiliranoj vodi.  
**KAKO OČIŠĆAVATI I DEZINFICIRATI:** Slušalice čuvajte u ventiliranom plastičnom kuću. Slušalice se mogu prevoziti bilo kojim prevozim sredstvom, pod uslovom da su zašćene od atmosferskih uticaja i mehanikih oštećenja.

**PERIOD TRAJANOSTI:** Uporabljajte slušalice, gumite usnice uticajnice dole u privrncne otvore industrijske kacige od vrha kacige prema dole.  
 Prilagodite i postavite ispravnu visinu krunjaje i ugao skretanja uho tako da torbu paku potpuno pokrivo usli i pridržavati ih čvrsto.  
 Jastuci za brtvljenje treba biti isplegiti za usli kako ne bi stvarali nelagodno.  
 Montirane i neiskorištene štitnice za uši treba podići okretanjem nadrešćka i smjestiti slušalice na stražnju stranu kacige.  
 Za demontažu uzimite jastučić za kacige pomaknite dno prema dole koji čine pomnoje element koji se nalaze ob obje strane svake lica prema bočnom zidu kacige dok gurate stezaljku prema gore dole za postavljanje kacige.  
 Nosite zašćitu za uši pre kontakta sa zrakom.  
 Zašćitne slušalice treba nositi za čitavo vrijeme korisničkog korištenja u području buke.  
**NAČIN OČIŠĆENJA I DEZINFEKCIJE:** Neke kemikalije mogu biti štetne za ovaj proizvod. Detaljne informacije o ovom tipu treba usiti tražiti od proizvođača.  
**KORISTITE TOPLU VODU SA SAPUNOM I MEKOM KROM, A NE ALKOHOL.** Slušalice se dezinficiraju najmanje jednom na 3 mjeseca, ovisno o učestalosti korištenja. Ustanjite jastučić slušalice koji imaju izravnan dole i kosim treba dezinficirati pranjejem u destiliranoj vodi.  
**KAKO OČIŠĆAVATI I DEZINFICIRATI:** Slušalice čuvajte u ventiliranom plastičnom kuću. Slušalice se mogu prevoziti bilo kojim prevozim sredstvom, pod uslovom da su zašćene od atmosferskih uticaja i mehanikih oštećenja.

**PERIOD TRAJANOSTI:** Uporabljajte slušalice, gumite usnice uticajnice dole u privrncne otvore industrijske kacige od vrha kacige prema dole.  
 Prilagodite i postavite ispravnu visinu krunjaje i ugao skretanja uho tako da torbu paku potpuno pokrivo usli i pridržavati ih čvrsto.  
 Jastuci za brtvljenje treba biti isplegiti za usli kako ne bi stvarali nelagodno.  
 Montirane i neiskorištene štitnice za uši treba podići okretanjem nadrešćka i smjestiti slušalice na stražnju stranu kacige.  
 Za demontažu uzimite jastučić za kacige pomaknite dno prema dole koji čine pomnoje element koji se nalaze ob obje strane svake lica prema bočnom zidu kacige dok gurate stezaljku prema gore dole za postavljanje kacige.  
 Nosite zašćitu za uši pre kontakta sa zrakom.  
 Zašćitne slušalice treba nositi za čitavo vrijeme korisničkog korištenja u području buke.  
**NAČIN OČIŠĆENJA I DEZINFEKCIJE:** Neke kemikalije mogu biti štetne za ovaj proizvod. Detaljne informacije o ovom tipu treba usiti tražiti od proizvođača.  
**KORISTITE TOPLU VODU SA SAPUNOM I MEKOM KROM, A NE ALKOHOL.** Slušalice se dezinficiraju najmanje jednom na 3 mjeseca, ovisno o učestalosti korištenja. Ustanjite jastučić slušalice koji imaju izravnan dole i kosim treba dezinficirati pranjejem u destiliranoj vodi.  
**KAKO OČIŠĆAVATI I DEZINFICIRATI:** Slušalice čuvajte u ventiliranom plastičnom kuću. Slušalice se mogu prevoziti bilo kojim prevozim sredstvom, pod uslovom da su zašćene od atmosferskih uticaja i mehanikih oštećenja.

**PERIOD TRAJANOSTI:** Uporabljajte slušalice, gumite usnice uticajnice dole u privrncne otvore industrijske kacige od vrha kacige prema dole.  
 Prilagodite i postavite ispravnu visinu krunjaje i ugao skretanja uho tako da torbu paku potpuno pokrivo usli i pridržavati ih čvrsto.  
 Jastuci za brtvljenje treba biti isplegiti za usli kako ne bi stvarali nelagodno.  
 Montirane i neiskorištene štitnice za uši treba podići okretanjem nadrešćka i smjestiti slušalice na stražnju stranu kacige.  
 Za demontažu uzimite jastučić za kacige pomaknite dno prema dole koji čine pomnoje element koji se nalaze ob obje strane svake lica prema bočnom zidu kacige dok gurate stezaljku prema gore dole za postavljanje kacige.  
 Nosite zašćitu za uši pre kontakta sa zrakom.  
 Zašćitne slušalice treba nositi za čitavo vrijeme korisničkog korištenja u području buke.  
**NAČIN OČIŠĆENJA I DEZINFEKCIJE:** Neke kemikalije mogu biti štetne za ovaj proizvod. Detaljne informacije o ovom tipu treba usiti tražiti od proizvođača.  
**KORISTITE TOPLU VODU SA SAPUNOM I MEKOM KROM, A NE ALKOHOL.** Slušalice se dezinficiraju najmanje jednom na 3 mjeseca, ovisno o učestalosti korištenja. Ustanjite jastučić slušalice koji imaju izravnan dole i kosim treba dezinficirati pranjejem u destiliranoj vodi.  
**KAKO OČIŠĆAVATI I DEZINFICIRATI:** Slušalice čuvajte u ventiliranom plastičnom kuću. Slušalice se mogu prevoziti bilo kojim prevozim sredstvom, pod uslovom da su zašćene od atmosferskih uticaja i mehanikih oštećenja.

