

hearing protection





P100

MOQ 1 100 1000

MATERIÁL: polyuretánová pena

NORMA: EN 352-2

ÚTLM SNR: 32 dB

FARBA:



C4002

oranžová

- zátkový chránič sluchu z polyuretánovej peny



P101

MOQ 1 200 2000

MATERIÁL: polyuretánová pena

NORMA: EN 352-2

ÚTLM SNR: 32 dB

FARBA:



C4001

oranžovo-červená

- zátkový chránič sluchu z polyuretánovej peny
- variant s bezpečnostným vláknom



P201

MOQ 1 200 2000

MATERIÁL: polyuretánová pena

NORMA: EN 352-2

ÚTLM SNR: 28 dB

FARBA:



C4003

žlto-oranžová

- tvarovaný zátkový chránič sluchu na opakované použitie
- s tromi lamelami
- so spojovacím vláknom
- v uzatvárateľnej škatuľke s pútkom



M60

MOQ 1 60

MATERIÁL: ABS, PVC

NORMA: EN 352-1
ÚTLM SNR: 25,9 dB
FARBA:



C4007

červená

- mušľový chránič sluchu
- mušľe ABS s PVC vankúšikmi
- imitácia kože
- s adaptérom na prilbu



M20

MOQ 1 60

MATERIÁL: ABS, PVC

NORMA: EN 352-1
ÚTLM SNR: 27,6 dB
FARBA:



C4004

červená

- mušľový chránič sluchu
- mušľe ABS s PVC vankúšikmi
- imitácia kože
- tri pozície nastavenia spojovacieho oblúka



M40

MOQ 1 60

MATERIÁL: ABS, PVC

NORMA: EN 352-1
ÚTLM SNR: 32,1 dB
FARBA:



C4006

žltá

- mušľový chránič sluchu
- mušľe ABS s PVC vankúšikmi
- imitácia kože
- so sklopným a nastaviteľným spojovacím oblúkom, vreckový model



M50

MOQ 1 50

MATERIÁL: ABS, PVC

NORMA: EN 352-1
ÚTLM SNR: 27,5 dB
FARBA:



C4005

žltá

- mušľový chránič sluchu
- mušľe ABS s PVC vankúšikmi
- imitácia kože
- s jemným mäkkým spojovacím oblúkom



LASER LITE

MOQ 1 200

MATERIÁL: polyuretánová pena

NORMA: EN 352-2

ÚTLM SNR: 35 dB

FARBA:



C1048

žlto-ružová

- zátkový chránič sluchu z polyuretánovej peny
- T-tvar umožňuje jednoduché nasadenie a pohodlné nosenie

LASER LITE C

MOQ 1 100

MATERIÁL: polyuretánová pena

NORMA: EN 352-2

ÚTLM SNR: 35 dB

FARBA:



C1072

žlto-ružová

- zátkový chránič sluchu z prispôsobivej polyuretánovej peny
- T-tvar umožňuje jednoduché nasadenie a pohodlné nosenie
- so spojovacím vláknom

BILSOM 303*

MOQ 1 2000

MATERIÁL: polyuretánová pena

NORMA: EN 352-2

ÚTLM SNR: 33 dB

FARBA:



C1052

303L

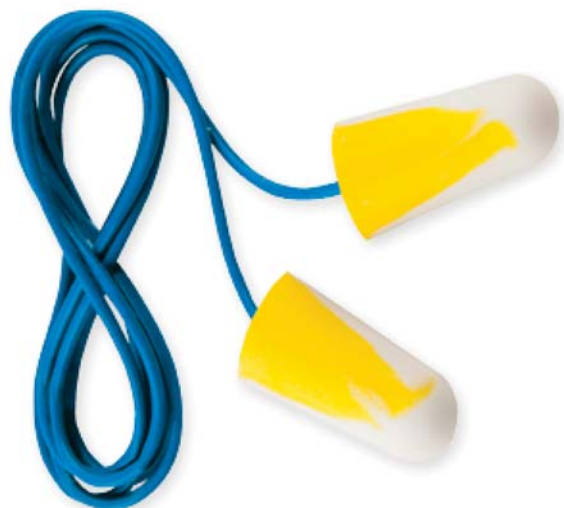
žlto-biela
veľ. L

C1053

303S

žlto-biela
veľ. S

- zátkový chránič sluchu kónického tvaru
- technológia LeightStripe™: zmes žltej a bielej polyuretánovej peny
- nižší tlak pri dlhodobom nosení
- hladký hygienický povrch odolný proti znečisteniu
- vo dvoch veľkostiach:
S – malý
L – veľký



BILSOM 303* C

MOQ 1 500

MATERIÁL: polyuretánová pena

NORMA: EN 352-2

ÚTLM SNR: 33 dB

FARBA:



C1074 303S **C1073** 303L

žlto-biela
veľ. S

žlto-biela
veľ. L

- zátkový chránič sluchu kónického tvaru
- technológia LeightStripe™: zmes žltej a bielej polyuretánovej peny
- nižší tlak pri dlhodobom nosení
- hladký hygienický povrch odolný proti znečisteniu
- so spojovacím vláknom
- vo dvoch veľkostiach:
S – malý
L – veľký

MAX

MOQ 1 200

MATERIÁL: polyuretánová pena

NORMA: EN 352-2

ÚTLM SNR: 37 dB

FARBA:



C1050

oranžová

- zátkový chránič sluchu z mäkkej prispôsobivej PU peny
- rozšírený tvar zvona pre maximálne pohodlie
- jednoduché vkladanie, odoláva spätnému vysúvaniu z ušného kanálika

MATRIX

MOQ 1 2000

MATERIÁL: polyuretánová pena

NORMA: EN 352-2

ÚTLM SNR: 23 dB

FARBA:



C1051

modrá

- zátkový chránič sluchu
- patentovaný dizajn bez nutnosti tvarovania
- rýchle a pohodlné vkladanie, okamžitá ochrana bez čakania na expanziu materiálu
- ideálne ako návštevnícke zátky



SMARTFIT C

MOQ 1 50

MATERIÁL: CMT

NORMA: EN 352-2

ÚTLM SNR: 30 dB

FARBA:



C1071

oranžovo-modrá

- zátkový chránič sluchu
- patentovaný CMT materiál: pri zahriatí na telesnú teplotu zmäkne a tvar zátky sa prispôsobí tvaru zvukovodu
- vyšší komfort a individuálne prispôsobenie
- so spojovacím vláknom a úložným puzdrom



SMARTFIT DETECT

MOQ 1 50

MATERIÁL: CMT

NORMA: EN 352-2

ÚTLM SNR: 30 dB

FARBA:



C1076

modrá

- zátkový chránič sluchu
- patentovaný CMT materiál: pri zahriatí na telesnú teplotu zmäkne a tvar zátky sa prispôsobí tvaru zvukovodu
- vyšší komfort a individuálne prispôsobenie
- so spojovacím vláknom a úložným puzdrom
- kovový krúžok na detekciu
- vhodný pre potravinársky priemysel



FUSION DETECT

MOQ 1 50

MATERIÁL: FlexiFirm®, SoftFlanges™

NORMA: EN 352-2

ÚTLM SNR: 28 dB

FARBA:



C1075

modrá

- zátkový chránič sluchu so spojovacím vláknom
- patentovaný dvojaký materiál
- rukoväť FlexiFirm® pre jednoduché uchopenie zaručuje jednoduché vloženie do vonkajšieho zvukovodu
- lamely SoftFlanges™ na komfortné tesnenie a ochranu
- kovový krúžok na detekciu, jasne modrá farba
- s úložným puzdrom, vhodný pre potravinársky priemysel



LASER TRAK DETECT

MOQ 1 50

MATERIÁL: polyuretánová pena

NORMA: EN 352-2

ÚTLM SNR: 35 dB

FARBA:



C1077

oranžovo-modrá

- ľahko viditeľné a detegovateľné zátkové chrániče sluchu so spojovacím vláknom
- na dlhodobé komfortné nosenie
- neželezná kovová svorka, prispôsobivá PU pena
- T-tvar umožňuje jednoduché nasadenie a pohodlné nosenie
- hladký povrch odolný proti znečisteniu
- vhodné pre potravinársky priemysel

LASER LITE REF

MOQ 1 50

MATERIÁL: polyuretánová pena

NORMA: EN 352-2

ÚTLM SNR: 35 dB

FARBA:



C1049

ružovo-žltá
200 párov

C1104

ružovo-žltá
500 párov

- náhradná náplň zátkových chráničov sluchu Laser Lite
- do zásobníka LS 400, LS 500

BILSOM REF

MOQ 1 50

MATERIÁL: polyuretánová pena

NORMA: EN 352-2

ÚTLM SNR: 33 dB

FARBA:



C1055

bielo-žltá
veľ. S
200 párov

C1054

bielo-žltá
veľ. L
200 párov

C1108

bielo-žltá
veľ. S
500 párov

C1107

bielo-žltá
veľ. L
500 párov

- náhradná náplň zátkových chráničov sluchu Bilsom do zásobníka LS 400, LS 500



MOŽNOSTI PLNENIA

400 párov



NEW

OCHRANA SLUCHU



MOŽNOSTI PLNENIA

500 párov



LS 400

MOQ 1 200

MATERIÁL: plast

FARBA:



C1079

čierna

- plastový ľahký zásobník s dávkovačom
- na pripevnenie na stenu alebo na postavenie na podložku
- otočný gombík pre jednoduché dávkovanie
- záchytný košík zabraňuje spadnutiu zátek na podlahu
- plne priehľadný, môže byť doplnený pred úplným vyprázdnením
- možnosti plnenia chráničov sluchu:
 - 400 párov zátek Max
 - 400 párov zátek Matrix
 - 400 párov zátek Laser Lite
 - 400 párov zátek Bilson
- ekonomická voľba pre dávkovanie zátkových chráničov sluchu

LS 500

MOQ 1 200

MATERIÁL: hliník

FARBA:



C1109

modrá

- zásobník na jednorazové zátkové chrániče sluchu
- vyrobený z vysokoodolného hliníka, navrhnutý na pripevnenie na stenu
- hygienické dávkovanie zátkových chráničov sluchu zatiahnutím držadla na zásobníku
- možnosti plnenia:
 - 500 párov zátkových chráničov Max
 - 500 párov zátkových chráničov Matrix
 - 500 párov zátkových chráničov Laser Lite
 - 500 párov zátkových chráničov Bilson



QB1HYG

MOQ 1 10

MATERIÁL: vinyl, polypropylén

NORMA: EN 352-2

ÚTLM SNR: 26 dB

FARBA:



C1056

žlto-oranžová



C1082

oranžová

- zátkové chrániče sluchu v tvare zvona pre maximálnu ochranu
- patentovaný tvar oblúkovej pásky predchádza kontaktu zátkových chráničov sluchu so znečisteným povrchom
- ľahké a skladné – vyvinuté špeciálne do prostredia, kde kolíše hladina hluku
- možnosť dokúpenia náhradných zátkových chráničov sluchu

QB2HYG

MOQ 1 10

MATERIÁL: vinyl, polypropylén

NORMA: EN 352-2

ÚTLM SNR: 24 dB

FARBA:



C1057

oranžová



C1081

oranžová

- prispôsobivé mäkké zátkové chrániče sluchu
- patentovaný tvar oblúkovej pásky predchádza kontaktu zátkových chráničov sluchu so znečisteným povrchom
- ľahké a skladné – vyvinuté špeciálne pre prostredie, kde kolíše hladina hluku
- možnosť dokúpenia náhradných zátkových chráničov sluchu

QB3HYG

MOQ 1 10

MATERIÁL: vinyl, polypropylén

NORMA: EN 352-2

ÚTLM SNR: 23 dB

FARBA:



C1058

červeno-oranžová



C1059

oranžová

- prispôsobivé mäkké zátkové chrániče sluchu oválneho tvaru
- patentovaný tvar oblúkovej pásky predchádza kontaktu zátkových chráničov sluchu so znečisteným povrchom
- ľahké a skladné – vyvinuté špeciálne pre prostredie, kde kolíše hladina hluku
- možnosť dokúpenia náhradných zátkových chráničov sluchu



LEIGHTNING L1

MOQ 1 20

MATERIÁL: nehrdzavejúca oceľ, PUR-E, PVC, textil, PC/PBT, ABS

NORMA: EN 352-1

ÚTLM SNR: 30 dB

FARBA:



C1061

sivá

- mušľový chránič sluchu s mäkkým náhlavným pásikom
- teleskopicky výškovo nastaviteľný pásik
- patentovaný systém air flow control
- unikátny systém tlmenia hluku na optimálnu hladinu bez nutnosti zvyšovania hmotnosti a veľkosti slúchadiel
- na všestranné použitie



LEIGHTNING L2

MOQ 1 20

MATERIÁL: nehrdzavejúca oceľ, PUR-E, PVC, textil, PC/PBT, ABS

NORMA: EN 352-1

ÚTLM SNR: 31 dB

FARBA:



C1063

sivá

- mušľový chránič sluchu s krčným oblúkom
- patentovaný systém air flow control
- unikátny systém tlmenia hluku na optimálnu hladinu bez nutnosti zvyšovania hmotnosti a veľkosti slúchadiel
- elegantný, ultratenký a ľahký
- ideálny na použitie so zvaračskou prilbou



LEIGHTNING L3

MOQ 1 20

MATERIÁL: nehrdzavejúca oceľ, PUR-E, PVC, textil, PC/PBT, ABS

NORMA: EN 352-1

ÚTLM SNR: 34 dB

FARBA:



C1064

sivá

- mušľový chránič sluchu s mäkkým náhlavným pásikom
- teleskopicky výškovo nastaviteľný pásik
- patentovaný systém air flow control
- unikátny systém tlmenia hluku na optimálnu hladinu bez nutnosti zvyšovania hmotnosti a veľkosti slúchadiel
- na všestranné použitie



LEIGHTNING L0N

MOQ 1 20

MATERIÁL: nehrdzavejúca oceľ, PUR-E, PVC, textil, PC/PBT, ABS

NORMA: EN 352-1

ÚTLM SNR: 22 dB

FARBA:



C1060

sivá

- mušľový chránič sluchu s mäkkým náhlavným pásikom
- teleskopicky výškovo nastaviteľný pásik
- patentovaný systém air flow control
- unikátny systém tlmenia hluku na optimálnu hladinu bez nutnosti zvyšovania hmotnosti a veľkosti slúchadiel
- na všestranné použitie



LEIGHTNING L1H

MOQ 1 20

MATERIÁL: nehrdzavejúca oceľ, PUR-E, PVC, textil, PC/PBT, ABS

NORMA: EN 352-1

ÚTLM SNR: 28 dB

FARBA:



C1062

sivá

- mušľový chránič sluchu s uchytením k prilbe
- patentovaný systém air flow control
- unikátny systém tlmenia hluku na optimálnu hladinu bez nutnosti zvyšovania hmotnosti a veľkosti slúchadiel
- k dispozícii široká ponuka adaptérov pre jednotlivé typy prilb



LEIGHTNING L3H

MOQ 1 20

MATERIÁL: nehrdzavejúca oceľ, PUR-E, PVC, textil, PC/PBT, ABS

NORMA: EN 352-1

ÚTLM SNR: 31 dB

FARBA:



C1065

sivá

- mušľový chránič sluchu s uchytením k prilbe
- patentovaný systém air flow control
- unikátny systém tlmenia hluku na optimálnu hladinu bez nutnosti zvyšovania hmotnosti a veľkosti slúchadiel
- k dispozícii široká ponuka adaptérov pre jednotlivé typy prilb



CLARITY C1

MOQ 1 10

MATERIÁL: POM, LDPE, PC/PBT, PVC, PUR-E, PP

NORMA: EN 352-1

ÚTLM SNR: 25 dB

FARBA:



C1066

modro-sivá

- komfortný mušľový chránič sluchu
- s patentovanou technológiou sound management
- dielektrické, vhodné pre elektrikára

sound management:

unikátny systém tlmí hľuk na pracovisku, zatiaľ čo hlasové a varovné zvukové frekvencie znejú prirodzenejšie

CLARITY C2

MOQ 1 10

MATERIÁL: POM, LDPE, PC/PBT, PVC, PUR-E, PP

NORMA: EN 352-1

ÚTLM SNR: 30 dB

FARBA:



C1067

modro-sivá

- komfortný mušľový chránič sluchu
- s patentovanou technológiou sound management
- dielektrické, vhodné pre elektrikára

CLARITY C3

MOQ 1 10

MATERIÁL: POM, LDPE, PC/PBT, PVC, PUR-E, PP

NORMA: EN 352-1

ÚTLM SNR: 33 dB

FARBA:



C1070

modro-sivá

- komfortný mušľový chránič sluchu
- s patentovanou technológiou sound management
- dielektrické, vhodné pre elektrikára



CLARITY C3H

MOQ 1 10

MATERIÁL: POM, LDPE, PC/PBT, PVC, PUR-E, PP

NORMA: EN 352-1

ÚTLM SNR: 30 dB

FARBA:



C1068

modro-sivá

- mušľový chránič sluchu s uchytením k prilbe
- s patentovanou technológiou sound management
- dielektrické, vhodné pre elektrikára

CLARITY C1H

MOQ 1 10

MATERIÁL: POM, LDPE, PC/PBT, PVC, PUR-E, PP

NORMA: EN 352-1

ÚTLM SNR: 26 dB

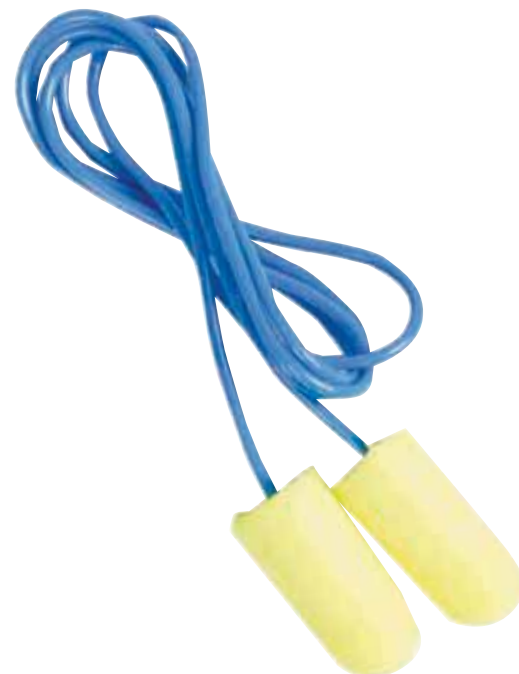
FARBA:



C1069

modro-sivá

- mušľový chránič sluchu s uchytením k prilbe
- s patentovanou technológiou sound management
- dielektrické, vhodné pre elektrikára



EAR SOFT NEON

MOQ 1 1000

MATERIÁL: polyuretánová pena

NORMA: EN 352-2

ÚTLM SNR: 36 dB

FARBA:



C1001

žltá

- zátkový chránič sluchu s oblým predným koncom
- mäkká PU pena, nízky tlak na stenu zvukovodu

EAR CLASSIC

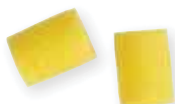
MOQ 1 1000

MATERIÁL: PVC pena

NORMA: EN 352-2

ÚTLM SNR: 28 dB

FARBA:



C1003

žltá

- zátkový chránič sluchu
- špeciálna PVC pena
- tvarová pamäť umožňuje postupné a dokonalé prilnutie k stene zvukovodu
- nedráždi pokožku, umývateľný, jednoduché a pohodlné použitie

EAR SOFT NEON C

MOQ 1 1000

MATERIÁL: polyuretánová pena, PVC

NORMA: EN 352-2

ÚTLM SNR: 36 dB

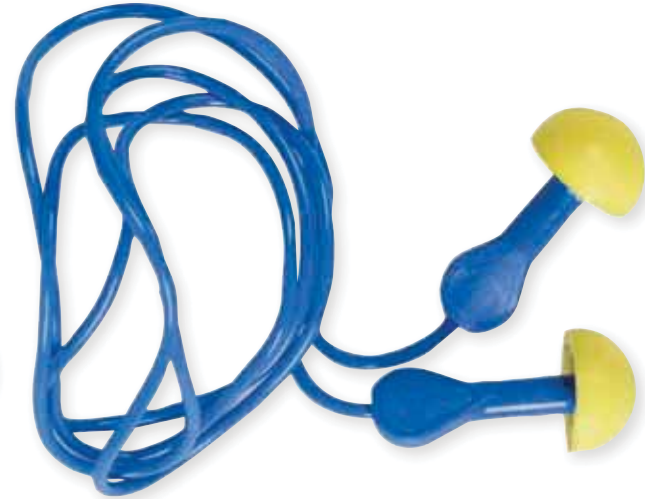
FARBA:



C1002

modro-žltá

- zátkový chránič sluchu s oblým predným koncom
- mäkká PU pena, nízky tlak na stenu zvukovodu
- so spojovacím vláknom



EAR ULTRAFIT MOQ 1 200

MATERIÁL: termoplastický elastomér, recyklát

NORMA: EN 352-2
ÚTLM SNR: 20 dB
FARBA:



C1011
modro-žltá

C1011/P
modro-žltá
s puzdrom

- tvarovaný zátkový chránič sluchu
- s tromi lamelami
- závädzacia rukoväť, umývateľný
- so spojovacím vláknom

EAR EXPRESS MOQ 1 400

MATERIÁL: polyuretánová pena

NORMA: EN 352-2
ÚTLM SNR: 28 dB
FARBA:



C1007
modro-žltá

- zátkový chránič sluchu
- hríbový tvar s plastovou rukoväťou pre jednoduché a hygienické zavádzanie do zvukovodu, umývateľný

EAR EXPRESS C MOQ 1 400

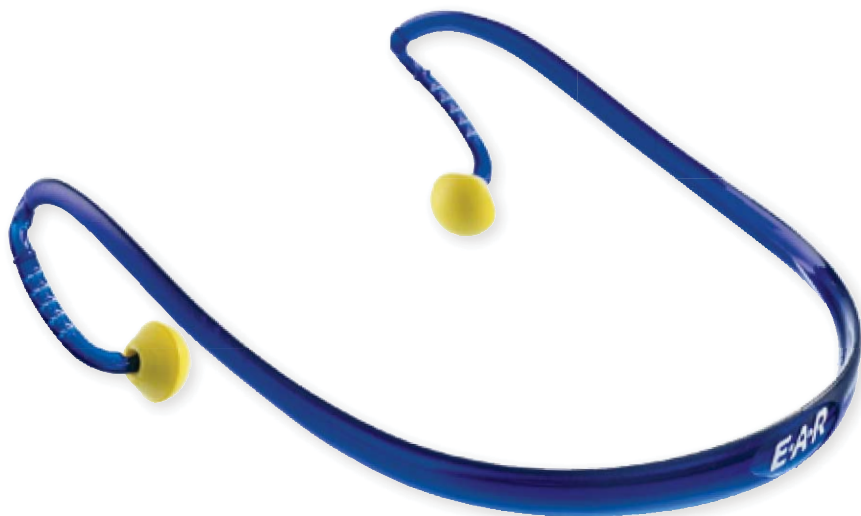
MATERIÁL: polyuretánová pena, PVC

NORMA: EN 352-2
ÚTLM SNR: 28 dB
FARBA:



C1008
modro-žltá

- zátkový chránič sluchu
- hríbový tvar s plastovou rukoväťou pre jednoduché a hygienické zavádzanie do zvukovodu, umývateľný
- so spojovacím vláknom



EAR BAND

MOQ 1 100

MATERIÁL: vinyl, polymér

NORMA: EN 352-2

ÚTLM SNR: 21 dB

FARBA:



C1013

modro-žltá

C1014

žltá

- vankúšikovitý zátkový chránič sluchu
- uzatvára iba vonkajšie ústie zvukovodu
- ľahký a pružný plastový oblúk
- možnosť dokúpenia náhradných zátkových chráničov sluchu

EAR CABOFLEX

MOQ 1 40

MATERIÁL: vinyl, polymér

NORMA: EN 352-2

ÚTLM SNR: 21 dB

FARBA:



C1015

modro-žltá

C1016

žltá

- kónický zátkový chránič sluchu
- jemný penový polymér krytý tenkou vrstvou silikónu
- ľahký spojovací oblúk v polohe pod bradou
- umožňuje súčasné použitie ochrannej prilby a okuliarov
- možnosť dokúpenia náhradných zátkových chráničov sluchu



EAR REF

MOQ 1 200

MATERIÁL: polyuretánová pena

NORMA: EN 352-2

ÚTLM SNR: 36 dB

FARBA:



C1047

žltá

- náhradné náplne zátkových chráničov sluchu EAR SOFT NEON
- 500 párov

EAR DISP

MOQ 1 400

MATERIÁL: polyuretánová pena

NORMA: EN 352-2

ÚTLM SNR: 36 dB

FARBA:



C1018

žltá

- náhradné náplne zátkových chráničov sluchu EAR SOFT NEON
- 500 párov
- zásobník je opakovane použiteľný

EAR SOFT NEON DISP

MOQ 1 400

MATERIÁL: plast

FARBA:



C1017

modro-žltá

- dávkovač zátkových chráničov sluchu EAR
- jednoduchá obsluha jednou rukou
- jednoducho vymeniteľné zásobníky

3M



3M 1100

MOQ 1 1000

MATERIÁL: polyuretánová pena

NORMA: EN 352-2

ÚTLM SNR: 37 dB

FARBA:



C1020

oranžová

- zátkový chránič sluchu s oblým predným koncom
- mäkká hypoalergénna PU pena

3M 1110

MOQ 1 500

MATERIÁL: polyuretánová pena

NORMA: EN 352-2

ÚTLM SNR: 37 dB

FARBA:



C1022

oranžová

- zátkový chránič sluchu s oblým predným koncom
- mäkká hypoalergénna PU pena
- so spojovacím vláknom

3M 1120

MOQ 1 1000

MATERIÁL: polyuretánová pena

NORMA: EN 352-2

ÚTLM SNR: 34 dB

FARBA:



C1029

oranžová

- zátkový chránič sluchu
- s tromi lamelami
- mäkká hypoalergénna PU pena, nízky tlak na zvukovod



3M 1130

MOQ 1 500

MATERIÁL: polyuretánová pena, polyester, acetát

NORMA: EN 352-2

ÚTLM SNR: 34 dB

FARBA:



C1029/1

oranžová

- zátkový chránič sluchu
- s tromi lamelami
- mäkká hypoalergénna PU pena, nízky tlak na zvukovod
- so spojovacím vláknom



3M 1271

MOQ 1 250

MATERIÁL: monoprén, polyester, acetát

NORMA: EN 352-2

ÚTLM SNR: 25 dB

FARBA:



C1024

modro-oranžová

- zátkový chránič sluchu na opakované použitie
- hypoalergénny monoprén
- úložné puzdro s úchytom na opasok
- so spojovacím vláknom



H510A-401-GU

MOQ 1 20

MATERIÁL: antikorový drôt, PVC, acetát, ABS, polyéter

NORMA: EN 352-1

ÚTLM SNR: 27 dB

FARBA:



C3001

čierno-žltá

· mušľový chránič sluchu radu PELTOR®OPTIME I

- pohodlná dosadacia línia je vyplnená jedinečnou kombináciou kvapaliny a peny pre zaistenie optimálneho tesnenia a zároveň nízkeho tlaku v mieste dotyku, ideálne na použitie v priemyselnom prostredí so strednou úrovňou hluku a na vonkajšie použitie, napr. pri kosení trávnik a alebo v spojení s aktivitami voľného času, univerzálna ochrana a nízka hmotnosť



H510P3E-405-GU

MOQ 1 20

MATERIÁL: antikorový drôt, PVC, acetát, ABS, polyéter

NORMA: EN 352-1

ÚTLM SNR: 26 dB

FARBA:



C1045

čierno-žltá

· mušľový chránič sluchu s uchytením na prilbu radu PELTOR®OPTIME I



H510B-403-GU MOQ 1 20

MATERIÁL: antikorový drôt, PVC, acetát, ABS, polyéter

NORMA: EN 352-1

ÚTLM SNR: 26 dB

FARBA:



C3004

čierno-žltá

- mušľový chránič sluchu s krčným pásičkom radu PELTOR®OPTIME I
- ideálne na použitie v priemyselnom prostredí so strednou úrovní hluku a na vonkajšie použitie, napr. pri kosení trávnik a alebo v spojení s aktivitami voľného času
- univerzálna ochrana a nízka hmotnosť

H520A-407-GQ MOQ 1 20

MATERIÁL: antikorový drôt, PVC, acetát, ABS, polyéter

NORMA: EN 352-1

ÚTLM SNR: 31 dB

FARBA:



C3002

čierna

- mušľový chránič sluchu radu PELTOR®OPTIME II s náhlavným pásičkom

- tlmí i extrémne nízke frekvencie na minimum, pohodlná dosadacia línia je vyplnená jedinečnou kombináciou kvapaliny a peny pre zaistenie optimálneho tesnenia a zároveň nízkeho tlaku v mieste dotyku, ideálna voľba do prostredia so značným priemyselným hlukom, do prostredia so stavebnými strojmi, na letisko či pre poľnohospodárske práce

H520B-408-GQ MOQ 1 20

MATERIÁL: antikorový drôt, PVC, acetát, ABS, polyéter

NORMA: EN 352-1

ÚTLM SNR: 31 dB

FARBA:



C3005

čierna

- mušľový chránič sluchu s krčným pásičkom



H520F-409-GQ

MOQ 1 20

MATERIÁL: antikorový drôt, PVC, acetát, ABS, polyéter

NORMA: EN 352-1

ÚTLM SNR: 31 dB

FARBA:



C3012

čierna

- mušľový chránič sluchu so sklápacím oblúkom
- tlmí i extrémne nízke frekvencie na minimum
- pohodlná dosadacia línia je vyplnená jedinečnou kombináciou kvapaliny a peny pre zaistenie optimálneho tesnenia a zároveň nízkeho tlaku v mieste dotyku
- ideálna voľba pre prostredie so značným priemyselným hlukom, prostredie so stavebnými strojmi, letisko či poľnohospodárske práce



H540A-411-SV

MOQ 1 20

MATERIÁL: antikorový drôt, PVC, acetát, ABS, polyéter

NORMA: EN 352-1

ÚTLM SNR: 34 dB

FARBA:



C3003

čierno-červená

- vysokoúčinný mušľový chránič sluchu radu PELTOR®OPTIME III s náhlavným pásikom
- vyvinutý na použitie v extrémne hlučnom prostredí
- ochrana je založená na technológii dvojitého puzdra, ktorá minimalizuje rezonanciu v puzdre držiaka, čo umožňuje maximálny vysokofrekvenčný útlm; zvukové prepojenie medzi vnútornou hlasitosťou a hlasitosťou medzi puzdrami umožňuje maximálny nízko-frekvenčný útlm
- kombinácia účinnej ochrany a maximálneho pohodlia



H540P3E-413-SV

MOQ 1 20

MATERIÁL: antikorový drôt, PVC, acetát, ABS, polyéter

NORMA: EN 352-1

ÚTLM SNR: 34 dB

FARBA:



C3009

čierno-červená

- mušľový chránič sluchu s uchytením na prilbe radu PELTOR®OPTIME III
- vyvinutý na použitie v extrémne hlučnom prostredí, ochrana je založená na technológii dvojitého puzdra, ktorá minimalizuje rezonanciu v puzdre držiaka, čo umožňuje maximálny vysokofrekvenčný útlm; zvukové prepojenie medzi vnútornou hlasitosťou a hlasitosťou medzi puzdrami umožňuje maximálny nízkofrekvenčný útlm



H540B-412-SV

MOQ 1 20

MATERIÁL: antikorový drôt, PVC, acetát, ABS, polyéter

NORMA: EN 352-1

ÚTLM SNR: 35 dB

FARBA:



C3006

červeno-čierna

- mušľový chránič sluchu s krčným pásikom radu PELTOR®OPTIME III

3M



X5A-SV

MOQ 1 20

MATERIÁL: antikorový drôt, TPE, polyester, polypropylén, acetát

NORMA: EN 352-1

ÚTLM SNR: 37 dB

FARBA:



C3047

čierna

- mušľový chránič sluchu s náhlavným pásikom
- inovatívna technológia zaručuje výnimočne vysokú účinnosť
- špeciálne formovaná pena v mušliach a tesniacich krúžkoch zaisťuje optimálny útlm bez nutnosti používať dvojité ochranu s mušľovými a zátkovými chráničmi sluchu
- odlíšenie čiernou farbou pre jednoduché použitie v prostredí s výnimočne silným hlukom





X5P3E-SV

MOQ 1 200

MATERIÁL: antikorový drôt, TPE, polyester, polypropylén, acetát

NORMA: EN 352-1

ÚTLM SNR: 36 dB

FARBA:



C3048

čierna

- mušľový chránič sluchu s uchytením na prilbu
- špeciálne formovaná pena
- optimálny útlm, vysoká účinnosť
- odlíšenie čiernou farbou pre jednoduché použitie v prostrediach s výnimočne silným hlukom

X4A-GB

MOQ 1 20

MATERIÁL: antikorový drôt, TPE, polyester, polypropylén, acetát

NORMA: EN 352-1

ÚTLM SNR: 33 dB

FARBA:



C3045

čierno-zelená

- mušľový chránič sluchu 3M™ Peltor™ X4, výnimočne štíhle a ľahké mušle sú zárukou vynikajúcej kompatibility pri použití s inými osobnými ochrannými prostriedkami 3M, fluorescenčná žltozelená farba zaručuje dobrú viditeľnosť pri práci vonku a pomáha tak zlepšiť bezpečnosť, po novom špeciálne vytvarované tlmiace prvky a inovovaná pena nachádzajúca sa v tesniacom krúžku zaručujú vynikajúcu akustickú ochranu, najmä proti zvukom s dominujúcimi nízkymi frekvenciami

X4P3E

MOQ 1 20

MATERIÁL: antikorový drôt, TPE, polyester, polypropylén, acetát

NORMA: EN 352-1

ÚTLM SNR: 32 dB

FARBA:



C3046

čierno-zelená
s uchytením na prilbu

3M



NEW

PELTOR SPORT TAC

MOQ 1 20

MATERIÁL: antikorový drôt, PVC, acetát, ABS, polyéter

NORMA: EN 352-1

ÚTLM SNR: 26 dB

FARBA:



C3053

čierno-oranžová

- jediný digitálny zvukový obvod eliminuje ostré prerušenie zvuku
- elektronika v Peltor™ SportTac™ reaguje okamžite a chráni sluch pred pulzným hlukom
- mušľový chránič sluchu PELTOR™SportTac™
- funkcia aktívnej ochrany – systém umožňuje nastaviť citlivosť vonkajších mikrofónov na odpočúvanie okolitých zvukov, prípadne odpočúvanie celkom vypnúť
- spoľahlivá ochrana sluchu pred hlukom výstrelu
- s farebne odlišnými výmennými krytmi pre odlišenie, ktoré zvyšuje bezpečnosť a umožňuje strelcom vzájomne sa dobre vidieť
- vhodné pre strelcov, lovcov a poľovníkov

NEW

LITECOM PLUS

MOQ 1 20

MATERIÁL: antikorový drôt, PVC, acetát, ABS, polyéter

NORMA: EN 352-1

ÚTLM SNR: 30 dB

FARBA:



C3056

čierna

NEW

UKÁŽKA UCHYTENIA NA PRILBU



LITECOM PLUS

MOQ 1 20

MATERIÁL: antikorový drôt, PVC, acetát, ABS, polyéter

NORMA: EN 352-1

ÚTLM SNR: 31 dB

FARBA:



C3057

čierna
s uchytением na prilbu

- mušľový chránič sluchu, komunikátor LiteCom plus umožňuje používateľovi komunikovať hands-free prostredníctvom bezlicenčného 8-kanáľového PMR zabudovaného do slúchadla, navyše je doplnená funkcia útlmu v závislosti od hladiny hluku. Táto funkcia umožňuje používateľovi udržiavať lepšie spojenie v ich súčasnom prostredí, počuť okolité zvuky ako konverzáciu a varovné signály: zosilňuje slabé zvuky, tlmí náhle nárazové hluky škodlivej úrovne, pripojenie mobilného telefónu alebo externého komunikačného rádia je jednoduché, nezávisle od frekvencie, pripojenie MP3 prehrávača alebo FM rádia na počúvanie hudby, 121 subkanálov umožňuje niekoľkým používateľom komunikovať individuálne s použitím rovnakého kanála