

Tillbehör och Reservdelar

HY79 Hygiensats. Lätt utbytbar hygiensats, som består av två dämpkuddar och tätningsskivor med snäppfunktion. Byt hygiensats minst två gånger om året för att säkerställa en konstant dämpningsnivå, hygien och komfort.

HY100A Clean engångskydd. Ett engångsskydd som enkelt placeras på tätningsskivorna. Förpackning om 100 par skydd.

HYM1000 Mike Protector. Fukt- och vindtät. Skyddar hygieniskt och effektivt talmikrofonen och ökar livslängden. En förpackning om 5 meter, ca 50 byten.

M60/2 Vindskydd för omgivningsmikrofoner. Effektivt skydd mot vindbrus. Levereras med ett par skydd per paket.

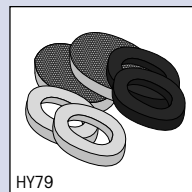
ANSLUTNINGSSLADDAR

FL6H Kontaktdon 3,5 mm mono

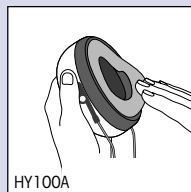
FL6M Kontaktdon 2,5 mm mono

FL6N Kontaktdon 3,5 mm stereo för Micman kommunikationsradio.

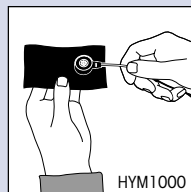
Anslutningssladdar av köld och nötningsbeständig polyuretan för inkoppling av t.ex. kommunikationsradio. Längd 110 cm.



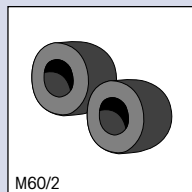
HY79



HY100A



HYM1000



M60/2



Peltor – rätt lösning i bullriga miljöer

När det kommer till skyddsutrustning är det bara en sak som gäller, att driva utvecklingen framåt.

Peltor har i mer än 50 år specialiserat sig på att utveckla och tillverka hörselskydd. Idag är vi världsledande.

Vi arbetar ständigt med forskning och utveckling – med ett mål för ögonen: Att bli bättre än oss själva. Resultatet är ett komplett hörselvårds- och kommunikationsprogram som erbjuder alternativ för alla ljudsituationer och som gjort oss till leverantörer för tillverknings- och processindustri, flyg, militär och motorsport.

En människas hörsel är inget man kompromissar med.

PELTOR®

Peltor AB

Box 2341, SE-331 02 Värnamo, Sweden

Tel +46 (0)370-69 42 00, Fax +46 (0)370-151 30

e-mail: info@peltor.se, www.peltor.se

Peltor ProTac

Skärper din hörsel när det behövs som bäst



Peltor ProTac – skärper din hörsel när det behövs som bäst

Smidigt hörselskydd, bekvämt och effektivt. Förstärker det viktiga - dämpar det skadliga.
Möjliggör kommunikation, ljudåtergivning nära det naturliga.

Väsentliga funktioner, som effektiv dämpning, komfort och bättre ljudåtergivning, har kommit ett steg närmare sin fulländning i Peltor ProTac.

Teknologin firar triumfer: trots fler och bättre funktioner är ProTac smidigare och mer komfortabel än föregångarna.

Lyssnar till omgivningen

Peltor ProTac har en inbyggd, nivåberoende funktion som gör att du kan höra ljud från omgivningen; samtal, maskinljud och varnings-signaler. Svaga ljud förstärks, så att du hör dem bättre än utan hörselskydd. Två mikrofoner fångar upp omgivningsljuden och återger dem i full stereo, så att du får riktningssänska och hör varifrån ljuden kommer. Ett plötsligt impuls ljud, som överstiger skadlig nivå, dämpas omedelbart. En elektronisk ventil känner av ljudet och dämpar det till för hörseln oskadlig nivå. När bullret avtar, återgår ProTac automatiskt till att lyssna av omgivningen igen. Med ProTac är du alltså inte avskärmd från omgivningen, vilket kan vara både farligt och besvärande. Du hör hela tiden vad som händer runtomkring, samtidigt som du vet att din hörsel är skyddad.

Enkel och logisk att använda

På höger kåpa finns manöverpanelen. Knapparna är lätt åtkomliga och logiskt placerade. Enkel justering av omgivningsljudet i fyra steg. En annan finess är sparfunktionen. Om inga knapptryckningar sker, stängs hörselskyddet av automatiskt efter två timmar. Det eliminerar risken att ladda ur batteriet av ren glömska. En varningssignal indikerar vid låg batterinivå. Det finns även möjlighet att koppla in sig mot telefon eller kommunikationsradio och det gör att du alltid kan vara anträffbar samtidigt som du arbetar. ProTac med talmikrofon tillsammans med "handsfree"-sats eller separat adapter innebär fullständig tvåvägskommunikation.



Största möjliga komfort

Du vet säkert, att du måste skydda din hörsel när du vistas i en miljö där ljudnivån överstiger 85 dB(A). Redan några minuters slarv om dagen, kan ge bestående hörselskador. ProTac ska du kunna använda hela arbetsdagen utan att det blir besvärande. Därför har vi lagt stor vikt vid att göra hörselskyddet så bekvämt

att använda som det bara är möjligt. Mjuka tätningssringar och individuellt fjädrande bygeltrådar ger en jämn och behaglig anliggning runt örnen. Utrymmet i kåporna är rejält tilltaget för att ge gott om plats för örnen.

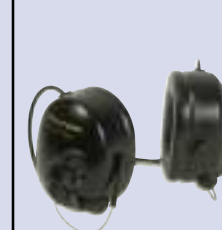
ProTac Hjässbygel MT15H7A



Nivåberoende hörselskydd – hjässbygel

Bred, mjuk stoppad hjässskudde. Två av varandra individuellt fjädrande rostfria bygeltrådar med låg två-punktsinfästning ger en oslagbart jämn tryckfördelning över hela den mjuka breda tätningssring. Audioingång som standard.
Färg: Röd, grön och svart
Vikt: 370 g

ProTac Nackbygel MT15H7B



Nivåberoende hörselskydd – nackbygel

Kan kombineras med annan skyddsutrustning, till exempel svetssskärm eller hjälm. Tunnt reglerbart hjässband för bästa komfort.
Färg: Svart
Vikt: 355 g

ProTac Hjälmfäste MT15H7P3*



Nivåberoende hörselskydd – hjälmfäste

Lika bekväm som MT15H7A, men för att bära tillsammans med Peltor skyddshjälm eller annat hjälmfabrikat med slitsfäste. Skydden kan ställas i arbets-, luftnings- och parkeringsläge. Fäste för visir och nederbördsskydd.
Färg: Svart
Vikt: 405 g

ProTac Headset MT15H7A-07



Nivåberoende hörselskydd – headset

Som MT15H7A men med talmikrofon som via adapter kopplas till telefon eller kommunikationsradio.
Färg: Svart
Vikt: 395 g

Dämpningsvärden för hjässbygel och nackbygel

Model	Frequency ²	125	250	500	1000	2000	4000	8000	H	M	L	SNR
ProTac MT15H7A MT15H7B	Mean att. ³	19.7	25.4	31.0	34.6	32.2	38.7	42.1				
	Stand. dev. ⁴	3.4	2.5	3.4	1.8	3.6	3.8	3.6	31 dB	29 dB	24 dB	32 dB
	APV	16.3	22.9	27.6	32.8	28.6	34.9	38.5				

Dämpningsvärden för hjälmfäste

Model	Frequency ²	125	250	500	1000	2000	4000	8000	H	M	L	SNR
ProTac MT15H7P3*	Mean att. ³	20.7	24.7	31.0	35.1	32.6	40.4	42.1				
	Stand. dev. ⁴	5.4	3.9	3.4	2.9	3.1	3.1	2.7	32 dB	29 dB	23 dB	31 dB
	APV	15.3	20.8	27.6	32.2	29.5	37.3	39.4				

Tekniska fakta

Ljudnivåbegränsning: Max. 82 dBA ekvivalent ljudnivå. **Batterityp:** 2 x 1,5V, typ LR6 (storlek AA) **Drifttid:** Ca 270 timmar