

3M Personlig skyddsutrustning
3M™ Peltor™ X Serien



PELTOR™



En ny Standard
inom Design, Komfort
och Skydd

Under tryggare förhållanden



EN VÄRLD AV OLJUD

Vårt främsta mål är att minska antalet bullerrelaterade hörselskador på arbetsplatsen genom enkla, nyskapande lösningar. Utvecklingen av den nya 3M™ Peltor™ X serien hörselskydd är vårt nästa steg mot att nå detta ambitiösa mål. Skydd, komfort och design är nyckelorden i vår produktutveckling. 3M Peltor X bygger på helt nya, banbrytande dämpningstekniker för att uppnå maximal dämpning utan att ge avkall på en nätt och smidig design. Med femtio års erfarenhet av att utveckla nyskapande hörselskyddsprodukter har vi tagit komfort, stil och design till nästa nivå med nya 3M Peltor X serien. Hörselskydd som möter behovet på en mångfacetterad industrimarknad.

I den nya 3M™ Peltor™ X serien finns ett brett urval av modeller så att du ska kunna välja bland olika dämpningsnivåer och hitta en modell som passar ditt användningsområde.

3M Peltor X1 hörselskydd (SNR 27 dB)

För skydd mot lättare industribuller, gräsklippning, borring etc.

3M Peltor X2 hörselskydd (SNR 31 dB)

För skydd mot medelhögt till höga ljudnivåer inklusive många industriapplikationer, vägarbeten, byggarbetsplatser etc.

3M Peltor X3 hörselskydd (SNR 33 dB)

För skydd mot buller inom skogsindustrin, flygplatser, tung industri etc.

3M Peltor X4 ear muffs (SNR 33 dB i en smal kåpa)

För skydd mot höga ljudnivåer inom ett brett spektrum av industriapplikationer.

3M Peltor X5 hörselskydd (SNR 37 dB)

För användning i extremt kraftigt buller som ofta annars kräver dubbelt skydd i form av kåpor och proppar. Tex gruvor, stebrott, pappersbruk, gasturbiner etc.



I enlighet med bullerdirektivet 2003/10/EC, som är införlivat i svensk lag genom Arbetsmiljöverkets författningssamling Buller 2005:16, ska arbetsgivare tillhandahålla lämpliga hörselskydd vid bullernivåer överstigande 80 dB(A). Vid ljudnivåer på 85 dB(A) eller mer ska hörselskydd användas.

Den nya innovativa designen tillsammans med komforten som den nya 3M Peltor X serien erbjuder hjälper användaren att enklare kunna använda hörselskydd under hela den tid man utsätts för buller.

Vikten av att
använda dina hörselskydd

100%

av tiden



Skydd

För att vara effektiv bör ett hörselskydd användas 100% av den tid du utsätts för buller. Om du så bara tar av skyddet en kort stund reduceras skyddets effekt betydligt och risken för hörselskada ökar.

99% användning – Bara fem minuters oaksamhet per dag minskar hörselskyddets effekt markant.

90% användning – Praktiskt taget inget skydd.

En ny Standard inom Design, Komfort och Skydd

3M™ Peltor™ X Serien – Sätter en ny standard

DESIGN, KOMFORT och DÄMPNINGSTEKNIK.

3M har utvecklat den nya 3M Peltor X Serien hörselskydd baserat på dessa tre hörnpelare. Kompletterat med användarvänlighet och hur enkelt man identifierar produkterna i den nya serien är 3M Peltor X den nya referensen för hörselkåpor.

Våra kunder är en ständig källa till inspiration att utveckla nya produkter som i sin tur driver utvecklingen av en allt bättre upplevelse hos användaren.



3M Peltor Optime: Referensen på marknaden
3M Peltor X Serien: En ny standard inom design, komfort och skydd

3M Hörselskydd. Innovativa lösningar, enkla att använda.



Standard dämpning, slimmad design

3M™ Peltor™ X1 hörselskydd

SNR 27 dB



En ny serie hörselskydd gör entré, Låt oss börja med att presentera 3M Peltor X Serien genom 3M Peltor X1.

» Smala kåpor med god dämpning som möter behovet hos de flesta industriapplikationer. SNR 27dB.

» Formgiven för lätt vikt.

» En logisk färgkodning: grön indikerar första nivåns dämpning inom den nya serien.

Kåpornas samlade egenskaper för skydd, komfort och design gör dem användbara i många sammanhang.

3M Peltor X1A hörselskydd hjässbygel

Frekvens (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Medeldämpning (dB)	15,6	11,9	15,4	24,5	34,3	32,8	37,4	37,4
Standardavvikelse (dB)	3,6	2,0	2,6	2,6	2,3	3,3	2,5	3,8
Förmodat skydd (dB)	12,0	9,9	12,8	22,0	31,9	29,5	34,9	33,5

SNR = 27 dB H = 32 dB M = 24 dB L = 16 dB

3M Peltor X1P3 hörselskydd hjälmmonterad

Frekvens (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Medeldämpning (dB)	14,7	11,4	15,8	24,5	32,5	32,0	35,6	35,1
Standardavvikelse (dB)	3,3	3,7	2,4	2,9	2,9	3,7	2,5	4,9
Förmodat skydd (dB)	11,4	7,7	13,4	21,6	29,7	28,3	33,1	30,1

SNR = 26 dB H = 30 dB M = 23 dB L = 15 dB



Bo Hammar om 3M PELTOR X1 och DESIGN



”Den nya serien, 3M Peltor X, är mjuka och sköna att ha på sig”

Bo Hammar, Steel & Silver AB
Ansvarig för hälsa säkerhet och miljö

”På min arbetsplats befinner jag mig konstant men inte så kraftigt buller. Jag känner bara till några få varumärken på marknaden för hörselskydd men jag har aldrig använt något annat än 3M Peltor Optime. Jag föredrar att fortsätta använda hörselskydd från 3M Peltor. Den nya serien, 3M Peltor X, är mjuka och sköna att ha på sig. Jag gillar verkligen designen och färgen. Det har ett extra värde att jag kan ha dem tillsammans med mina glasögon. Jag gillar alla modellerna.”

3M™ Peltor™ X1 hörselskydd

X1A hörselskydd hjässbygel

Frekvens (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Medeldämpning (dB)	15,6	11,9	15,4	24,5	34,3	32,8	37,4	37,4
Standardavvikelse (dB)	3,6	2,0	2,6	2,6	2,3	3,3	2,5	3,8
Förmodat skydd (dB)	12,0	9,9	12,8	22,0	31,9	29,5	34,9	33,5

SNR = 27 dB H = 32 dB M = 24 dB L = 16 dB

X1P3 hörselskydd - hjälmmonterad

Frekvens (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Medeldämpning (dB)	14,7	11,4	15,8	24,5	32,5	32,0	35,6	35,1
Standardavvikelse (dB)	3,3	3,7	2,4	2,9	2,9	3,7	2,5	4,9
Förmodat skydd (dB)	11,4	7,7	13,4	21,6	29,7	28,3	33,1	30,1

SNR = 26 dB H = 30 dB M = 23 dB L = 15 dB

3M™ Peltor™ X2 hörselskydd

X2A hörselskydd hjässbygel

Frekvens (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Medeldämpning (dB)	19,0	14,1	22,2	31,1	39,7	36,6	37,0	37,9
Standardavvikelse (dB)	4,5	2,2	2,1	2,7	3,2	3,2	3,7	3,4
Förmodat skydd (dB)	14,5	11,9	20,1	28,4	36,6	33,5	33,3	34,5

SNR = 31 dB H = 34 dB M = 29 dB L = 20 dB

X2P3 hörselskydd - hjälmmonterad

Frekvens (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Medeldämpning (dB)	15,9	13,8	20,2	30,0	37,7	35,4	34,9	35,8
Standardavvikelse (dB)	4,6	2,8	2,1	3,2	2,6	3,0	3,0	4,7
Förmodat skydd (dB)	11,3	11,0	18,1	26,8	35,1	32,4	31,9	31,1

SNR = 30 dB H = 33 dB M = 28 dB L = 19 dB

3M™ Peltor™ X3 hörselskydd

X3A hörselskydd hjässbygel

Frekvens (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Medeldämpning (dB)	21,5	22,8	25,1	27,0	40,0	35,8	38,5	38,9
Standardavvikelse (dB)	3,0	2,1	3,1	1,7	2,8	2,2	2,7	2,9
Förmodat skydd (dB)	18,4	20,7	22,0	25,4	37,2	33,6	35,8	35,9

SNR = 33 dB H = 35 dB M = 30 dB L = 25 dB

X3P3 hörselskydd - hjälmmonterad

Frekvens (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Medeldämpning (dB)	18,9	20,0	24,2	27,4	40,1	36,0	39,7	37,0
Standardavvikelse (dB)	3,3	2,8	1,7	2,1	3,0	3,0	3,5	3,7
Förmodat skydd (dB)	15,6	17,2	22,6	25,3	37,1	33,1	36,2	33,3

SNR = 32 dB H = 34 dB M = 30 dB L = 24 dB

3M™ Peltor™ X4 hörselskydd

X4A hörselskydd hjässbygel

Frekvens (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Medeldämpning (dB)	19,6	17,8	22,1	30,6	39,5	37,3	43,8	42,1
Standardavvikelse (dB)	4,1	2,3	2,5	1,8	2,9	4,1	2,8	4,0
Förmodat skydd (dB)	15,5	15,5	19,6	28,8	36,6	33,2	41,1	38,2

SNR = 33 dB H = 36 dB M = 30 dB L = 22 dB

X4P3 hörselskydd - hjälmmonterad

Frekvens (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Medeldämpning (dB)	16,6	16,8	21,8	30,6	40,1	36,7	43,1	41,9
Standardavvikelse (dB)	3,6	2,5	2,1	1,9	2,3	3,7	2,7	4,7
Förmodat skydd (dB)	12,9	14,3	19,7	28,7	37,8	32,9	40,4	37,2

SNR = 32 dB H = 36 dB M = 30 dB L = 21 dB

3M™ Peltor™ X5 hörselskydd

X5A hörselskydd hjässbygel

Frekvens (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Medeldämpning (dB)	23,0	22,3	28,8	39,7	44,2	39,8	43,0	40,2
Standardavvikelse (dB)	3,1	2,4	2,4	2,7	3,4	4,6	2,8	2,9
Förmodat skydd (dB)	19,8	19,9	26,4	37,0	40,9	35,2	40,2	37,3

SNR = 37 dB H = 37 dB M = 35 dB L = 27 dB

X5P3 hörselskydd - hjälmmonterad

Frekvens (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Medeldämpning (dB)	20,4	22,0	26,9	38,2	43,5	38,7	41,0	40,4
Standardavvikelse (dB)	3,3	3,1	2,2	2,8	3,4	4,5	2,5	3,3
Förmodat skydd (dB)	17,1	18,9	24,7	35,4	40,2	34,2	38,5	37,2

SNR = 36 dB H = 36 dB M = 34 dB L = 26 dB