



- Robust hodebøyle av stål
- Patentert Air Flow Control™-teknologi gir optimal demping av støy
- Polstret hodebøyle gir langvarig komfort med minimalt trykk mot hodet
- Teleskopisk høydejustering

BESKRIVELSE:

Leightning L0F er en solid øreklokke som passer i et arbeidsmiljø der man utsettes for middels til mye støy. Øreklokkene har en patentert Air Flow Control™-teknologi som regulerer hvordan lyden treffer øret. Støy blir dermed redusert med 23 desibel. De er kompakte og sammenleggbare.

Leightning L02 er en robust øreklokke som passer i et arbeidsmiljø der man utsettes for ekstra kraftig støy. Øreklokkene har en patentert Air Flow Control™-teknologi som regulerer hvordan lyden treffer øret. Støy blir dermed redusert med 27 desibel. De er kompakte og sammenleggbare og noe større enn L0F.

BRUKSOMRÅDER:

- Bil- og flyindustri
- Bygg- og anlegg
- Skogbruk
- Møbelproduksjon
- Treproduksjon
- Metallproduksjon
- Jord- og gårdsbruk
- Gruvearbeid
- Oljeindustri
- Papirindustri
- Stålarbeid
- Transport
- Avfallsbehandling



L0F



L2F

TEKNISKE SPESIFIKASJONER

Leightning L0F

Farge	Svart
Vekt	172 gram
Reduserer støy	23 desibel
SNR-verdi	25 dB
H-verdi	27 dB
M-verdi	21 dB
L-verdi	17 dB

EU-sertifiseringer

EC kategori PPE	Kategori II
EC sertifiseringsnr.	EC1458
EC attestnr.	060205

Leightning L2F

Farge	Svart / mørk grå
Vekt	236 gram
Reduserer støy	27 desibel
SNR-verdi	32 dB
H-verdi	32 dB
M-verdi	30 dB
L-verdi	24 dB

EU-sertifiseringer

EC kategori PPE	Kategori II
EC sertifiseringsnr.	EC1286
EC attestnr.	041199

Varenummer Forpakning

HS1013461	1 stk. L0F øreklokke
HS1011997	1 stk. L2F øreklokke

HML-metoden (High, Medium, Low) er en målemetode som kartlegger hørselvernets demping ved ulike frekvenser. SNR-metoden (Single Number Rating) angir den gjennomsnittlige beskyttelsesfaktoren hørselvernet har over hele frekvensspekteret.

Vi gjør vedlikehold enklere...

28.06.12 © Relekta AS



Besøksadresse: Østerdalsgaten 1J, 0658 OSLO
Postadresse: PB 6169 Etterstad, 0602 OSLO
Telefon: 22 66 04 00 • Telefaks: 22 66 04 01
E-post: salg@relekta.no • www.relekta.no

