


**SNR
27**

IT

SNR 27 DB H-31 / M-27 / L-21

FREQUENZA HZ	125	250	500	1000	2000	4000	8000
ATTENUAZIONE M. (DB)	18.3	17.9	27.9	32.7	32.1	35.4	35.8
DEVIAZIONE ST. (DB)	5.5	3.5	3.2	2.9	2.9	3.5	3.8
APV (dB)	12.8	14.4	24.9	29.8	31.9	31.9	32.2

SPECIFICHE DEL PRODOTTO


EN 352-3:2002

MATERIALE

Filo d'acciaio, POM, PC/PBT, ABS, PUR-E

IMBALLAGGIO

 1 coppia
20 paia (scatola)

CARATTERISTICHE

+ Da utilizzare con i caschi. Include un adattatore. Capsule in ABS montate su un dispositivo da inserire nelle fessure del casco. Proteggono da un'ampia gamma di rumori.

+ Tecnologia AirFlow Control, che garantisce un'attenuazione ottimale a tutte le frequenze, senza aumentare le dimensioni del padiglione auricolare o il peso. Il risultato è una migliore attenuazione complessiva, più costante praticamente a tutti i livelli di rumore industriale.

+ Molto leggero: pesa solo 171 g.

+ Si fissa perfettamente al casco e offre una perfetta stabilità nella sua posizione. Una volta posizionato, può essere ripiegato, tornando facilmente in posizione con una leggera manovra. Può essere utilizzato in combinazione con altri elementi di protezione.

+ Robusta struttura in filo d'acciaio, che resiste alle applicazioni più impegnative, appositamente progettata per gli ambienti più difficili.

+ Elevato livello di comfort. La doppia fascia di sostegno facilita il posizionamento e la traspirazione, senza esercitare pressione sulla testa.



ELMETTI COMPATIBILI

SP-Series
80610

SR-Series
80520

SV-Series
80620

AR-Safety
80540

Climber
80660

SAFETOP.NET
SAFETOP[®]

 Rúa O Morrazo, 2 - 15171 -
Iñás (Oleiros, A Coruña) SPAIN

LANSEC
ITALIA

 info@lansec.it
www.lansec.it