



Visiera a rete regolabile con cuffie

ISTRUZIONI PER L'USO E ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Istruzioni originali



Istruzioni per la visiera a rete:

Normativa EN1731:2006 - Direttiva CE 89/686/EEC

AVVERTENZE DI SICUREZZA

⚠ ATTENZIONE! Prima di utilizzare il prodotto leggere tutte le avvertenze e tutte le istruzioni.

Utilizzate il prodotto solo nei modi descritti in queste istruzioni. Non utilizzatelo per scopi a cui non è destinato.

Conservare tutte le avvertenze e le istruzioni per riferimenti futuri.

a) Il portatore deve garantire che:

- la visiera sia indossata, regolata e mantenuta in conformità alle istruzioni
- la visiera sia sempre indossata in presenza di pericolo per gli occhi e il viso
- la visiera sia sottoposta a regolari controlli per valutarne lo stato di efficienza.

b) **ATTENZIONE!** Se non sono rispettate le raccomandazioni riportate al punto a), la protezione offerta dalla visiera risulta gravemente compromessa.

c) Per la pulizia e la disinfezione utilizzare solo sostanze note per non essere nocive per il portatore.

d) Questo prodotto può essere danneggiato dall'uso di determinate sostanze chimiche. Non utilizzate detergenti aggressivi, alcool, solventi, abrasivi ecc. Per ulteriori informazioni rivolgetevi al produttore.

e) La visiera può deteriorarsi con l'uso e deve essere sottoposta a controlli frequenti per verificare, per esempio, la presenza di rotture. Non utilizzate visiere danneggiate. Se danneggiato, il prodotto si intende non più idoneo all'uso, scaduto e quindi da sostituire.

f) L'uso di un berretto o un passamontagna potrebbero influenzare la calzabilità sul capo riducendo la tenuta sullo stesso.

g) Non modificate o alterate in alcun modo il prodotto per non compromettere l'efficacia della protezione offerta.

h) Consultate il vostro responsabile della sicurezza per assicurarvi che il grado di protezione offerto dai dispositivi indossati, sia adeguato al pericolo. Una scelta errata può causare gravi danni alla vista e al viso.

i) L'uso delle visiere a rete riduce la qualità di visione dovuta alla forma e trama della rete, evitate quindi di stazionare in luoghi di transito e osservate sempre con attenzione l'area in cui operate.

j) Il protettore a rete degli occhi e del viso non protegge da spruzzi di liquidi (compreso il metallo fuso), solidi bollenti, pericoli elettrici, radiazioni infrarosse e raggi ultravioletti, polvere. Non utilizzare in ambito sportivo.

⚠ Per proteggersi da spruzzi di liquidi e granelli di polvere è necessario indossare contemporaneamente maschera e occhiali di protezione.

k) Verificare che le marcature sui componenti corrispondano (visiera e montatura), in caso di disequivalenza la protezione offerta è la minima dei componenti.

l) Gli oculari e i visori a rete con la marcatura S non devono essere utilizzati quando è previsto il pericolo di particelle volanti dure o taglienti.

DESIGNAZIONE DEL CAMPO DI UTILIZZO

Protettore a rete degli occhi e del viso.

Organismi notificati di certificazione: ECS GmbH

Hütthfeldstraße 50 - 73430 Aalen, Germany - Ente notificato nr.1883

Indirizzo per ulteriori informazioni: Valex SpA, via lago Maggiore, Schio (VI) - Italy

Leggete attentamente il capitolo "Avvertenze di sicurezza" per gli usi non consentiti. Per il campo di utilizzo osservate le marcature del prodotto (simboli), successivamente leggete ed applicate le informazioni della seguente tabella derivata dalla normativa EN1731:2006 "Protettori a rete degli occhi e del viso":

Simbolo	Campo di utilizzo	Resistenza meccanica
S	Utilizzo base	Robustezza
F	Particelle ad alta velocità (vedi nota sotto)	Impatto a bassa energia
B		Impatto a media energia
A		Impatto a alta energia

Nota: se i simboli F, B e A non sono comuni alla rete, all'oculare supplementare o alternativo e alla montatura, al protettore a rete degli occhi e del viso completo deve essere attribuito il livello più basso.

ISTRUZIONI D'USO

Questa visiera è di taglia adatta alla maggior parte dei portatori; in casi particolari è necessario utilizzare cuffie di taglia piccola o taglia grande, eseguite perciò una prova infilandola sul capo e regolatela.



- effettuate un controllo visivo di tutto il prodotto
- verificate che tutti i pioli siano chiusi in modo da bloccare la visiera sulla montatura
- infilatela sul capo ed effettuate le regolazioni consentite dal prodotto (telaio ed arco), senza stringere eccessivamente sul capo
- abbassate la visiera sul volto e fissate i pomelli per bloccarla, la corretta posizione è con visiera che copre completamente il volto. Durante il lavoro ed in assenza di pericolo è possibile sbloccare i pomelli e ruotare verso l'alto la visiera.

Visiere con cuffie antirumore

Se il prodotto è dotato di cuffie antirumore, utilizzatele secondo le istruzioni allegate. L'archetto delle cuffie deve essere fissato al telaio della visiera e regolato secondo necessità del portatore.

MANUTENZIONE

Pulite il prodotto con straccio per eliminare la polvere e le particelle attaccate (residui di erba, vegetazione ecc.).

Non lavare con acqua o prodotti chimici.

Il protetti-fronte in tessuto, se staccabile, può essere lavato a mano con acqua e sapone neutro; asciugare bene prima del suo rimontaggio.

Sostituire il prodotto qualora qualsiasi componente risultasse usurato, danneggiato, rotto, deformato.

L'ossidazione della rete metallica è da considerarsi come usura.

In caso di sostituibilità di parti danneggiate, utilizzate solo ricambi originali in modo da mantenere il grado di protezione.

Istruzioni per la cuffia antirumore:

AVVERTENZE DI SICUREZZA

ATTENZIONE! Prima di utilizzare il prodotto leggere tutte le avvertenze e tutte le istruzioni.

Utilizzate il prodotto solo nei modi descritti in queste istruzioni. Non utilizzatelo per scopi a cui non è destinato.

Conservare tutte le avvertenze e le istruzioni per riferimenti futuri.

L'attenuazione dei DPI deve porsi come obiettivo di minimizzare il rischio da rumore, e in ogni caso, garantire che non si superino i limiti di esposizione.

Il livello di rumore che entra nell'orecchio di una persona quando la protezione acustica è indossata come prescritto, è approssimativamente stabilita dalla differenza tra il livello di rumore ambientale e il livello ponderato medio di attenuazione SNR.

Esempio:

1. il livello di rumore ambientale all'orecchio è di 100dB (A)

2. il livello medio di attenuazione SNR è di 27 dB.

3. il livello di rumore che entra nell'orecchio è approssimativamente uguale a 73dB(A)

Il DPI in oggetto è utile esclusivamente per ridurre i danni dovuti al rumore sull'apparato uditivo.

Ogni altro utilizzo è da considerarsi vietato.

a) Il portatore deve garantire che:

- le cuffie siano indossate, regolate e mantenute in conformità alle istruzioni
- le cuffie siano sempre indossate in ambienti rumorosi
- le cuffie siano sottoposte a regolari controlli per valutarne lo stato di efficienza.

b) **ATTENZIONE!** Se non sono rispettate le raccomandazioni riportate al punto a), la protezione offerta dalle cuffie risulta gravemente compromessa.

c) Per la pulizia e la disinfezione utilizzare solo sostanze note per non essere nocive per il portatore.

d) Questo prodotto può essere danneggiato dall'uso di determinate sostanze chimiche. Non utilizzate detergenti aggressivi, alcool, solventi, abrasivi ecc. Per ulteriori informazioni rivolgetevi al produttore.

e) Le cuffie e in particolare i cuscinetti, possono deteriorarsi con l'uso e devono essere sottoposti a controlli frequenti per verificare, per esempio, la presenza di rotture e perdite. Non utilizzate cuffie danneggiate. Se danneggiato, il prodotto si intende non più idoneo all'uso, scaduto e quindi da sostituire.

f) L'applicazione di protezioni igieniche ai cuscinetti, l'uso di occhiali con montatura spessa o un passamontagna potrebbero influenzare la prestazione acustica delle cuffie riducendo l'attenuazione del rumore.

g) Non modificate o alterate in alcun modo il prodotto per non compromettere l'efficacia della protezione offerta.

h) Consultate il vostro responsabile della sicurezza per assicurarvi che il grado di protezione offerto dai dispositivi indossati, sia adeguato all'ambiente rumoroso in cui operate. Una scelta errata (sovra/sotto protezione) può causare gravi danni all'udito.

i) L'uso delle cuffie antirumore riduce anche eventuali avvertimenti sonori per richiamare la vostra attenzione (esempio il clacson di un veicolo o l'allarme antincendio di un edificio), evitate quindi di stationare in luoghi di transito e osservate sempre con attenzione l'area in cui operate.

ISTRUZIONI D'USO

Queste cuffie sono di taglia adatta alla maggior parte dei portatori; in casi particolari è necessario utilizzare cuffie di taglia piccola o taglia grande, eseguite perciò una prova infilandole sul capo.

Figura B

- afferrate le cuffie con entrambe le mani e allargatele leggermente senza forzare
- infilatele sul capo prestando attenzione a non interporre i capelli lunghi sulle orecchie
- adattate i 2 cuscinetti nelle orecchie per consentire la tenuta acustica
- aggiustate l'archetto in modo che aderisca sul capo.

Figura C

- non interponete i capelli lunghi tra orecchie e cuffie
- non posizionate le cuffie in modo errato.

MANUTENZIONE

Pulite i cuscinetti e le calotte interne con acqua tiepida e sapone neutro, risciacquare e asciugare bene prima di riutilizzarli.

Pulite le conchiglie e l'archetto con un straccio per eliminare la polvere.

Non immergete i componenti nell'acqua.

Attenzione: Prima dell'uso verificate con attenzione che non ci siano crepe o alterazioni su archetto, cuscini, materiale fonoassorbente, rivestimento dell'auricolare (conchiglia).

CARATTERISTICHE TECNICHE

Le cuffie acustiche Valex sono state progettate e realizzate in conformità alla vigente legislazione europea in materia di Dispositivi di Protezione Individuali.

Normativa di riferimento _____ EN 352-1:2002

Categoria di protezione _____ II

Peso _____ 179 g

Taglia _____ grande

Avvertenza: Queste cuffie sono di 'taglia grande'. Le cuffie conformi alla EN 352-1 sono di 'taglia media' o di 'taglia piccola' o di 'taglia grande'. Le cuffie di 'taglia piccola' o di 'taglia grande' sono destinate ai portatori per i quali non sono adatte le cuffie di 'taglia media'.

Materiali: Archetto sostegno in POM Grado A, conchiglie ABS, cuscini auricolari ABS

Organismi notificati di certificazione: C.R.I.T.T. SPORTS ET LOISIRS

Rue Albert-Einstein, Zone du Sanital - 86100 CHATELLERAULT France

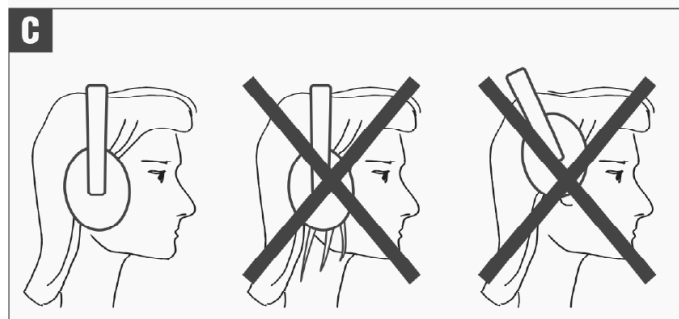
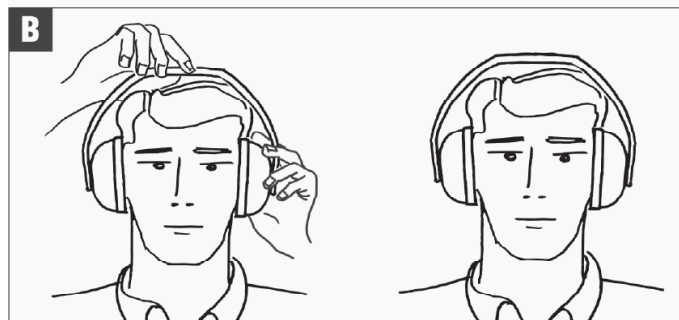
Ente notificato nr. 0501

Indirizzo per ulteriori informazioni: Valex SpA, via lago Maggiore, Schio (VI) - Italy

VALORI DI ATTENUAZIONE ACUSTICA

Frequenza (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuazione media (dB)	10,8	8,3	11,2	18,8	23,5	29,4	34,4	31,3
Deviazione standard (dB)	3,9	2,9	2,2	3,1	3,3	3,5	4,7	4,7
APV (dB)	6,8	5,4	8,9	15,6	20,2	25,9	29,7	26,6

SNR 21,2dB H=25,8dB M=18,0dB L=11,4dB



IMMAGAZZINAMENTO

Dopo l'uso effettuate una accurata pulizia di tutto il prodotto (vedi Manutenzione) ed utilizzate l'imballo originale per proteggerlo.

Riponete il prodotto lontano dalla portata dei bambini, in posizione stabile e sicura. Il luogo dovrà essere asciutto, privo da polveri, temperato, protetto dai raggi solari diretti e da fonti di calore.

SMALTIMENTO

Per la salvaguardia ambientale procedete secondo le leggi vigenti del Paese in cui vi trovate; rivolgetevi alle autorità competenti per maggiori notizie in merito.

Quando il prodotto non è più utilizzabile, consegnatelo con l'imballo ad un punto di raccolta per il riciclaggio.

GARANZIA

Il prodotto è tutelato a norma di legge contro non conformità rispetto alle caratteristiche dichiarate purché sia stato utilizzato esclusivamente nel modo descritto dalle istruzioni, non sia stato manomesso in alcun modo, sia stato conservato correttamente, sia stato riparato da tecnici autorizzati e, ove previsto, siano stati utilizzati solo ricambi originali.

In caso di utilizzo industriale o professionale oppure in caso di impiego simile la garanzia ha validità di 12 mesi.

Per emettere una richiesta di intervento in garanzia è necessario presentare la prova di acquisto al rivenditore o ad centro assistenza autorizzato.