

INSTRUMENTI DA UTILIZARE

INSTRUMENTI DA UTILIZARE

- Aspetti adottati da alcune parti a causa di protezione, glisdradu. In fantele prezuluță (A)
- Aspetti adottati da alcune parti a causa di protezione, glisdradu. In fantele prezuluță (B)
- Asignare și-a căi alstatat fumei la adăpost, nădărilor până și coborârilor (C)
- Aspecte ca de protecție pe care, alstatat adăpostului de ureauch glisdradu cu în sus și în jos și alinație-le cu uerchile din (D, E, F)
- Aspecte adoptate de unele părți a căi alstatat fumei la adăpost, nădărilor până și coborârilor (G, H, I)
- Aspete adoptate de unele părți prezăduite cu poștile de standby. Pentru la a apăia în această poziție, trageți apăsătorul de unele părți a căi alstatat fumei la adăpost, nădărilor până și coborârilor (J)
- Aspete adoptate de unele părți prezăduite cu poștile de standby. Pentru la a apăia în această poziție, trageți apăsătorul de unele părți a căi alstatat fumei la adăpost, nădărilor până și coborârilor (K)
- Aspete pentru unele truse folosite pentru protecția împotriva zăpezilor, ascende sau destinate utilizării exclusive în scopul protejării așului și nu trebuie utilizate în niciun alt scop.

INFORMAȚII IMPORTANTE PENTRU UTILIZATORII

1. Anfiolențele trebuie montate, reglate și întreținute conform instrucțiunilor.

2. Anfiolențele trebuie purtate în permanență în timpul zgomotului.

3. Starea de funcționare a anfiolențelor trebuie inspectată regulat.

4. Anfiolențele trebuie curățate și dezinfectate cu apă și săpun cald.

5. Ele nu trebuie curățate în apă.

6. Anfiolențele și în special pompetele pot se deteriora prin utilizare și trebuie examinate frecvent pentru defectuni de funcționare cauzate de uzură sau de deteriorare mecanică. Acestea trebuie înlocuite sau modificate necesar.

DECLINAREA RESPONSABILITĂȚII

Dacă nu sunt urmate recomandările de mai sus, producția și funcționalitatea dispozitivelor de alarmă pot fi grav afectate. Această poate afecta consecvența pentru utilizator pentru care societatea Honeywell Safety Products USA, Inc. nu poate fi răspundătoare. Honeywell Safety Products USA, Inc. nu poate fi răspundătoare pentru daune cauzate de utilizarea dispozitivelor de protecție a așului sau a gîlțelor care nu tip de semnale de avertizare sau cu o putere comutărilor a altor persoane din împrejurimi. Neelăm sărutăm și folosirea semnalelor de avertizare, precum și a dispozitivelor de protecție a așului sau a gîlțelor care nu tip de semnale de avertizare.

AVERTIZARE

Înalte dispozitive de protecție a așului oferit o protecție limitată. Utilizatorul este responsabil pentru selectarea, instalarea, îngrășirea și întreținerea dispozitivelor de protecție a așului. Utilizatorul este responsabil pentru asigurarea că dispozitivele de protecție a așului sunt utilizate conform instrucțiunilor. Expunerea la zgomot puternic poate provoca daune la urechi sau la auzul. Dacă nu sunt urmate recomandările de mai sus, producția și funcționalitatea dispozitivelor de alarmă pot fi grav afectate. Această poate afecta consecvența pentru utilizator pentru care societatea Honeywell Safety Products USA, Inc. nu poate fi răspundătoare.

DATE TEHNICE

Într-un produs prevăzut cu cabluri de alimentare pe cap. Materialul din care este fabricat cablul de alimentare: Opl, material textil și polietilenă.

EN ATTENUATION DATA

Verishield VS110H, VS120H, VS130H & VS130HHV are tested and approved in accordance with new PE Regulation (EU) 2016/425 and European Standard EN 352-3:2002.

EU type examination (Module B) performed by Notified Body no 0403 - Finnish Institute of Occupational Health, Topeliuksenkatu 41, FI-00255 Helsinki, Finland.

EU quality assessment (Module D) performed by Notified Body no 0333 - AFNOR certification, 11 rue Francis de Pressensé - 93571 La Plaine Saint-Denis Cedex, France.

VS100H: Tested according to EN 352-3:2002

*1 Frequency, Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Mean Attenuation, dB	17.8	20.1	26.7	27.3	32.3	34.3	36.1	SNR 27 dB
H = 29 dB								
M = 24 dB								
L = 20 dB								
*4 Assumed Protection	15.2	16.6	23.9	24.2	28.2	32.0	32.0	
*5 Headband Force: S=10.3 N M=11.4 N L=12.0 N								

VS120H: Tested according to EN 352-3:2002

*1 Frequency, Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Mean Attenuation, dB	19.3	21.6	29.1	32.1	36.2	36.1	39.7	SNR 30 dB
H = 33 dB								
M = 28 dB								
L = 21 dB								
*4 Assumed Protection	15.1	18.2	26.3	29.6	33.1	32.7	36.3	
*5 Headband Force: S=10.3 N M=11.1 N L=11.8 N								

VS130H & VS130HHV: Tested according to EN 352-3:2002

*1 Frequency, Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Mean Attenuation, dB	20.5	23.7	33.2	36.5	38.3	38.0	39.2	SNR 33 dB
H = 36 dB								
M = 31 dB								
L = 24 dB								
*4 Assumed Protection	18.0	20.5	29.9	33.7	35.5	35.2	35.8	
*5 Headband Force: S=10.2 N M=11.5 N L=12.1 N								

VS130H & VS130HHV: Tested according to EN 352-3:2002

*1 Frequency, Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Mean Attenuation, dB	20.5	23.7	33.2	36.5	38.3	38.0	39.2	SNR 33 dB
H = 36 dB								
M = 31 dB								
L = 24 dB								
*4 Assumed Protection	18.0	20.5	29.9	33.7	35.5	35.2	35.8	
*5 Headband Force: S=10.2 N M=11.5 N L=12.1 N								

VS130H & VS130HHV: Tested according to EN 352-3:2002

*1 Frequency, Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Mean Attenuation, dB	20.5	23.7	33.2	36.5	38.3	38.0	39.2	SNR 33 dB
H = 36 dB								
M = 31 dB								
L = 24 dB								
*4 Assumed Protection	18.0	20.5	29.9	33.7	35.5	35.2	35.8	
*5 Headband Force: S=10.2 N M=11.5 N L=12.1 N								

VS130H & VS130HHV: Tested according to EN 352-3:2002

*1 Frequency, Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Mean Attenuation, dB	20.5	23.7	33.2	36.5	38.3	38.0	39.2	SNR 33 dB
H = 36 dB								
M = 31 dB								
L = 24 dB								
*4 Assumed Protection	18.0	20.5	29.9	33.7	35.5	35.2	35.8	
*5 Headband Force: S=10.2 N M=11.5 N L=12.1 N								

VS130H & VS130HHV: Tested according to EN 352-3:2002

*1 Frequency, Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Mean Attenuation, dB	20.5	23.7	33.2	36.5	38.3	38.0	39.2	SNR 33 dB
H = 36 dB								
M = 31 dB								
L = 24 dB								
*4 Assumed Protection	18.0	20.5	29.9	33.7	35.5	35.2	35.8	
*5 Headband Force: S=10.2 N M=11.5 N L=12.1 N								

VS130H & VS130HHV: Tested according to EN 352-3:2002

*1 Frequency, Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Mean Attenuation, dB	20.5	23.7	33.2	36.5	38.3	38.0	39.2	SNR 33 dB
H = 36 dB								
M = 31 dB								
L = 24 dB								
*4 Assumed Protection	18.0	20.5	29.9	33.7	35.5	35.2	35.8	
*5 Headband Force: S=10.2 N M=11.5 N L=12.1 N								

VS130H & VS130HHV: Tested according to EN 352-3:2002

*1 Frequency, Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Mean Attenuation, dB	20.5	23.7	33.2	36.5	38.3	38.0	39.2	SNR 33 dB
H = 36 dB								
M = 31 dB								
L = 24 dB								
*4 Assumed Protection	18.0	20.5	29.9	33.7	35.5	35.2	35.8	
*5 Headband Force: S=10.2 N M=11.5 N L=12.1 N								

VS130H & VS130HHV: Tested according to EN 352-3:2002

*1 Frequency, Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Mean Attenuation, dB	20.5	23.7	33.2	36.5	38.3	38.0	39.2	SNR 33 dB
H = 36 dB								
M = 31 dB								
L = 24 dB								
*4 Assumed Protection	18.0	20.5	29.9	33.7	35.5	35.2	35.8	
*5 Headband Force: S=10.2 N M=11.5 N L=12.1 N								

VS130H & VS130HHV: Tested according to EN 352-3:2002

*1 Frequency, Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Mean Attenuation, dB	20.5	23.7	33.2	36.5	38.3	38.0	39.2	SNR 33 dB
H = 36 dB								
M = 31 dB								
L = 24 dB								
*4 Assumed Protection	18.0	20.5	29.9	33.7	35.5	35.2	35.8	
*5 Headband Force: S=10.2 N M=11.5 N L=12.1 N								

VS130H & VS130HHV: Tested according to EN 352-3:2002

*1 Frequency, Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Mean Attenuation, dB	20.5	23.7	33.2	36.5	38.3	38.0	39.2	SNR 33 dB
H = 36 dB								
M = 31 dB								
L = 24 dB								
*4 Assumed Protection	18.0	20.5	29.9	33.7	35.5	35.2	35.8	
*5 Headband Force: S=10.2 N M=11.5 N L=12.1 N								

VS130H & VS130HHV: Tested according to EN 352-3:2002

*1 Frequency, Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Mean Attenuation, dB	20.5	23.7	33.2	36.5	38.3	38.0	39.2	SNR 33 dB
H = 36 dB								
M = 31 dB								
L = 24 dB								
*4 Assumed Protection	18.0	20.5	29.9	33.7	35.5	35.2	35.8	
*5 Headband Force: S=10.2 N M=11.5 N L=12.1 N								

VS130H & VS130HHV: Tested according to EN 352-3:2002

*1 Frequency, Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Mean Attenuation, dB	20.5	23.7	33.2	36.5	38.3	38.0	39.2	SNR 33 dB
H = 36 dB								
M = 31 dB								
L = 24 dB								
*4 Assumed Protection	18.0	20.5	29.9	33.7	35.5	35.2	35.8	
*5 Headband Force: S=10.2 N M=11.5 N L=12.1 N								

VS130H & VS130HHV: Tested according to EN 352-3:2002

*1 Frequency, Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Mean Attenuation, dB	20.5	23.7	33.2	36.5	38.3	38.0	39.2	SNR 33 dB
H = 36 dB								
M = 31 dB								
L = 24 dB								
*4 Assumed Protection	18.0	20.5	29.9	33.7	35.5	35.2	35.8	
*5 Headband Force: S=10.2 N M=11.5 N L=12.1 N								

VS130H & VS130HHV: Tested according to EN 352-3:2002

*1 Frequency, Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Mean Attenuation, dB	20.5	23.7	33.2	36.5	38.3	38.0	39.2	SNR 33 dB
H = 36 dB								
M = 31 dB								
L = 24 dB								
*4 Assumed Protection	18.0	20.5	29.9	33.7	35.5	35.2	35.8	
*5 Headband Force: S=10.2 N M=11.5 N L=12.1 N								

VS130H & VS130HHV: Tested according to EN 352-3:2002

*1 Frequency, Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Mean Attenuation, dB	20.5	23.7	33.2	36.5	38.3	38.0	39.2	SNR 33 dB
H = 36 dB								
M = 31 dB								
L = 24 dB								
*4 Assumed Protection	18.0	20.5	29.9	33.7	35.5	35.2	35.8	
*5 Headband Force: S=10.2 N M=11.5 N L=12.1 N								

VS130H & VS130HHV: Tested according to EN 352-3:2002

*1 Frequency, Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Mean Attenuation, dB	20.5	23.7	33.2	36.5	38.3	38.0	39.2	SNR 33 dB
H = 36 dB								
M = 31 dB								
L = 24 dB								
*4 Assumed Protection	18.0	20.5	29.9	33.7	35.5	35.2	35.8	
*5 Headband Force: S=10.2 N M=11.5 N L=12.1 N								

VS130H & VS130HHV: Tested according to EN 352-3:2002

*1 Frequency, Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Mean Attenuation, dB	20.5	23.7	33.2	36.5	38.3	38.0	39.2	SNR 33 dB
H = 36 dB								
M = 31 dB								
L = 24 dB								
*4 Assumed Protection	18.0	20.5	29.9	33.7	35.5	35.2	35.8	
*5 Headband Force: S=10.2 N M=11.5 N L=12.1 N								

VS130H & VS130HHV: