

VERISHIELD™ 100

PROTEZIONE UDITIVA

Le Soluzioni Che Tutti Vogliono Indossare



reddot award 2019
winner



GOOD
DESIGN
AWARD
2019



DESIGN
AWARD
2019

Honeywell

HOWARD
LEIGHT

OVUNQUE CI SIA RUMORE, LA RISPOSTA È VERISHIELD™ 100.

Negli ambienti industriali di ogni genere è possibile raggiungere livelli di rumore potenzialmente nocivi per una miriade di motivi diversi. Lavoro all'interno di uno stabilimento, lavoro all'aperto con macchinari, impiego di apparecchiature o processi produttivi: sono tutte attività che generano rumore e, pertanto, è necessario che gli operatori impieghino le protezioni adeguate. L'ampia gamma di soluzioni VeriShield™ Serie 100 garantisce comfort e protezione con qualsiasi livello di rumore, in qualunque settore e per ogni operatore.

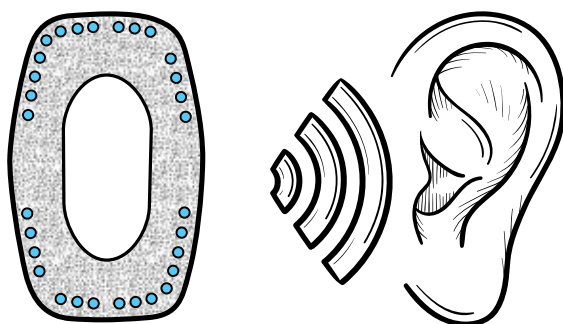
CHI DOVREBBE USARLE?

Honeywell offre soluzioni personalizzate per la conservazione dell'udito. Le cuffie VeriShield™ sono la scelta ideale per proteggere l'udito dei lavoratori che operano in tanti settori diversi per molteplici motivi:

- Sono adatte per l'uso in ambienti con livelli di rumore da basso ad alto
- Sono ideali per l'uso unitamente agli altri DPI che potrebbero essere necessari in determinati ambienti
- Poiché offrono una varietà di stili e livelli di attenuazione (SNR), è più facile trovare cuffie adeguate al livello di protezione e comfort che si desidera ottenere
- A differenza degli inserti auricolari, le cuffie VeriShield™
 - sono più facili da indossare
 - sono adatte per chi ha condotti uditivi sensibili
 - sono ideali per chi usa apparecchi acustici



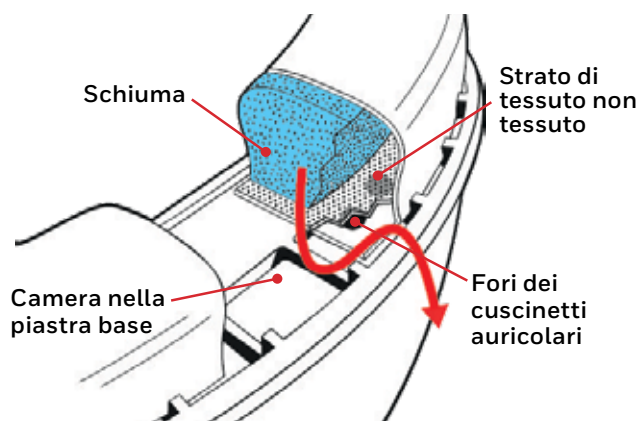
LA TECNOLOGIA INNOVATIVA È IL FULCRO DELLA LINEA VERISHIELD.™



SOUND MANAGEMENT TECHNOLOGY (SMT)

I modelli VeriShield™ VS100D* sono dotati della tecnologia SMT che migliora la sicurezza dei dipendenti bloccando i rumori nocivi e assicurando, al contempo, una ricezione più naturale della voce e dei segnali. Questa caratteristica avanzata consente di udire le frequenze vocali (indice di articolazione) con una minore distorsione, riducendo l'isolamento degli operatori e l'eccessiva protezione sul luogo di lavoro.

*D sta per dielettrico. Il design dielettrico è idoneo per tutti gli ambienti di lavoro, in particolare in presenza di elettricità.



TECNOLOGIA AIR FLOW CONTROL

Tutti i modelli VS100 sono dotati della tecnologia Air Flow Control di Honeywell che offre la massima attenuazione senza aumentare le dimensioni o il peso delle cuffie o la pressione sulla testa.

L'esclusiva combinazione di una camera d'aria nella piastra base e di uno strato di tessuto non tessuto altamente tecnologico permette di gestire il flusso d'aria all'interno delle cuffie per controllare il modo in cui il suono raggiunge l'orecchio. Il risultato è un'attenuazione complessiva migliore e più uniforme in quasi tutti i rumorosi ambienti industriali.

CARATTERISTICHE DI VERISHIELD™ SERIE VS100

- **Ampia regolabilità** - Migliore vestibilità per una vasta gamma di dimensioni della testa
- **Apertura della coppa di grandi dimensioni** - Ideale per gli operatori che hanno orecchie di dimensioni più grandi o che indossano apparecchi acustici. L'apertura delle coppe è incrementata del 16% rispetto alle versioni precedenti
- **Archetto dielettrico** - Archetto in plastica resistente e indeformabile con punti di attacco per ambienti elettrici
- **Archetto leggero e imbottito** - Intelaiatura in filo di acciaio con archetto imbottito e micro-regolazione di precisione per calzare perfettamente attorno all'orecchio
- **Cuscinetti in memory foam** - Una nuova ed esclusiva memory foam che offre maggiore densità e morbidezza rispetto ai modelli precedenti, per aumentare il comfort e l'attenuazione del rumore. Riduzione della pressione sulla testa e maggiore comfort
- **Design resistente** - La superficie delle coppe è resistente alle sostanze oleose solitamente presenti negli ambienti di lavoro più ostili e ai lavaggi frequenti. Stampaggio ABS con pannello all'interno per ridurre il peso, in attesa di brevetto
- **Progettata per l'uso con altri DPI** - Offre diverse opzioni di attacco per facilitare l'integrazione con altri DPI: Le versioni con archetto nucale, multi-posizione e sull'elmetto permettono di utilizzarla con gli elmetti e le visiere Honeywell

SCELTA DELLA PROTEZIONE

- Le cuffie passive VeriShield™ sono **disponibili** in diverse versioni
- Ogni operatore può **scegliere la soluzione** più adatta alle proprie esigenze
 - Per un **comfort** ottimale
 - Per una **protezione** ottimale
 - Per garantire la **compatibilità** con qualsiasi DPI o apparecchiatura che si scelga di indossare o utilizzare
- La linea VeriShield™ comprende una gamma completa di **soluzioni di attenuazione**

DA POSIZIONARE SUL CAPO

PER ELMETTO

PIEGHEVOLI

CON ARCHETTO NUCALE E MULTI-POSIZIONE

Leggera - Archetto in Tessuto/Acciaio



Dielettrica - Archetto in Plastica



- Cuffie dal design tradizionale con archetto regolabile
- Migliore vestibilità per una più ampia gamma di dimensioni della testa
- Versioni ad alta visibilità

- Applicabile a diversi tipi di elmetti
- Applicabile a un elmetto Honeywell in soli 7 secondi
- Versioni ad alta visibilità

- Comoda cuffia pieghevole
- Design che assicura comfort, vestibilità e funzionalità ottimali
- Migliore vestibilità per una più ampia gamma di dimensioni della testa

CON ARCHETTO NUCALE

- Dotata di archetto che si posiziona dietro la nuca
- #### MULTI-POSIZIONE
- Indossabile in tre posizioni
 - Compatibile con una vasta gamma di protezioni per la testa: elmetti, caschi antiurto, maschere per saldatura, visieres



SNR	ATTENUAZIONE	MODELLO	ARTICOLO	DESCRIZIONE	N. PZ. PER CARTONE	
Cuffie ad Archetto						
25	Bassa attenuazione	VS140	1035101-VS	Cuffie VeriShield™ VS140 senza Air Flow Control	10	
27		VS110	1035145-VS	Cuffie VeriShield™ VS110	10	
27		VS110F	1035103-VS	Cuffie pieghevoli VeriShield™ VS110F	10	
31		VS110D	1035189-VS	Cuffie dielettriche VeriShield™ VS110D	10	
26		VS100D	1035196-VS	Cuffie dielettriche VeriShield™ VS100D	10	
28		VS100DF	1035149-VS	Cuffie dielettriche pieghevoli VeriShield™ VS100DF	10	
31		VS120	1035105-VS	Cuffie VeriShield™ VS120	10	
32		Media attenuazione	VS120FHV	1035107-VS	Cuffie pieghevoli VeriShield™ VS120FHV, alta visibilità	10
32			VS120F	1035141-VS	Cuffie pieghevoli VeriShield™ VS120F	10
32			VS120DHV	1035147-VS	Cuffie dielettriche VeriShield™ VS120DHV, alta visibilità	10
32	VS120D		1035191-VS	Cuffie dielettriche VeriShield™ VS120D	10	
35	Elevata attenuazione	VS130	1035109-VS	Cuffie VeriShield™ VS130	10	
35		VS130HV	1035111-VS	Cuffie VeriShield™ VS130HV	10	
36		VS130D	1035194-VS	Cuffie dielettriche VeriShield™ VS130D	10	
Cuffie con Archetto Nucale						
25	Bassa attenuazione	VS140N	1035113-VS	Cuffie VeriShield™ VS140N con archetto nucale e senza Air Flow Control	10	
30	Media attenuazione	VS120N	1035115-VS	Cuffie VeriShield™ VS120N con archetto nucale	10	
33	Elevata attenuazione	VS130N	1035117-VS	Cuffie VeriShield™ VS130N con archetto nucale	10	
Cuffie per Elmetto						
27	Bassa attenuazione	VS110H	1035119-VS	Cuffie VeriShield™ per elmetto VS110H	10	
26		VS100DH	1035207-VS	Cuffie dielettriche per elmetto VeriShield™ VS100DH	10	
30	Media attenuazione	VS120H	1035122-VS	Cuffie VeriShield™ per elmetto VS120H	10	
31		VS120DH	1035206-VS	Cuffie dielettriche per elmetto VeriShield™ VS120DH	10	
33	Elevata attenuazione	VS130H	1035125-VS	Cuffie VeriShield™ per elmetto VS130H	10	
33		VS130HHV	1035128-VS	Cuffie VeriShield™ per elmetto VS130HHV, alta visibilità	10	
30		VS130DH	1035208-VS	Cuffie dielettriche per elmetto VeriShield™ VS130DH	10	
Multi Posizioni						
32		VS110M	1035185-VS	Cuffie multi-posizioni VeriShield™ VS110M	10	
35		VS130M	1035188-VS	Cuffie multi-posizioni VeriShield™ VS130M	10	
Kit Ricambi						
NA		VS10HK	1035143-VS	Kit ricambi per 1035145-VS, 1035103-VS, 1035119-VS	10	
NA		VS11HK	1035136-VS	Kit ricambi per 1035105-VS, 1035115-VS, 1035122-VS, 1035189-VS, 1035206-VS, 1035185-VS	10	
NA		VS14HK	1035142-VS	Kit ricambi per 1035101-VS, 1035113-VS	10	
NA		VS12HK	1035137-VS	Kit ricambi per 1035107-VS, 1035141-VS, 1035125-VS, 1035128-VS, 1035191-VS, 1035147-VS, 1035208-VS	10	
NA		VS13HK	1035138-VS	Kit ricambi per 1035109-VS, 1035111-VS, 1035140-VS, 1035117-VS, 1035194-VS, 1035188-VS	10	
NA		VS00HK	1035150-VS	Kit ricambi per 1035196-VS, 1035149-VS, 1035207-VS	10	
Adattatori per Elmetto						
NA		3711VS1	1035130-VS	VeriShield™ Adattatore per elmetto 3711VS1	10	
NA		3712VS1	1035131-VS	VeriShield™ Adattatore per elmetto 3712VS1	10	
NA		3713VS1	1035132-VS	VeriShield™ Adattatore per elmetto 3713VS1	10	
NA		3714VS1	1035133-VS	VeriShield™ Adattatore per elmetto 3714VS1	10	
NA		3718VS1	1035134-VS	VeriShield™ Adattatore per elmetto 3718VS1	10	
NA		3721VS1	1035135-VS	VeriShield™ Adattatore per elmetto 3721VS1	10	
NA		3796VS1	1035144-VS	VeriShield™ Adattatore per elmetto 3796VS1	10	

* Il livello si riferisce all'indice di attenuazione



Per ulteriori informazioni

www.honeywellsafety.com

Honeywell Safety Products Italia S.r.l.

Viale Milanofiori, Strada 1 - Palazzo E1
20090 Assago (MI)

Italia

Tel: +39 02 89224280

Email: info-italia.hsp@honeywell.com

www.honeywellsafety.com

DPI per la sicurezza industriale - Assistenza tecnica

Numero verde: 00 800 3344 2803

(chiamate gratuite in tutta Europa)

Telefono: +44 (0) 1698 647 087 (a pagamento)

IS.PPETECHSUPPORT.EUROPE@honeywell.com

HIS_HEAR_VS100_BR_EMEA_A4_IT_0520
© 2020 Honeywell International Inc.

Honeywell
HOWARD
LEIGHT