

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.

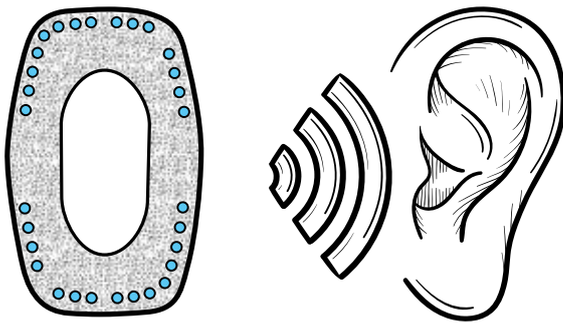
CHI DOVREBBE USARLE?

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



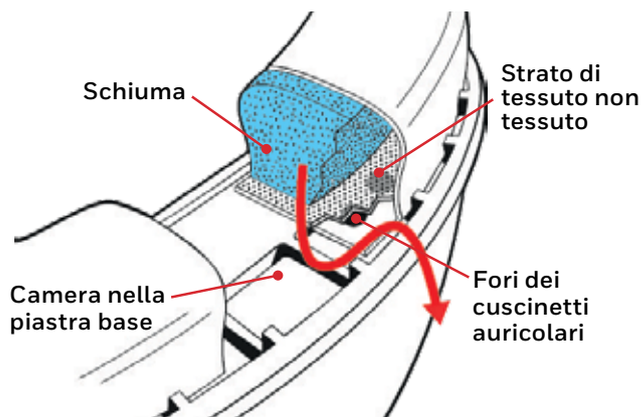
LA TECNOLOGIA INNOVATIVA È IL FULCRO DELLA LINEA VERISHIELD.™



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