

VERISHIELD™ 100 PROTECTION AUDITIVE

Les Solutions Que Les Utilisateurs Veulent Porter



reddot award 2019
winner



GOOD
DESIGN
AWARD
2019



DESIGN
AWARD
2019

Honeywell
HOWARD
LEIGHT

DANS TOUTES LES SITUATIONS BRUYANTES, VERISHIELD™ 100 EST LA SOLUTION.

Des niveaux de bruit très élevés et potentiellement nocifs peuvent survenir pour des centaines de raisons dans des milliers d'environnements de travail. Que ce soit à l'intérieur d'une usine ou à l'extérieur avec des machines, des outils utilisés aux processus en cours, tous peuvent être des sources de bruit et tous exigent une protection efficace des travailleurs. Les différentes solutions proposées par VeriShield™ 100 assurent confort et protection contre tous les niveaux de bruit, dans tous les secteurs, pour tous les travailleurs.

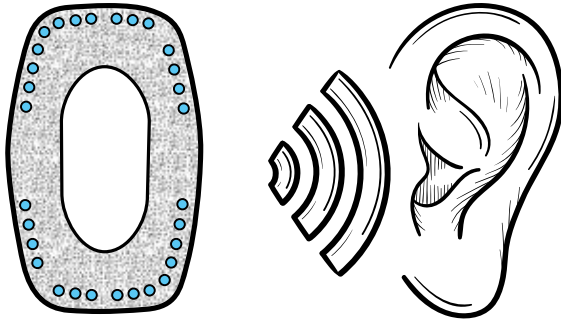
QUI DOIT LES UTILISER ?

Honeywell personnalise la préservation de l'audition. Différents types de travailleurs se tournent vers les casques antibruit VeriShield™, pour plusieurs raisons :

- Ils conviennent aux environnements avec des niveaux de bruit allant de bas à élevés
- Ils sont parfaits pour être portés avec d'autres EPI potentiellement nécessaires dans des environnements particuliers
- Ils offrent un choix de styles et de gamme d'atténuation (SNR), pour que chacun puisse trouver le casque antibruit qui lui convient, en fonction du niveau de protection et du confort recherché
- Contrairement aux bouchons d'oreilles, les casques antibruit VeriShield™
 - sont faciles à installer
 - conviennent aux personnes ayant des conduits auditifs sensibles
 - conviennent aux personnes portant des appareils auditifs
 - permettent aux utilisateurs de garder leurs oreilles au chaud



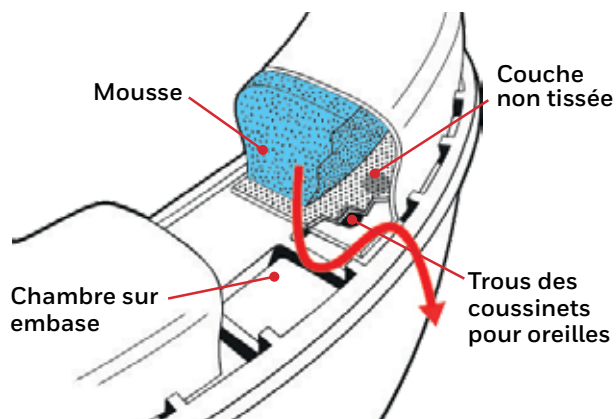
L'INNOVATION TECHNOLOGIQUE EST AU COEUR DE VERISHIELD.™



SOUND MANAGEMENT TECHNOLOGY (SMT)

Les modèles VeriShield™ VS100D* sont dotés de la technologie SMT, qui améliore la sécurité des employés en bloquant les bruits dangereux tout en laissant passer plus naturellement les fréquences des voix et des signaux. Cette technologie innovante permet d'entendre les fréquences vocales (indice d'articulation) avec moins de distorsion, ce qui permet d'éviter l'isolation et la protection excessive des travailleurs dans leur environnement de travail.

*D pour Diélectrique. La conception diélectrique est adaptée à tous les lieux de travail, et plus particulièrement aux environnements électriques.



TECHNOLOGIE AIR FLOW CONTROL

Tous les modèles VS100 sont dotés de la technologie Air Flow Control conçue par Honeywell. Cette technologie offre une atténuation maximale sans augmenter la taille et le poids des casques antibruit, ni la pression exercée sur la tête.

La combinaison unique de la chambre sur embase et de la couche non tissée haute technologie permet de gérer le débit d'air à l'intérieur du casque antibruit et de contrôler ainsi le son parvenant à l'oreille. Résultat : une atténuation globalement plus efficace et constante dans pratiquement tous les environnements industriels bruyants.

CARACTÉRISTIQUES DE LA SÉRIE VS100 VERISHIELD™

- **Large gamme de tailles :** s'adapte confortablement à une large gamme de tailles de tête
- **Coquilles large ouverture :** idéales pour les travailleurs aux oreilles plus grandes ou qui portent des appareils auditifs. Surface d'ouverture de coquille augmentée de 16 % par rapport aux versions précédentes
- **Serre-tête diélectrique :** serre-tête en plastique résistant et indéformable qui se fixe au niveau de la tête. Idéal pour les environnements électriques
- **Serre-tête léger avec rembourrage :** construction en fil d'acier avec serre-tête matelassé et micro-ajustements de précision conçus pour une adaptation parfaite autour de l'oreille
- **Coussinets en mousse à mémoire de forme :** Nouvelle mousse à mémoire unique qui combine une mousse plus dense et plus douce que les modèles précédents, pour un confort et une atténuation accrues. Réduit la pression exercée sur la tête et améliore le confort
- **Construction robuste :** surface de coquille résistante à l'huile pour affronter les environnements de travail pénibles, gras et les nettoyages fréquents. ABS moulé avec conception de déflecteur interne pour alléger le poids, brevet en cours d'homologation
- **Conçu pour une utilisation avec d'autres EPI :** compatibilité avec d'autres EPI grâce aux différents positionnements possibles sur la tête (derrière la nuque, positions multiples) ; brides de fixation adaptées aux casques de sécurité et écrans faciaux Honeywell

CHOISIR SA PROTECTION

- Les casques antibruit passifs VeriShield™ existent dans **une grande variété de conceptions**
- Chaque travailleur **peut choisir les protections** qu'il souhaite porter
 - Pour son **confort** optimal
 - Pour sa **protection** optimale
 - Pour sa **compatibilité** avec tous les EPI ou équipements que vous pouvez être amené à porter
- La gamme VeriShield™ comprend de nombreuses **solutions d'atténuation de bruit**

SUR LA TÊTE	CASQUE	PLIABLE	DERRIÈRE LA NUQUE ET POSITIONS MULTIPLES
-------------	--------	---------	--

Serre-Tête en Tissu/Acier – Léger



Serre-Tête en Plastique – Diélectrique



- Casque antibruit de style traditionnel avec serre-tête réglable
- S'adapte aux différents tours de tête
- Offre une grande visibilité

- Conçu pour être fixé à de nombreux casques de sécurité
- Se fixe à un casque de sécurité Honeywell en seulement 7 secondes
- Offre une grande visibilité

- Casque antibruit pliable confortable
- Conception garantissant légèreté, confort et fonctionnalité
- S'adapte aux différents tours de tête

CASQUES SERRE-NUQUE

- Ajustement autour du cou par derrière

POSITIONS MULTIPLES

- Peut se porter de trois façons
- Compatible avec de nombreuses protections de tête : casques de sécurité, casquettes anti-heurts, masques de soudage et écrans faciaux



SNR	N° MODÈLE	RÉF	DESCRIPTION	CONDITION.	
Sur la Tête					
25	Gamme Faible/Plat	VS140	1035101-VS	VS140 VeriShield™ casque antibruit sans Air Flow Control	10
27		VS110	1035145-VS	VS110 VeriShield™ casque antibruit	10
27		VS110F	1035103-VS	VS110F VeriShield™ casque antibruit pliable	10
31		VS110D	1035189-VS	VS110D VeriShield™ casque antibruit diélectrique	10
26		VS100D	1035196-VS	VS100D VeriShield™ casque antibruit diélectrique	10
28		VS100DF	1035149-VS	VS100DF VeriShield™ casque antibruit diélectrique pliable	10
31	Gamme Intermédiaire	VS120	1035105-VS	VS120 VeriShield™ casque antibruit	10
32		VS120FHV	1035107-VS	VS120FHV VeriShield™ casque antibruit pliable et haute visibilité	10
32		VS120F	1035141-VS	VS120F VeriShield™ casque antibruit pliable	10
32		VS120DHV	1035147-VS	VS120DHV VeriShield™ casque antibruit diélectrique haute visibilité	10
32		VS120D	1035191-VS	VS120D VeriShield™ casque antibruit diélectrique	10
35	Gamme Élevée	VS130	1035109-VS	VS130 VeriShield™ casque antibruit	10
35		VS130HV	1035111-VS	VS130HV VeriShield™ casque antibruit haute visibilité	10
36		VS130D	1035194-VS	VS130D VeriShield™ casque antibruit diélectrique	10
Derrière le Cou					
25	Gamme Faible/Plat	VS140N	1035113-VS	VS140N VeriShield™ casque antibruit serre-nuque sans Air Flow Control	10
30	Gamme Intermédiaire	VS120N	1035115-VS	VS120N VeriShield™ casque antibruit serre-nuque	10
33	Gamme Élevée	VS130N	1035117-VS	VS130N VeriShield™ casque antibruit serre-nuque	10
Casques de Sécurité					
27	Gamme Faible/Plat	VS110H	1035119-VS	VS110H VeriShield™ casque antibruit pour casque de sécurité	10
26		VS100DH	1035207-VS	VS100DH VeriShield™ casque antibruit diélectrique pour casque de sécurité	10
30	Gamme Intermédiaire	VS120H	1035122-VS	VS120H VeriShield™ casque antibruit pour casque de sécurité	10
31		VS120DH	1035206-VS	VS120DH VeriShield™ casque antibruit diélectrique pour casque de sécurité	10
33	Gamme Élevée	VS130H	1035125-VS	VS130H VeriShield™ casque antibruit pour casque de sécurité	10
33		VS130HHV	1035128-VS	VS130HHV VeriShield™ casque antibruit pour casque de sécurité, haute visibilité	10
30		VS130DH	1035208-VS	VS130DH VeriShield™ casque antibruit diélectrique pour casque de sécurité	10
Multi Position					
32		VS110M	1035185-VS	VS110M VeriShield™ casque antibruit multi-position	10
35		VS130M	1035188-VS	VS130M VeriShield™ casque antibruit multi-position	10
Kits Hygiène					
		VS10HK	1035143-VS	Kits hygiène pour 1035145-VS, 1035103-VS, 1035119-VS	10
		VS11HK	1035136-VS	Kits hygiène pour 1035105-VS, 1035115-VS, 1035122-VS, 1035189-VS, 1035206-VS, 1035185-VS	10
		VS14HK	1035142-VS	Kits hygiène pour 1035101-VS, 1035113-VS	10
		VS12HK	1035137-VS	Kits hygiène pour 1035107-VS, 1035141-VS, 1035125-VS, 1035128-VS, 1035191-VS, 1035147-VS, 1035208-VS	10
		VS13HK	1035138-VS	Kits hygiène pour 1035109-VS, 1035111-VS, 1035117-VS, 1035194-VS, 1035188-VS	10
		VS00HK	1035150-VS	Kits hygiène pour 1035196-VS, 1035149-VS, 1035207-VS	10
Adaptateurs Pour Casque					
		3711VS1	1035130-VS	VeriShield™ adaptateur pour casque 3711VS1	10
		3712VS1	1035131-VS	VeriShield™ adaptateur pour casque 3712VS1	10
		3713VS1	1035132-VS	VeriShield™ adaptateur pour casque 3713VS1	10
		3714VS1	1035133-VS	VeriShield™ adaptateur pour casque 3714VS1	10
		3718VS1	1035134-VS	VeriShield™ adaptateur pour casque 3718VS1	10
		3721VS1	1035135-VS	VeriShield™ adaptateur pour casque 3721VS1	10
		3796VS1	1035144-VS	VeriShield™ adaptateur pour casque 3796VS1	10

* La gamme fait référence à l'indice d'atténuation.



HONEYWELL SAFETY PRODUCTS

FRANCE

Honeywell Safety Products France SAS
Immeuble Edison Paris Nord 2
33, rue des Vanesses – CS 55288 Villepinte
95958 Roissy CDG Cedex
Tél: +33 (0) 1 49 90 79 79
Fax: +33 (0) 1 49 90 71 04
Email: info-france.hsp@honeywell.com

BENELUX

Honeywell Safety Products Benelux BV
Hermeslaan 1H – 1831 Diegem
Tél: +32 (0) 2 728 2117
Fax: +32 (0) 2 728 2396
Email: info-benelux.hsp@honeywell.com

www.honeywellsafety.com

INTERNATIONAL

Honeywell Safety Products Europe SAS

Immeuble Edison Paris Nord 2
33, rue des Vanesses – CS 55288 Villepinte
95958 Roissy CDG Cedex – France
Tél: +33 (0) 1 49 90 79 79
Fax: +33 (0) 1 49 90 71 04
Email: info-export.hsp@honeywell.com

POUR TOUTE QUESTION TECHNIQUE: INDUSTRIAL SAFETY PPE TECHNICAL SUPPORT

Tél: 00 800 3344 2803 (appel gratuit en Europe)
Tél: +44 (0) 1698 647 087 (appel payant)
Email: IS.PPE.TECHSUPPORT.EUROPE@honeywell.com