



**CAMPBELL
HAUSFELD®**

3-Piece Protection Kit

Instruction Sheet

CS1011

Please read and save these instructions. Read carefully before attempting to assemble, install, operate or maintain the product described. Protect yourself and others by observing all safety information. Failure to comply with instructions could result in personal injury, death and/or property damage! Retain instructions for future reference.

Safety Guidelines

This manual contains information that is very important to know and understand. This information is provided for SAFETY. To help recognize this information, observe the following symbol.

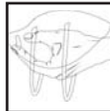
▲ WARNING Warning indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, COULD result in death or serious injury.

Mask for Harmful Dust

IMPORTANT:

Fitting instructions are to be followed each time the mask is worn.

1. Hold the mask in the palm of your hand with the headband hanging freely below your hand.
2. Place the mask under your chin and against the bridge of your nose.
3. Pull the bottom strap high on the back of your head above your ears. Pull the top headband over your head.
4. Test the fit. Cup both hands over the mask and exhale vigorously. If air flows around your nose piece; if air leaks around the edges, reposition the straps to fit better.



▲ WARNING A potentially hazardous situation which, if not avoided, COULD result in death or serious injury.

1. To protect your life and health and prevent serious injury or death, respiratory protection must be carefully selected. Industrial Hygienists, Occupational Safety Professionals, and Occupational Physicians are among those professionals who may be consulted to be sure that you are wearing the proper mask for the protection needed.

2. Do not use for protection against asbestos, gases, vapors or spray painting.

3. Leave area immediately if:

- (a) breathing becomes difficult
- (b) dizziness or other distress occurs
- (c) you can taste or smell contaminants
- (d) you experience nose or throat irritation.

4. This mask does not supply oxygen. Use only in adequately ventilated areas containing sufficient oxygen to support life.

5. Do not use where concentrations of contaminants are unknown or immediately dangerous to life and health.

6. Do not use this mask if a good face seal can not be maintained. People with certain physical characteristics, such as facial hair or deformities, may not be able to maintain a tight face seal. An unsatisfactory face seal may result in leakage which dangerously reduces protection.

7. Dispose of used mask in a safe manner consistent with good industrial hygiene practices and local, state and federal regulations.

8. If the user has any illness or disorders, consult a licensed medical physician to determine suitability for use.

For parts, product & service information, visit www.campbellhausfeld.com

Mask for Harmful Dust (continued)

9. FAILURE TO FOLLOW THE ABOVE WARNINGS CAN RESULT IN SERIOUS PERSONAL INJURY OR DEATH.

Foam Ear Plugs

Fitting instructions

1. Roll into a small crease-free cylinder with the thumb and forefinger.



2. Reach hand over head and gently pull ear outwards and upwards as you insert the ear plug.



3. Hold in ear for 30 to 60 seconds while the ear plug expands.



4. Test the fit of the ear plugs by pressing firmly cupped hands over your ears while listening to a steady noise. If the plugs are inserted correctly the noise levels should seem nearly the same whether or not the ears are covered.

⚠ WARNING *Warning indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, COULD result in death or serious injury*

1. Improper fit of ear plugs will reduce their effectiveness in reducing noise and could result in hearing loss or injury.

2. Keep ear plugs away from infants and small children. They may interfere with breathing if caught in windpipe.

INFORMATION REQUIRED BY THE EPA

1. EPA has selected the Noise Reduction Rating (NRR) as the measure of a hearing protector's noise reducing capabilities. There is no warranty as to the suitability of the NRR as a measure of actual workplace protection since such protection is highly dependent on user training, motivation, and utilization. A better estimate of workplace protection can be obtained by derating the labeled NRR of this, or any other hearing protector, by 50%.

2. The NRR calculated from this attenuation data is 30. Improper fit of this device will reduce its effectiveness in attenuating noise.

NIOSH Approved Mask





TC	Protection ¹	Respirator			Cautions and Limitations ²
		SH9550	SH9550V	SH9550CV	
84A-3713	N95	X			ABCJMNO
84A-3714	N95		X	X	ABCJMNO

1. Protection: N-95 Particulate Filter - (95% filter efficiency level) effective against particulate aerosols free of oil; time use restrictions may apply.

2. Cautions and Limitations:

- A. Not for use in atmospheres containing less than 19.5 percent oxygen.
- B. Not for use in atmospheres immediately dangerous to life or death.
- C. Do not exceed maximum use concentrations established by regulatory standards.
- J. Failure to properly use and maintain this product could result in injury or death.
- M. All approved masks shall be selected, fitted, used, and maintained in accordance with MSHA, OSHA, and other applicable regulations.
- N. Never substitute, modify, add, or omit parts. Use only exact replacement parts in the configuration as specified by the manufacturer.
- O. Refer to users instructions, and/or maintenance manuals for information on use and maintenance of these masks.
- P. NIOSH does not evaluate masks as surgical masks.

Consult instructions for proper fit.

3. The level of noise entering a person's ear, when a hearing protector is worn as directed, is closely approximated by the difference between the A-eighted environmental noise level and the NRR.

Example:

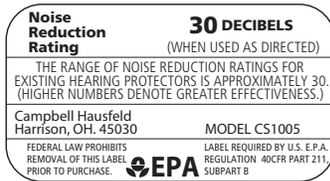
The environmental noise level as measured at the ear is 92 dB (A.)

The NRR is 30 decibels (dB)

The level of noise entering the ear is approximately equal to 62 dB(A) for the inserted position [92-30 dB(A)]

Caution: For noise environments dominated by frequencies below 500 Hz the C-weighted environment noise level should be used.

4. Although hearing protectors can be recommended for protection against harmful effects of impulsive noise, the Noise Reduction Rating (NRR) is based on attenuation of continuous noise and may not be an accurate indicator of the protection attainable against impulsive noise such as gun fire.



Impact Safety Goggles

⚠ WARNING *Warning indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, COULD result in death or serious injury*

1. These lenses are impact resistant but not unbreakable or shatterproof.
2. This eyewear complies with ANSI Z87.1; however it is not designed for protection against severe impacts such as explosions, fragmenting grinding wheels or abrasive discs.
3. Do not use for protection against laser light, molten metal, burning, cutting or welding.
4. Do not use for chemical, liquid splash or spray protection.
5. Do not make modifications to this product.
6. Clean and inspect frequently. When scratched or pitted, vision and impact resistance are greatly reduced.
7. For extreme high impact exposure, a face shield used with goggles or this eyewear may be required.
8. Failure to follow these warnings and accompanying impairment of sight or other serious personal injury.

CLEANING

To clean this eyewear, wash in mild soap, rinse in clean water. Dry with a clean soft towel.

MEAN ATTENUATION DATA									
ATTENUATION / (ANSI S3.19-1974)					N.R.R. 30 dB				
Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
Mean Attenuation dB(A)	38.2	38.6	39.3	36.8	36.6	43.2	45.4	46.4	45.5
Standard Deviation dB(A)	6.1	5.7	5.1	3.3	2.8	3.9	3.1	4.7	4.2



Trousse de protection de 3 pièces

Feuillet D'Instructions

CS1011

S'il vous plaît lire et conserver ces instructions. Lire attentivement avant de monter, installer, utiliser ou de procéder à l'entretien du produit décrit. Se protéger ainsi que les autres en observant toutes les instructions de sécurité, sinon, il y a risque de blessure et/ou dégâts matériels! Conserver ces instructions comme référence.

Directives de Sécurité

Ce manuel contient de l'information très importante qui est fournie pour la SÉCURITÉ. Rechercher le symbole suivants pour cette information.



AVERTISSEMENT Avertissement indique une situation hasardeuse

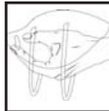
potentielle qui PEUT résulter en perte de vie ou blessures graves.

Masque pour poussière dangereuse

IMPORTANT:

Les instructions d'ajustement doivent être observées chaque fois qu'on utilise ce masque.

1. Tenez le masque dans votre main avec le bandeau tombant librement dessous de la main.
2. Placez le masque dessous de votre menton et contre l'os du nez.
3. Tirez le bandeau inférieur à l'arrière de votre tête au-dessus des oreilles. Tirez le bandeau supérieur au-dessus de votre tête.
4. Vérifiez le bon ajustement. Placez vos mains en forme de tasse sur le masque et expirez fortement. Si l'air passe autour du nez, resserrez la pièce nasale; si l'air passe autour des bords, repositionnez les bandeaux pour un meilleur ajustement.



AVERTISSEMENT Avertissement indique une situation hasardeuse potentielle qui PEUT résulter en perte de vie ou blessures graves.

1. Il est important de sélectionner soigneusement la protection respiratoire pour protéger votre vie et santé, et pour prévenir des blessures graves ou la mort. Pour s'assurer qu'on porte le bon masque pour la

protection nécessaire, on peut consulter

un professionnel tel qu'un hygiéniste industriel, un professionnel de la sécurité industrielle ou un médecin de travail.

2. Ne pas utiliser pour la protection contre l'amiante, gaz, vapeur ou la pulvérisation de peinture.

3. Laver la surface immédiatement :

(a) en cas de difficultés respiratoires

(b) si l'on présente de vertiges ou d'autres affections

(c) si l'on peut goûter ou sentir des contaminants

(d) en cas d'irritation du nez ou de la gorge.

4. Ce masque ne fournit pas d'oxygène.

Utiliser seulement dans un endroit bien ventilé avec un contenu d'oxygène suffisant pour l'entretien de la vie.

5. Ne pas utiliser en cas de concentrations

de contaminants inconnus ou immédiatement dangereux pour la vie et la santé.

6. Ne pas utiliser ce masque si l'on ne peut pas maintenir la bonne étanchéité sur le visage.

Les gents qui présentent certaines caractéristiques physiques faciales, telles que les difformités ou poils faciales, peuvent avoir de difficultés pour maintenir la bonne étanchéité faciale.

Une étanchéité faciale inadéquate peut conduire à une fuite et à la conséquente réduction dangereuse de la protection.

7. Éliminer les masques usagés d'une manière sans danger et d'accord aux bonnes procédures de l'hygiène industrielle et locale et aux lois de l'état et fédéraux.

8. Si l'utilisateur souffre d'une maladie ou dérangement, consulter avec un médecin autorisé pour déterminer l'utilisation appropriée.

9. NE PAS SUIVRE LES AVERTISSEMENTS DESSUS PEUT CAUSER DE BLESSURES GRAVES OU LA MORT.

Bouchons en mousse pour les oreilles

INSTRUCTIONS D'AJUSTEMENT

1. Rouler entre le pouce et l'index en formant un petit cylindre sans plis.
2. Avec la main, tirer doucement l'oreille vers l'extérieur et le haut au même temps qu'on insère le bouchon pour l'oreille.
3. Tenir dans l'oreille pour 30 à 60 secondes tandis que le bouchon se dilate.
4. Vérifier l'ajustement des bouchons pour les oreilles en pressant fortement les mains en forme de tasse sur les oreilles. Si les bouchons ont été insérés correctement, les oreilles couvertes ou non, le niveau de bruit devrait être à peu près le même.



AVERTISSEMENT

Avertissement indique une situation

hasardeuse potentielle qui PEUT résulter en perte de vie ou blessures graves.

1. L'ajustement inadéquat des bouchons réduit leur efficacité en concernant la réduction de bruit et ça pourrait causer une

perte auditive ou de blessures.

2. Garder les bouchons pour les oreilles hors de la portée des enfants et des bébés. Ils peuvent réduire la respiration s'ils restent attrapés dans la trachée.

RENSEIGNEMENTS EXIGÉS PAR EPA

1. La EPA a sélectionné la Classification de réduction de bruit (NRR) comme la mesure de la capacité de réduction de bruit pour les protecteurs d'oreilles. On ne peut pas garantir que la NRR est appropriée comme mesure réelle de la protection dans le lieu de travail puisque telle protection est fortement influencée par l'entraînement, l'utilisation et la motivation de l'utilisateur. Il est possible d'obtenir une meilleure estimation de la protection dans le lieu de travail en réduisant au 50 % la classification NRR sur l'étiquette de dispositif, ou de tout autre protecteur d'oreilles.

2. La valeur NRR calculé à partir de cette réduction de données est de 30. Le mauvais ajustement de ce dispositif réduit son efficacité en concernant la réduction de bruit. Pour le bon ajustement, voir les renseignements.

3. Le niveau de bruit qui pénètre dans l'oreille humaine, le protecteur d'oreille

Masque homologué NIOSH					
 					
TC	Protection ¹	Respirateur			Avertissements et Limitations ²
		SH9550	SH9550V	SH9550CV	
84A-3713	N95	X			ABCJMNO
84A-3714	N95		X	X	ABCJMNO

1. Protection: Filtre de particules N-95 – (Niveau d'efficacité du filtre 95 %) efficace contre particules d'aérosols sans huile; de restrictions du temps d'utilisation peuvent s'appliquer.

2. Avertissements et limitations:

- A. Ne pas utiliser dans une atmosphère qui contient moins de 19,5 % d'oxygène.
- B. Ne pas utiliser dans une atmosphère directement dangereuse pour la vie ou la santé.
- C. Ne pas excéder la concentration maximum de travail établie par les normes réglementaires.
- J. Le manque d'utiliser et maintenir adéquatement ce produit peut causer de blessures ou la mort.
- M. Tout masque homologué doit être sélectionné, ajusté, utilisé et entretenu d'accord aux normes de MSHA, OSHA et tout autre règlement applicable.
- N. Ne jamais substituer, modifier, ajouter ou quitter de pièces. Dans la configuration, utiliser seule ment de pièces de rechange identiques comme indiqué par le fabricant.
- O. Pour des renseignements sur l'utilisation et l'entretien de ces masques, voir les instructions de l'utilisateur, et/ou les manuels d'entretien.
- P. NIOSH n'homologue pas de masques pour l'utilisation en chirurgie.

porté selon les instructions, est approximé par la différence entre le niveau de bruit environnemental classifié A et le NRR.

Exemple :

Le niveau de bruit environnemental mesuré à l'oreille est de 92 dB (A).

Le NRR est de 30 décibels (dB)

Le niveau de bruit qui pénètre l'oreille est à peu près égal à 62 dB (A) pour la position inséré [92-30 dB (A)]

Attention : Pour le bruit d'environnement dominé par fréquences au dessous de 500Hz, il faut utiliser le niveau de bruit d'environnement classifié C.

4. Même si les protecteurs d'oreilles peuvent être recommandés pour la protection contre les effets de bruit soudain, le NRR est basé sur la réduction de bruit continu et il est possible qu'il ne soit pas un bon indicateur de la protection accessible contre le bruit soudain, comme un coup d'arme à feu.



Lunettes Résistantes aux Chocs

⚠ AVERTISSEMENT Avertissement indique une situation hasardeuse potentielle qui PEUT résulter en perte de vie ou blessures graves.

1. Ces lentilles sont résistantes aux chocs mais non pas incassables ou de sécurité.
2. Ces lunettes se conforment aux ANSI Z87.1, mais elles ne sont pas prévues pour la protection contre les chocs très violents comme les explosions, la fragmentation de roues de meulage ou disques abrasives.
3. Ne pas utiliser pour la protection contre les rayons laser, métal fondu, brûlures, coupes ou soudures.
4. Ne pas utiliser pour la protection contre les éclaboussures ou la pulvérisation.
5. Ne pas modifier ce produit.
6. Nettoyer et inspecter fréquemment. En cas d'éraflures ou dommages, la vision et la résistance aux chocs seront considérablement réduites.
7. Pour l'exposition à des chocs extrêmement violents, il est nécessaire de porter une visière avec ces lunettes ou des lunettes de sécurité.
8. Le manque de suivre ces avertissements et les instructions ci-jointes pourrait causer des dommages permanents à la vue ou des blessures graves.

NETTOYAGE

Pour nettoyer ces lunettes, les laver à l'eau savonneuse, et rincer à l'eau fraîche. Sécher avec un chiffon doux et propre.

Données d'atténuation moyenne									
ATTÉNUATION / (ANSI S3.19-1974)					N.R.R. 30 dB				
Fréquence (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
Atténuation moyenne dB(A)	38.2	38.6	39.3	36.8	36.6	43.2	45.4	46.4	45.5
Déviati on standard dB(A)	6.1	5.7	5.1	3.3	2.8	3.9	3.1	4.7	4.2



Kit de Protección de 3 piezas

Hoja de Instrucciones

CS1011

Sírvase leer y guardar estas instrucciones. Lea con cuidado antes de tratar de armar, instalar, manejar o darle servicio al producto descrito en este manual. Protéjase Ud. y a los demás observando todas las reglas de seguridad. El no seguir las instrucciones podría resultar en heridas y/o daños a su propiedad. Guarde este manual como referencia

Medidas de Seguridad

Este manual contiene información que es muy importante que sepa y comprenda. Esta información se la suministramos como medida de SEGURIDAD. Debe reconocer los siguientes símbolos.

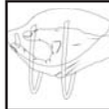
▲ ADVERTENCIA Esto le indica que hay una situación que PODRÍA ocasionarle la muerte o lesiones de gravedad.

Máscara para Polvos Dañinos

IMPORTANTE:

Es necesario seguir las instrucciones de ajuste cada vez que se use la máscara.

1. Sostenga la máscara en su mano con la banda de cabeza colgando libremente de su mano.
2. Coloque la máscara bajo el mentón y contra el tabique.
3. Hale la banda inferior detrás de la cabeza y hacia arriba. Hale la banda superior arriba de las orejas.
4. Compruebe el ajuste. Coloque ambas manos en copa sobre la máscara y exhale fuertemente. Si el aire se filtra alrededor de la nariz, ajuste la pieza de la nariz; si el aire se filtra alrededor de los bordes, vuelva a colocar las bandas para lograr un mejor ajuste.



▲ ADVERTENCIA Esto le indica que hay una situación que PODRÍA ocasionarle la muerte o lesiones de gravedad.

1. La protección para las vías respiratorias debe ser seleccionada cuidadosamente para salvaguardar la vida y prevenir lesiones graves o la muerte. Para asegurarse de que se está usando la máscara apropiada para la protección requerida, pueden consultarse profesionales como higienistas industriales, profesionales de la salud ocupacional, y médicos ocupacionales.

2. No use para protección contra asbestos, gases, vapores o pulverización de pinturas.

3. Aléjese del área de inmediato si

- (a) experimenta dificultades de respiración
- (b) se presentan mareos u otros disturbios
- (c) siente sabor u olor de contaminantes
- (d) experimenta irritación de la nariz o la garganta

4. Esta máscara no proporciona oxígeno. Use sólo en áreas adecuadamente ventiladas con contenido de oxígeno suficiente para permitir la vida.

5. No use donde las concentraciones de contaminantes son desconocidas o directamente peligrosas para la vida y la salud.

6. No use esta máscara si no es posible mantener un sello facial bueno. Las personas con ciertas características físicas, como deformidades o vello facial, pueden no poder mantener un sello facial seguro. Un sello facial inadecuado puede resultar en pérdidas que pueden reducir fuertemente la protección.

7. Deseche las máscaras usadas en manera segura y de acuerdo con las buenas prácticas de higiene locales e industriales, según las leyes del estado y federales.

8. Si el usuario sufre de alguna enfermedad o condición, consulte con un médico autorizado para determinar si el uso es adecuado.

9. EL NO OBSERVAR LAS ADVERTENCIAS INDICADAS ARRIBA PUEDE RESULTAR EN GRAVES DAÑOS PERSONALES O LA MUERTE.

Tapones de espuma para los oídos
INSTRUCCIONES PARA EL AJUSTE

1. Con el dedo pulgar y el índice, enrolle en forma de un pequeño cilindro liso.
2. Con la mano, hale suavemente el oído hacia afuera y arriba mientras inserta el tapón.
3. Mantenga el tapón en el oído por 30 a 60 segundos mientras se expande.
4. Compruebe el ajuste de los tapones presionando firmemente las manos en copa sobre los oídos. Si los tapones han sido colocados correctamente, el nivel de ruido debe ser casi el mismo con los oídos tapados o destapados.



▲ ADVERTENCIA *Ésto le indica que hay una situación que PODRÍA ocasionarle la muerte o lesiones de gravedad.*

1. El ajuste inadecuado de los tapones auriculares reduce su eficiencia en la reducción del ruido y puede resultar en la pérdida de oído o lesiones.
2. Mantenga los tapones para los oídos fuera del alcance de los niños y bebés.

Pueden interferir con la respiración si quedan atrapados en la tráquea.

INFORMACIÓN REQUERIDA POR LA EPA

1. La EPA ha seleccionado la Clasificación de reducción de ruido (NRR) como la medida de la capacidad de reducción de ruido de los protectores de oído. No hay garantía que la NRR sea adecuada como medida para la protección actual en el lugar de trabajo puesto que dicha protección depende del uso, la motivación, TC Protection¹ Respirateur Avertissements et Limitations² SH9550 SH9550V SH9550CV 84A-3713 N95 X ABCJMNOP 84A-3714 N95 X X ABCJMNOP Ces masques sont homologués seulement dans les configurations suivantes : Masque homologué NIOSH Hoja de Instruccione CS1011 y el entrenamiento del usuario. Un estimativo mejor de la protección en el lugar de trabajo puede obtenerse reduciendo del 50% la NRR en la etiqueta del aparato, o de cualquier otro protector de oído.

2. El NRR calculado por medio de esta reducción es 30. El ajuste inadecuado de este aparato reduce su eficiencia en la reducción del ruido. Consulte las instrucciones para un ajuste adecuado. 3. El nivel de ruido que penetra el oído de una persona, cuando el

Máscara homologada por NIOSH



TC	Protección ¹	Respirador			Advertencias y Limitaciones ²
		SH9550	SH9550V	SH9550CV	
84A-3713	N95	X			ABCJMNOP
84A-3714	N95		X	X	ABCJMNOP

1. Protección: N-95 Particulate Filter – (95% filtrar nivel de eficiencia) eficaz contra aerosoles de partículas libres de aceite; Pueden aplicarse restricciones de uso del tiempo.

2. Advertencias y limitaciones

- A. No use en atmósferas que contienen menos del 19,5% de oxígeno.
- B No use en atmósferas directamente peligrosas para la vida o la salud.
- C. No exceda las concentraciones máximas de uso establecidas por las normas reguladoras.
- J El no usar y mantener adecuadamente este producto podría ocasionar lesiones o la muerte.
- M Todas las máscaras homologadas deben ser seleccionadas, ajustadas, usadas y mantenidas de acuerdo con MSHA, OSHA y las otras normas aplicables.
- N Nunca reemplace, modifique, añada o quite ninguna pieza. En la configuración, use sólo las piezas de repuesto idénticas como indicado por el fabricante.
- O Refiérase a las instrucciones para el usuario, y/o los manuales de mantenimiento para la información y el mantenimiento de las máscaras.
- P NIOSH no evalúa máscaras para uso en cirugía.

protector de oído ha sido colocado según las instrucciones, es aproximado por la diferencia entre el nivel de ruido ambiental clasificado A y el NRR.

Ejemplo:

El nivel de ruido ambiental medido al oído es 92 dB (A). El NRR es 30 decibeles (dB) El nivel de ruido que ingresa al oído es casi igual a 62 dB (A) por la posición insertada [92-30 dB (A)]
 Precaución: Para ruidos ambientales doominado por frecuencias debajo de 500 Hz, debe usarse el nivel de ruido ambiental clasificado C.

4. Aún si los protectores de oído pueden recomendarse para la protección contra los efectos dañinos de ruidos subitáneos, el NRR se basa en la reducción de ruido continuo y puede no ser un indicador preciso de la protección obtenible contra ruidos subitáneos, como un disparo de arma de fuego.

Gafas de Seguridad contra Impactos

⚠ ADVERTENCIA *Ésto le indica que hay una situación que PODRIA ocasionarle la muerte o lesiones de gravedad.*

1. Estos lentes son resistentes a los impactos pero no son infrangibles ni a prueba de rotura.
2. Estas gafas satisfacen la norma ANSI Z87.1; sin embargo, no son diseñadas para la protección contra impactos fuertes como explosiones, la fragmentación de ruedas de esmeril o discos abrasivos.
3. No las use para protección contra rayos láser, metal fundido, quemaduras, cortes o soldaduras.
4. No las use para protección contra químicos, líquidos o rociado.
5. No modifique este producto.
6. Límpielo y revíselo con frecuencia. Si presenta rasguños y daños, la visión y la resistencia a los impactos puede ser fuertemente reducida.
7. Para la exposición a impactos extremadamente fuertes puede ser necesario usar una máscara con careta o con estas gafas.
8. El no seguir estas precauciones y las instrucciones adjuntas puede resultar en daño permanente a la vista u otras lesiones personales graves.

LIMPIEZA

Para limpiar, láve en agua jabonosa, enjuague en agua limpia. Seque con un paño limpio y suave.

Clasificación de Reducción de Ruido (NRR)	30 decibeles (CUANDO USADO SEG Ú LAS INSTRUCCIONES)
EL RANGO DE CLASIFICACI Ó DE REDUCCI Ó DE RUIDO PARA LOS PROTECTORES DE RUIDO EXISTENTES ES CERCA DE 30. (NÚMEROS M & ELEVADOS INDICAN MAYOR EFICIENCIA).	
Campbell Hausfeld Harrison, OH. 45030	MODELO CS1005
LA LEY FEDERAL PROHÍBE LA REMOCIÓN DE ESTE RÓTULO ANTES DE LA COMPRA.	RÓTULO REQUERIDO POR LA E.P.A., NORMA 40CFR PARTE 211, SECCIÓN B

Datos de reducción de ruido									
REDUCCIÓN / (ANSI S3.19-1974)	N.R.R. 30 dB								
Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
Promedio de reducción dB(A)	38.2	38.6	39.3	36.8	36.6	43.2	45.4	46.4	45.5
Desviación estándar dB(A)	6.1	5.7	5.1	3.3	2.8	3.9	3.1	4.7	4.2

