





### CARTOUCHE

CES CARTOUCHES SONT AGRÉÉES UNIQUEMENT DANS LES CONFIGURATIONS SUIVANTES:		COMPONENTS DU RESPIRATEUR																																				Mesure en garde et restrictions							
TC	Protection 1	Autre cartouche	Autre capote	Plaque de visage	Autre jeu de bréchet	Autre manchon de brassard	Autre jeu de bretelles	Filtre	Autre tuyau respiratoire	Ventilateur	Chargeur	Autre centreurs	Indicateur de débit	Accessoires																															
23C-2756	HE/OV/SD/CL/HC/HF	X	X	X	X									X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ABCFHLLMNOPS						
23C-2757	HE/CL/HC/SD/FM/AM/MA	X	X	X	X									X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ABCFHLLMNOPS					

### 1. PROTECTION

Filtre HEPA pour appareil de protection respiratoire à ventilation assistée.

- AM** - Ammoniac
- CL** - Chlore
- FM** - Formaldéhyde
- HC** - Gaz chlorhydrique
- HF** - Fluorure d'hydrogène
- MA** - Méthylamine
- OV** - Vapeurs organique
- SD** - Dioxyde de sulfure

### 2. MISES EN GARDE ET RESTRICTIONS

- A - Ne pas utiliser dans une atmosphère dont la teneur en oxygène est inférieure à 19,5 %.
- B - Ne pas utiliser dans une atmosphère présentant un danger immédiat pour la vie ou la santé.
- C - Ne pas dépasser les concentrations d'utilisation maximales établies par les normes obligatoires.
- F - Ne pas utiliser les appareils de protection respiratoire à épuraton d'air motorisé sir le débit d'air est inférieur à 4 pi³/min (115 L/min) pour les masques très ajustés ou 6 pi³/min (170 L/min) pour les capuches et/ou casques.
- H - Suivre le calendrier de remplacement de la cartouche et du boîtier filtrant ou observer l'ESLI afin de garantir le remplacement des cartouches et des boîtiers filtrants avant déchirure.
- I - Contient des pièces électriques qui n'ont pas été évaluées comme source d'ignition dans des atmosphères inflammables ou explosives.
- J - Une utilisation ou un entretien inapproprié de ce produit peut entraîner la mort ou des blessures.
- K - Les réglementons de la médecine du travail et de la sécurité des travailleurs imposent le port de lunettes avec ce respirateur lorsqu'il est utilisé comme protection contre le formaldéhyde.
- L - Suivre le mode d'emploi fourni par le fabricant pour le remplacement des cartouches, du boîtier filtrant et/ou des filtres.
- M - Tous les respirateurs homologués doivent être sélectionnés, installés, utilisés et entretenus conformément au MSHA, à l'OSHA et aux autres réglementations applicables.
- N - Ne jamais substituer, modifier, ajouter ou omettre des pièces. Utiliser uniquement les pièces de remplacement exactes dans la configuration, tel que spécifié par le fabricant.
- O - Se reporter au mode d'emploi et aux manuels d'entretien pour obtenir des informations sur l'utilisation et l'entretien de ces respirateurs.
- P - Le NIOSH n'évalue pas les respirateurs pour une utilisation comme masque chirurgical.
- S - Les modes d'emploi spéciaux ou essentiels et/ou les restrictions d'utilisation spécifiques s'appliquent. Reportez-vous au mode d'emploi avant de le mettre en place.



### FAMILIA DE RESPIRADORES DE SR 500 PAPR

ESTAS MASCARILLAS HAN SIDO APROBADAS SOLAMENTE EN LAS SIGUIENTES CONFIGURACIONES:		COMPONENTES DE LA MASCARA																																				Precauciones y limitaciones									
TC	Protection 1	Capucha alternativa	Placa de cara	Juego de correas alternativa	Sistema facial alternativo	Juego de veoir alternativa	Capucha alternativa	Filtro alternativo	Manguera de respiración alternativa	Ventilador	Batería	Cargador	Cinturones alternativo	Adaptador de filtro	Indicador de caudal de aire	Accessorios																															
21C-0913	HE	X	X	X	X	X																																	ABCFHLLMNOPS								
21C-0914	HE	X	X	X	X	X																																		ABCFHLLMNOPS							



### FILTRO DE PARTÍCULAS

ESTOS FILTROS ESTÁN APROBADOS EN LAS SIGUIENTES CONFIGURACIONES SOLAMENTE:		COMPONENTES DE LA MASCARA																																				Precauciones y limitaciones								
TC	Protection 1	Filtro alternativo	Capucha alternativa	Placa de cara	Juego de correas alternativa	Sistema facial alternativo	Juego de veoir alternativa	Capucha alternativa	Manguera de respiración alternativa	Ventilador	Batería	Cargador	Cinturones alternativo	Indicador del caudal de aire	Accessorios																															
21C-0913	HE	X	X	X	X	X																																		ABCFHLLMNOPS						
21C-0914	HE	X	X	X	X	X																																			ABCFHLLMNOPS					



### CARTUCHO

ESTOS CARTUCHOS ESTÁN APROBADOS EN LAS SIGUIENTES CONFIGURACIONES SOLAMENTE:		COMPONENTES DE LA MASCARA																																				Precauciones y limitaciones								
TC	Protection 1	Cartucho alternativo	Capucha alternativa	Placa de cara	Juego de correas alternativa	Sistema facial alternativo	Juego de veoir alternativa	Filtro	Manguera de respiración alternativa	Ventilador	Batería	Cargador	Cinturones alternativo	Indicador del caudal de aire	Accessorios																															
23C-2756	HE/OV/SD/CL/HC/HF	X	X	X	X	X																																		ABCFHLLMNOPS						
23C-2757	HE/CL/HC/SD/FM/AM/MA	X	X	X	X	X																																		ABCFHLLMNOPS						

### 1. PROTECCIÓN

HE-Filtro para el aire con partículas de alta eficacia para respiradores purificadores de aire a batería.

- AM** - Amoniaco
- CL** - Cloro
- FM** - Formaldehído
- HC** - Cloruro de hidrógeno
- HF** - Fluoruro de hidrógeno
- MA** - Metilamina
- OV** - Vapores orgánicos
- SD** - Dióxido de azulre

### 2. PRECAUCIONES Y LIMITACIONES

- No se debe utilizar en atmósferas con un contenido de oxígeno inferior al 19,5 %.
- B - No se debe utilizar en atmósferas que representen un peligro inmediato para la vida o la salud.
- C - No supere las concentraciones máximas de uso contempladas en las normas reglamentarias.
- F - No utilice respiradores purificadores de aire motorizados si el caudal de aire es inferior a 4 ft³/min (115 l/min) para ajustar las mascarillas o inferior a 6 ft³/min (170 l/min) para capuchas y/o cascos.
- H - Respete los calendarios de sustitución del cartucho y el recipiente o siga las normas ESLI para asegurarse de que el cartucho y los recipientes se sustituyen antes de que se produzcan roturas.
- I - Incluye componentes eléctricos que no han sido evaluados como posible fuente de ignición de atmósferas inflamables o explosivos.
- J - El uso o mantenimiento inadecuado de este producto puede causar lesiones o incluso la muerte.
- K - La normas de la Administración de Salud y Seguridad Laboral (Occupational Safety and Health Administration) exigen el uso de gafas protectoras con esta mascarilla al manejar formaldehído.
- L - Siga las instrucciones de uso del fabricante para sustituir los cartuchos, el recipiente y/o los filtros.
- M - La selección, el ajuste, la utilización y el mantenimiento de todos los respiradores aprobados deben llevarse a cabo de conformidad con las normas MSHA, OSHA y otras normas aplicables.
- N - Nunca sustituya, modifique, añada u omita piezas. Utilice únicamente las piezas de recambio exactas según la configuración especificada por el fabricante.
- O - Para obtener información acerca del uso y mantenimiento de estos respiradores, consulte las instrucciones de uso y/o los manuales de mantenimiento.
- P - El NIOSH no evalúa los respiradores en cuanto a usos quirúrgicos.
- S - Son de aplicación las instrucciones de uso especiales o críticas y/o limitaciones de uso específicas. Consulte las instrucciones de uso antes de la colocación del equipo.