



CARTOUCHE

CES CARTOUCHES SONT AGRÉES UNIQUEMENT DANS LES CONFIGURATIONS SUIVANTES:

COMPOSANTS DU RESPIRATEUR

Table with columns: TC, Protection 1, Autre cartouche, Autre capuche, Pièce de visage, Autre jeu de brides, Autre membrane d'étanchéité, Autre jeu de visiers, Filtre, Autre ligne respiratoire, Ventilateur, Batterie, Chargeur, Autre embus, Indicateur de débit, and Mise en garde/Restrictions.

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 soufre

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 épuration d'air motorisé sir le débit d'air est inférieur à 4 pî³/min (115 L/min) pour les masques très ajustés ou 6 pî³/min (170 L/min) pour les casques et/ou casques.
H - Suivre le calendrier de remplacement de la cartouche et du boîtier filtrant ou observer l'ESL 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 réglementations 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 PAPP

FILTRO DE PARTÍCULAS

ESTAS MASCARILLAS HAN SIDO APROBADAS SOLAMENTE EN LAS SIGUIENTES CONFIGURACIONES:

COMPONENTES DE LA MÁSCARA

Table with columns: TC, Protección 1, Capucha alternativa, Pieza de cara, Juego de correas, alternativa, Sello facial alternativo, Juego de visor alternativo, Cartucho alternativo, Filtro alternativo, Mangara de respiración alternativa, Ventilador, Batería, Cargador, Ombreones alternativos, Alcantarilla de filtro, Indicador del caudal de aire, and Precauciones y Limitaciones.

ESTOS FILTROS ESTÁN APROBADOS EN LAS SIGUIENTES CONFIGURACIONES SOLAMENTE:

COMPONENTES DE LA MÁSCARA

Table with columns: TC, Protección 1, Filtro alternativa, Capucha alternativa, Pieza de cara, Juego de correas, alternativa, Sello facial alternativo, Juego de visor alternativo, Cartucho alternativo, Mangara de respiración alternativa, Ventilador, Batería, Cargador, Ombreones alternativos, Alcantarilla de filtro, Indicador del caudal de aire, and Precauciones y Limitaciones.

CARTUCHO

ESTOS CARTUCHOS ESTÁN APROBADOS EN LAS SIGUIENTES CONFIGURACIONES SOLAMENTE:

COMPONENTES DE LA MÁSCARA

Table with columns: TC, Protección 1, Capucha alternativa, Pieza de cara, Juego de correas, alternativa, Sello facial alternativo, Juego de visor alternativo, Filtro, Mangara de respiración alternativa, Ventilador, Batería, Cargador, Ombreones alternativos, Alcantarilla de filtro, Indicador del caudal de aire, and Precauciones y Limitaciones.

1. PROTECCIÓN

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

- AM - Amoniaco
CL - Cloro
FM - Formaldehido
HC - Cloruro de hidrógeno
HF - Fluoruro de hidrógeno
MA - Metilamina
OV - Vapores orgánicos
SD - Dióxido de azufre

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 ESL 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 explosivas.
J - El uso o mantenimiento inadecuado de este producto puede causar lesiones o incluso la muerte.
K - Las 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.