



Cranberry Township, Pennsylvania, USA
1-800-672-2222



P95/HF FLEXIBLE FILTER PAD - 10054671

THIS FILTER IS APPROVED ONLY IN THE FOLLOWING CONFIGURATIONS:
CE FILTRE EST APPROUVE SEULEMENT AUX CONFIGURATIONS SUIVANTES:
ESTE FILTRO ESTÁ APROBADO ÚNICAMENTE EN LA SIGUIENTE CONFIGURACION:
ESTE FILTRO É APROVADO SOMENTE NAS SEGUINTE CONFIGURAÇÕES:

Table with columns: TC, PROTECTION 1, ALTERNATE FACEPIECE, APR. ADAPTER, FACEPIECE ADAPTER, INLET ASSY, ALTERNATE HOSE, BREATHING TUBE, ALT. VALVE ASSY, ALTERNATE BELTS, FILTER, ALTERNATE NOSECAPS, ALTERNATE HEAD HARNESS, CAUTIONS AND LIMITATIONS 2. Includes a large grid of compatibility data and a detailed list of part numbers and their specifications.

1. PROTECTION

P95- Particulate Filter (95% filter efficiency level) effective against all particulate aerosols

HF-Hydrogen Fluoride

CF - Constant Flow
SA - Supplied Air

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 health.
C - Do not exceed maximum use concentrations established by regulatory standards.
D - Air-line respirators can be used only when the respirators are supplied with respirable air meeting the requirements of CGA G-7.1 Grade D or higher quality.
E - Use only the pressure ranges and hose lengths specified in the User's Instructions.
G - If airflow is cut off, switch to filter and / or cartridge or canister and immediately exit to clean air.
I - Contains electrical parts that may cause an ignition in flammable or explosive atmospheres.
J - Failure to properly use and maintain this product could result in injury or death.
L - Follow the manufacturer's User's Instructions for changing cartridges, canisters and / or filters.
M - All approved respirators 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 User's Instructions, and / or maintenance manuals for information on use and maintenance of these respirators.
P - NIOSH does not evaluate respirators for use as surgical masks.

1. PROTECTION

P95- Filtre à particules (efficacité de filtrage de 95 %) efficace contre tous les aérosols particulaires

HF : fluorure d'hydrogène

CF : à circulation continue
SA : à adduction d'air

2. MISES EN GARDE ET LIMITES D'EMPLOI

- A - Ne pas utiliser dans les atmosphères contenant moins de 19,5 % d'oxygène.
B - Ne pas utiliser dans les atmosphères immédiatement dangereuses pour la santé ou pour la vie.
C - Ne pas dépasser les concentrations d'emploi maximum fixées par la réglementation.
D - Les appareils de protection respiratoire à adduction d'air ne peuvent être utilisés que s'ils sont alimentés en air respirable conforme aux spécifications CGA G-7.1, de qualité D ou supérieure.
E - Utiliser uniquement aux plages de pression et longueurs de tuyau indiquées dans le mode d'emploi.
G - Si la circulation d'air est coupée, passer au filtre et/ou à la cartouche ou à la boîte filtrante et sortir immédiatement à l'air frais.
I - Contient des composants électriques risquant de provoquer une inflammation ou une explosion dans les atmosphères inflammables ou explosives.
J - Un emploi abusif ou un mauvais entretien de ce produit risque d'entraîner des blessures ou la mort.
L - Respecter le mode d'emploi du fabricant sur le remplacement des cartouches, boîtes filtrantes et/ou filtres.
M - Tous les appareils de protection respiratoire approuvés doivent être sélectionnés, ajustés, utilisés et entretenus conformément aux réglementations MSHA et OSHA, ainsi qu'aux autres réglementations applicables.
N - Ne jamais substituer, modifier, ajouter ou omettre des pièces. Utiliser uniquement les pièces de rechange correctes, dans la configuration spécifiée par le fabricant.
O - Se référer au mode d'emploi et/ou au manuel d'entretien pour des informations sur l'utilisation ou l'entretien de ces appareils de protection respiratoire.
P - NIOSH n'évalue pas l'usage des appareils de protection respiratoire comme masques chirurgicaux.

1. PROTECCIÓN

P95- Filtro para partículas (nivel de eficacia del 95%) Eficaz contra todas las suspensiones de partículas

HF: Fluoruro de hidrógeno
CF: Flujo continuo
SA: Aire suministrado

2. PIAVISOS Y RESTRICCIONES

- A - No usar en atmósferas que contengan menos del 19.5 por ciento de oxígeno.
B - No usar en atmósferas inmediatamente peligrosas para la vida o la salud.
C - No exceder las concentraciones máximas de uso establecidas por las normas pertinentes.
D - Los respiradores de línea de aire se pueden usar únicamente si reciben aire respirable con calidad de Grado D o superior conforme a la norma CGA G-7.1.
E - Usar únicamente los rangos de presión y las mangueras con las longitudes que se especifican en las instrucciones de uso.
G - Si el flujo de aire se interrumpe, cambiar a la modalidad filtro y/o cartucho o canister, y salir de inmediato al aire puro.
I - Presenta partes eléctricas que pueden ocasionar ignición en atmósferas inflamables o explosivas.
J - El uso y el mantenimiento incorrectos de este producto pueden causar lesiones o incluso la muerte.
L - Respetar las instrucciones de uso del fabricante para el cambio de los cartuchos, canisters y/o filtros.
M - Todos los respiradores aprobados deben seleccionarse, probarse, usarse y mantenerse de conformidad con MSHA, OSHA y demás reglamentaciones pertinentes.
N - No sustituir, modificar, añadir ni omitir partes. Usar únicamente los repuestos exactos en la configuración, tal y como lo especifica el fabricante.
O - Consultar los manuales de instrucciones para el uso y/o mantenimiento para obtener información sobre el uso y el mantenimiento de estos respiradores.
P - NIOSH no aprueba los respiradores para el uso como máscaras quirúrgicas.

1. PROTEÇÃO

P95- Filtro para particulado (nivel de eficiência de filtração de 95%) eficaz contra todos os aerossóis particulados

HF: Fluoreto de hidrogênio
CF: Fluxo contínuo
SA: Suprimento de ar

2. CUIDADOS E LIMITAÇÕES

- A - Não projetado para uso em atmosferas que contenham menos que 19,5% de oxigênio.
B - Não projetado para uso em atmosferas que apresentem perigo imediato à vida ou à saúde.
C - Não excede a concentração máxima de uso estabelecida pelos padrões regulatórios.
D - Os respiradores com suprimento de ar podem ser usados somente quando os respiradores forem guardados com ar respirável que esteja em conformidade com os requisitos do CGA G-7.1 Grau D ou de maior qualidade.
E - Use somente as faixas de pressão e os comprimentos de mangueira especificados nas Instruções do Usuário.
G - O fluxo de ar é cortado, desviado para o filtro e/ou cartucho ou cilindro, e sai imediatamente para o ar livre.
I - Contém partes elétricas que podem provocar ignição em atmosferas inflamáveis ou explosivas.
J - O uso e a manutenção incorretos deste produto podem resultar em ferimento ou morte.
L - Siga as Instruções do Usuário para alteração de cartuchos, recipientes e/ou filtros.
M - Todos os respiradores aprovados podem ser selecionados, adaptados, usados e mantidos de acordo com o MSHA, OSHA e outras regulamentações pertinentes.
N - Nunca substitua, modifique, adicione ou omita partes. Use somente as peças corretas para substituição na configuração, conforme especificado pelo fabricante.
O - Consulte as Instruções do Usuário e/ou manuais de manutenção para obter informações sobre o uso e manutenção destes respiradores.
P - O NIOSH não avalia respiradores quanto ao uso de máscaras cirúrgicas.

CONTROL BOX
Mat. 10069103
Doc. 10069103
REV. 6 9/16/2020
P95 FLEXIBLE FILTER PAD
Pmt Spec. 1000005412
A
TAL 9-16-20
CR 80000042745