



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



P100 FLEXIBLE FILTER PAD - 818322 / 818323 / 818324 / 818325

THIS FILTER IS APPROVED ONLY IN THE FOLLOWING CONFIGURATIONS:
CE FILTRE N'EST APPROUVÉ QUE DANS LES CONFIGURATIONS SUIVANTES :
ESTE FILTRO EST APROBADO ÚNICAMENTE EN LA SIGUIENTE CONFIGURACION:
ESTE FILTRO É APROVADO SOMENTE NAS SEGUINTES CONFIGURAÇÕES:

Table with columns: TC, PROTECTION, ALTERNATE FACEPIECE, ALT. FILTERS, APR. ADAPTER, FACEPIECE ADAPTER, ALTERNATE HOSE, BREATHING TUBE, ALT. VALVE ASSY., ALTERNATE BELTS, ALTERNATE NOSECUPS, ALTERNATE HEAD HARNESS, CAUTIONS AND LIMITATIONS. Includes a detailed grid of compatibility data for various filter and adapter models.

1. PROTECTION

P100- Particulate Filter (99.97% filter efficiency level) effective against all particulate aerosols

CF- CONTINUOUS-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.
- J- Contains electrical parts that may cause an ignition in flammable or explosive atmospheres.
- K- 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 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

P100- Filtre à particules (efficacité de filtrage de 99,97 %) efficace contre tous les aérosols particulaires

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.

1. PROTECCIÓN

P100- Filtro para partículas (nivel de eficacia del 99.97%) Eficaz contra todas las suspensiones de partículas

CF: Flujo continuo
SA: Aire suministrado

2. PFAISOS 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 regulaciones 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

P100- Filtro para particulado (nivel de eficiência de filtração de 99,97%) eficaz contra todos os aerossóis particulados

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- 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- 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, ajustados, 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. 10069106
Doc. 10069106
REV. 7 1/20/2020
P100 FLEXIBLE FILTER PAD
Pmt. Spec. 1000005412
A
TAL 2-6-20
CR 800000038338