

Honeywell International Inc.
10 Thurber Blvd.
Smithfield RI 02917
USA / États-Unis / EUA / EE.UU.
1-800-873-5242

N75003L Cartridge / Cartouche N75003L / Cartucho N75003L / Cartucho N75003L

1 PROTECTION

N95-Particulate Filter (95% filter efficiency level) effective against particulate aerosols free of oil; time use restrictions may apply

R95-Particulate Filter (95% filter efficiency level) effective against all particulate aerosols; time use restrictions may apply

N99-Particulate Filter (99% filter efficiency level) effective against particulate aerosols free of oil; time use restrictions may apply

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

CD-Chlorine Dioxide **HF**-Hydrogen Fluoride **OV**-Organic Vapor
CL-Chlorine **HS**-Hydrogen Sulfide **SD**-Sulfur Dioxide
HC-Hydrogen Chloride

NOTE: If using pad style prefilters (e.g. 7506N95, 7506N99, 7506R95) with the new N7500L series cartridges, you must use the N750036 adapter.

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.

H- Follow established cartridge and canister change schedules or observe ESLI to ensure that cartridges and canisters are replaced before breakthrough occurs.

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 the 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.

S- Special or critical User's Instructions and/or specific use limitations apply. Refer to the User's Instructions before donning.

1 PROTECTION

N95-Filtre à particules (rendement de filtration de 95 %) efficace contre les particules aérosol non grasses; possibles restrictions de durée d'utilisation

R95-Filtre à particules (rendement de filtration de 95 %) efficace contre toutes les particules aérosol; possibles restrictions de durée d'utilisation

N99-Filtre à particules (rendement de filtration de 99 %) efficace contre les particules aérosols non grasses; possibles restrictions de durée d'utilisation

P100-Filtre à particules (rendement de filtration de 99,97 %) efficace contre toutes les particules aérosols

CD-Dioxyde de chlore **HF**-Fluorure d'hydrogène **OV**-Vapeur organique
CL-Chlore **HS**-Sulfure d'hydrogène **SD**-Dioxyde de soufre
HC-Chlorure d'hydrogène

REMARQUE : Si des préfiltres de type tampon sont utilisés (7506N95, 7506N99 ou 7506R95, par ex.) avec les nouvelles cartouches Série N7500L, un adaptateur N750036 est nécessaire.

2 MISES EN GARDE ET LIMITES

A- Ne pas utiliser dans des atmosphères contenant moins de 19,5 % d'oxygène.

B- Ne pas utiliser dans des atmosphères présentant un danger immédiat pour la vie ou la santé.

C- Ne pas dépasser les concentrations utiles maximales établies par les normes réglementaires.

H- Respecter les calendriers établis pour le changement des cartouches et boîtes filtrantes ou observer l'indicateur de fin de service (ESLI) pour s'assurer que les cartouches et boîtes filtrantes sont changées avant qu'il ne se produise une défaillance.

J- Une utilisation et un entretien incorrects de ce produit peuvent entraîner des lésions ou la mort.

L- Respecter les instructions du fabricant pour le changement des cartouches, des boîtes filtrantes et/ou des filtres.

M- Tous les respirateurs homologués doivent être sélectionnés, ajustés, utilisés et entretenus conformément aux normes MSHA, OSHA et autres réglementations en vigueur.

N- Ne jamais remplacer, modifier, ajouter ni omettre de pièces. Utiliser exclusivement des pièces de rechange correctes dans la configuration spécifiée par le fabricant.

O- Voir les informations sur l'utilisation et l'entretien de ces respirateurs dans les instructions d'utilisation et/ou les manuels d'entretien.

P- NIOSH n'évalue pas les respirateurs utilisés en tant que masques chirurgicaux.

S- Les respirateurs peuvent faire l'objet d'instructions spéciales ou essentielles et/ou de limites d'utilisation. Se reporter aux instructions d'utilisation avant de porter l'appareil.

1 PROTEÇÃO

N95-Filtro para particulados (com nível de 95% de eficiência) eficaz contra todos os aerossóis de particulados sem óleo; pode haver restrições do período de utilização

R95-Filtro para particulados (com nível de 95% de eficiência) eficaz contra todos os aerossóis de particulados; pode haver restrições do período de utilização

N99-Filtro para particulados (com nível de 99% de eficiência) eficaz contra todos os aerossóis de particulados sem óleo; pode haver restrições do período de utilização

P100-Filtro para particulados (com nível de 99,97% de eficiência) eficaz contra todos os aerossóis de particulados

CD-Dióxido de cloro **HF**-Fluoreto de hidrogênio **OV**-Vapor orgânico
CL-Cloro **HS**-Sulfato de hidrogênio **SD**-Dióxido de enxofre
HC-Cloreto de hidrogênio

NOTA: Caso esteja usando pré-filtros tipo almofada (p.ex., 7506N95, 7506N99, 7506R95) com os novos cartuchos da série N7500L, deve-se usar o adaptador N750036.

2 CUIDADOS E LIMITAÇÕES

A- Não deve ser usado em atmosferas contendo menos de 19,5% de oxigênio.

B- Não deve ser usado em atmosferas imediatamente perigosas à vida ou à saúde.

C- Não exceder as concentrações de uso máximas estabelecidas por normas regulatórias.

H- Observar os cronogramas estabelecidos para a troca de cartuchos e tubos ou observar o indicador de fim de vida útil (ESLI) para garantir sua substituição antes que deixem de funcionar.

J- Se o produto não for usado e mantido corretamente poderá resultar em lesões ou morte.

L- Observar as Instruções para o Usuário detalhadas pelo fabricante quanto à substituição de cartuchos, tubos e/ou filtros.

M- Todos os respiradores aprovados devem ser selecionados, ajustados, usados e mantidos de acordo com os regulamentos da MSHA, OSHA e outros regulamentos pertinentes.

N- Nunca se deve substituir, modificar, acrescentar ou omitir peças. Usar somente peças de reposição exatas na configuração, de acordo com as especificações do fabricante.

O- Consultar os manuais de instruções e/ou de manutenção para obter informações sobre o uso e manutenção destes respiradores.

P- O NIOSH não avalia respiradores para uso como máscaras cirúrgicas.

S- Existem instruções especiais ou essenciais para o usuário e/ou limitações específicas de uso. Consulte as Instruções para o Usuário antes de colocar o respirador.

1 PROTECCIÓN

N95-Filtro de partículas (nivel de eficiencia del filtro de 95%) eficaz contra los aerosoles con partículas libres de aceite; podrían aplicar restricciones por tiempo de uso

R95-Filtro de partículas (nivel de eficiencia del filtro de 95%) eficaz contra todos los aerosoles con partículas; podrían aplicar restricciones por tiempo de uso

N99-Filtro de partículas (nivel de eficiencia del filtro de 99%) eficaz contra los aerosoles con partículas libres de aceite; podrían aplicar restricciones por tiempo de uso

P100-Filtro de partículas (nivel de eficiencia del filtro de 99,97%) eficaz contra todos los aerosoles con partículas

CD-Dióxido de cloro **HF**-Fluoruro de hidrógeno **OV**-Vapor orgánico
CL-Cloro **HS**-Sulfuro de hidrógeno **SD**-Dióxido de azufre
HC-Cloruro de hidrógeno

AVISO: Si utiliza prefiltros tipo almohadilla (por ejemplo, 7506N95, 7506N99, 7506R95) con los cartuchos de la nueva serie N7500L, deberá usar el adaptador modelo N750036.

2 PRECAUCIONES Y RESTRICCIONES

A- No se debe usar en atmósferas que contengan menos del 19,5 por ciento de oxígeno.

B- No se debe usar en atmósferas que sean directamente peligrosas para la vida o la salud.

C- No exceda las concentraciones de uso máximo establecidas por los estándares reguladores.

H- Siga los programas establecidos de cambio de cartuchos y latas pequeñas u observe el indicador de fin de vida útil (ESLI) para asegurar el reemplazo de los cartuchos y las latas pequeñas antes de que ocurra una ruptura.

J- Si este producto no se usa y se mantiene correctamente, se pueden producir lesiones o la muerte.

L- Siga las Instrucciones para el Usuario publicadas por el fabricante para cambiar los cartuchos, latas y/o filtros.

M- Todos los respiradores aprobados se deben seleccionar, ajustar, usar y mantener de acuerdo con las regulaciones de MSHA, OSHA y otras regulaciones aplicables.

N- Nunca substituya, modifique, añada u omita partes. Utilice únicamente partes de repuesto exactas en la configuración, según la especificación del fabricante.

O- Consulte los manuales de instrucciones y/o de mantenimiento para obtener la información sobre el uso y mantenimiento de estos respiradores.

P- NIOSH no evalúa los respiradores para uso como máscaras de cirugía.

S- Se aplican las instrucciones especiales o críticas del usuario y/o las limitaciones del uso específico. Consulte el Manual de Instrucciones antes de ponérselo.

Honeywell International Inc.

10 Thurber Blvd.
Smithfield, RI 02917
USA
800 873 5242

1 888 212 7233 (Canada)
+52 1 444 838 9737 (Latinoamérica)