



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

Advantage N95 Filter 814628

TC	PROTECTION <sup>1</sup>	ALTERNATE FACEPIECE	ALTERNATE CARTRIDGES	APR ADAPTER	APR ADAPTER - PUSH TO CONNECT TYPE	INLET ASSY ADAPTER ASSEMBLY	FACEPIECE ADAPTER	FILTER COVER	ALTERNATE NOSECAPS	ALTERNATE HEAD HARNESS	CAUTIONS AND LIMITATIONS <sup>2</sup>																																																																																									
												3300	7-1090-1	7-1090-2	7-1090-3	7-1090-4	7-1090-5	7-1090-6	7-1090-7	7-1090-8	7-1090-9	7-1090-10	7-1090-11	7-1090-12	7-1090-13	7-1090-14	7-1090-15	7-1090-16	7-1090-17	7-1090-18	7-1090-19	7-1090-20	7-1090-21	7-1090-22	7-1090-23	7-1090-24	7-1090-25	7-1090-26	7-1090-27	7-1090-28	7-1090-29	7-1090-30	7-1090-31	7-1090-32	7-1090-33	7-1090-34	7-1090-35	7-1090-36	7-1090-37	7-1090-38	7-1090-39	7-1090-40	7-1090-41	7-1090-42	7-1090-43	7-1090-44	7-1090-45	7-1090-46	7-1090-47	7-1090-48	7-1090-49	7-1090-50	7-1090-51	7-1090-52	7-1090-53	7-1090-54	7-1090-55	7-1090-56	7-1090-57	7-1090-58	7-1090-59	7-1090-60	7-1090-61	7-1090-62	7-1090-63	7-1090-64	7-1090-65	7-1090-66	7-1090-67	7-1090-68	7-1090-69	7-1090-70	7-1090-71	7-1090-72	7-1090-73	7-1090-74	7-1090-75	7-1090-76	7-1090-77	7-1090-78	7-1090-79	7-1090-80	7-1090-81	7-1090-82	7-1090-83	7-1090-84	7-1090-85	7-1090-86	7-1090-87	7-1090-88
84A-1224	N95OV										ABCHUMNPO																																																																																									
84A-1470	N95OV										ABCHUMNPO																																																																																									
84A-3545	N95OV										ABCHUMNPO																																																																																									
84A-3699	N95OV										ABCHUMNPO																																																																																									
84A-4595	N95OV										ABCHUMNPO																																																																																									
84A-1225	N95OV										ABCHUMNPO																																																																																									
84A-1471	N95OV										ABCHUMNPO																																																																																									
84A-3698	N95OV										ABCHUMNPO																																																																																									
84A-3692	N95OV										ABCHUMNPO																																																																																									
84A-5091	N95OV										ABCHUMNPO																																																																																									
84A-1226	N95OV										ABCHUMNPO																																																																																									
84A-1472	N95OV										ABCHUMNPO																																																																																									
84A-3692	N95OV										ABCHUMNPO																																																																																									
84A-3695	N95OV										ABCHUMNPO																																																																																									
84A-4598	N95OV										ABCHUMNPO																																																																																									
84A-1227	N95OV										ABCHUMNPO																																																																																									
84A-1473	N95OV										ABCHUMNPO																																																																																									
84A-3695	N95OV										ABCHUMNPO																																																																																									
84A-3698	N95OV										ABCHUMNPO																																																																																									
84A-5015	N95OV										ABCHUMNPO																																																																																									
84A-1475	N95OV										ABCHUMNPO																																																																																									
84A-3696	N95OV										ABCHUMNPO																																																																																									
84A-3702	N95OV										ABCHUMNPO																																																																																									
84A-5093	N95OV										ABCHUMNPO																																																																																									
84A-1476	N95OV										ABCHUMNPO																																																																																									
84A-3693	N95OV										ABCHUMNPO																																																																																									
84A-3705	N95OV										ABCHUMNPO																																																																																									
84A-5097	N95OV										ABCHUMNPO																																																																																									
84A-4440	N95OV										ABCHUMNPO																																																																																									
84A-4444	N95OV										ABCHUMNPO																																																																																									
84A-4447	N95OV										ABCHUMNPO																																																																																									
84A-4450	N95OV										ABCHUMNPO																																																																																									
84A-4454	N95OV										ABCHUMNPO																																																																																									
84A-4457	N95OV										ABCHUMNPO																																																																																									
84A-4562	N95OV										ABCHUMNPO																																																																																									
84A-4569	N95OV										ABCHUMNPO																																																																																									
84A-4572	N95OV										ABCHUMNPO																																																																																									
84A-4575	N95OV										ABCHUMNPO																																																																																									
84A-4578	N95OV										ABCHUMNPO																																																																																									
84A-4582	N95OV										ABCHUMNPO																																																																																									
84A-8493	N95OV										ABCHUMNPO																																																																																									
84A-8497	N95OV										ABCHUMNPO																																																																																									
84A-8500	N95OV										ABCHUMNPO																																																																																									
84A-8503	N95OV										ABCHUMNPO																																																																																									
84A-8507	N95OV										ABCHUMNPO																																																																																									
84A-8510	N95OV										ABCHUMNPO																																																																																									

1. PROTECTION  
 N95-Particulate Filter (95% filter efficiency level) effective against all particulate aerosols free of oil; time use restrictions may apply.  
 AM- AMMONIA  
 CD- CHLORINE DIOXIDE  
 CL- CHLORINE  
 FM- FORMALDEHYDE  
 HF- HYDROGEN FLUORIDE  
 HS- HYDROGEN SULFIDE  
 MA- METHYLAMINE  
 MV- MERCURY VAPOR  
 OV- ORGANIC VAPORS  
 SD- SULFUR DIOXIDE  
 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 concentration 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.  
 H- Follow established cartridge and canister change schedules or observe ESL to ensure that cartridges and canisters are replaced before breakthrough occurs.  
 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.  
 K- The Occupational Safety and Health Administration regulations require gas-proof goggles to be worn with this respirator when used against formaldehyde.  
 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 configurations 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.  
 S- Special or critical user's instructions and / or specific use limitations apply. Refer to User's Instructions before donning. Consult the instructions of use enter de la cotizacion.

1. PROTECTION  
 N95- Filtre des particules (95% niveau d'efficacité de filtration) efficace aux particules aérosols sans huile, des restrictions de temps peuvent s'appliquer.  
 AM- L'ammoniaque  
 CD- Le chlore binaire  
 CL- Le chlore  
 FM- Le formaldéhyde  
 HF- L'hydrogène fluoré  
 HS- L'hydrogène sulfure  
 MA- Le méthylamine  
 MV- La vapeur de mercure  
 OV- La vapeur organique  
 SD- Le soufre binaire  
 CF- Le courant continu  
 SA- L'air fourni

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 addition 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.  
 H- Respecter les calendriers de remplacement de la cartouche et de la boîte filtrante ou observer l'indicateur de fin de vie pour s'assurer que les cartouches et les boîtes filtrantes sont remplacées avant pénétration.  
 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.  
 K- La réglementation OSHA (Occupational Safety and Health Administration) exige le port de lunettes étanches au gaz avec cet appareil de protection respiratoire lorsque celui-ci est utilisé contre le formaldéhyde.  
 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.  
 S- Des instructions spéciales ou critiques et/ou des limites d'emploi particulières s'appliquent. Voir le mode d'emploi avant de porter.

1. PROTECCION  
 N95-Filtro de Partículas (nivel de eficiencia de filtro 95%) efectivo contra partículas en aerosol libres de aceite; pueden aplicarse restricciones en el tiempo de uso.  
 AM- Amoniaco  
 CD- Dióxido de Cloro  
 CL- Cloro  
 FM- Formaldehído  
 HF- Ácido Clorhídrico  
 HS- Ácido Sulfúrico  
 MA- Metilamina  
 MV- Vapor de Mercurio  
 OV- Vapor Orgánico  
 SD- Dióxido de Azufre  
 CF- Flujo continuo  
 SA- Aire suministrado

2. PRECAUCIONES 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 no 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 longitudes que se especifican en las instrucciones de uso.  
 G- Si el flujo de aire se intermite, cambiar a la modalidad filtro y/o cartucho o canister, y salir de inmediato al aire puro.  
 H- Respetar los plazos establecidos para el cambio de los cartuchos y los canisters o revisar el indicador ESL para asegurarse de reemplazarlos antes de que se entropien.  
 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.  
 K- Las normas del Instituto Nacional de Salud y Seguridad Ocupacional exigen el uso de gafas a prueba de gases con este respirador cuando se utiliza como protección contra formaldehído.  
 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 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.  
 S- Se aplican las instrucciones especiales o cruciales de uso y/o las restricciones de uso pertinentes. Consulte las instrucciones de uso enter de la cotización.

1. PROTECCAO  
 N95-Filtro para partículas (nivel de eficiência de filtração de 95%) eficaz contra todos os aerossóis particulados; podem ser aplicadas restrições de uso de tempo.  
 AM- Amônia  
 CD- Dióxido de cloro  
 CL- Cloro  
 FM- Formaldeído  
 HF- Flúoreto de hidrogênio  
 HS- Sulfeto de hidrogênio  
 MA- Metilamina  
 MV- Vapor de mercúrio  
 OV- Vapor orgânico  
 SD- Dióxido de enxofre  
 CF- Fluxo contínuo  
 SA- Suprimento de ar

2. CUIDADOS E LIMITAÇÕES  
 A- Não projetado para uso em atmosferas que contenham menos de 19,5% de oxigênio.  
 B- Não projetado para uso em atmosferas que sejam imediatamente perigosas 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 guameados com ar respirável que esteja em conformidade com os requisitos de CGA G-7.1 Grade 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.  
 H- Siga as programações de troca estabelecidas para o cartucho ou o cilindro ou observe o ESL para garantir que os cartuchos e cilindros sejam substituídos antes que ocorra uma ruptura.  
 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 ferimentos ou morte.  
 K- A regulamentação da Administração de Segurança Ocupacional e Saúde exige o uso de máscara contra gás com este respirador quando usado contra formaldeído.  
 L- Siga as Instruções do Usuário para alteração de cartuchos, respirantes e/ou filtros.  
 M- Todos os respiradores aprovados devem 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 os 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.  
 S- Apliquem-se instruções de uso especiais ou essenciais e/ou limitações de uso específicas. Consulte as Instruções do Usuário antes de posicionar.

CONTROL BOX  
 No. 81967  
 Doc. 100001217  
 REV 13 01/20/2001  
 ADVANTAGE N95 FILTER  
 Print Spec. 1000005412  
 A  
 TAL 2-6-20  
 CR 60000039338