



NOSH

Gateway Safety, Inc.
11111 Memphis Avenue, Cleveland, Ohio 44144
800-822-5347

These respirators are approved only in the following configurations:

TC-	Protection ¹	Respirators	Cautions and Limitations ²
84A-6811	N95	x	ABCJMNOPS

1. Protection

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

2. Cautions and Limitations

- A - Not for use in atmospheres containing less than 19.5% oxygen.
- B - Not for use in atmospheres immediately dangerous to life or health.
- C - Do not exceed maximum use concentrations established by regulatory standards.
- J - Failure to properly use and maintain this product could result in injury or death.
- M - All approved respirator 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 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 Instructions and/or specific use limitations apply. Refer to User Instructions before donning.

USE RESTRICTIONS

- DO NOT USE in spray painting or sandblasting operations.
- DO NOT USE for protection in asbestos environments.
- DO NOT USE for protection against vapors or gases.
- DO NOT USE for welding applications or near any welding activities.
- DO NOT USE where contaminant whose concentration is unknown or immediately dangerous to life.
- DO NOT USE against concentrations of Dust and Mists which exceed the maximum use concentration or 10 times contaminant's permissible exposure limit established by OSHA.
- USE AGAINST non-particulate aerosols, such as coal, iron ore, cotton, flour, and for sprays that do not emit vapors or gases.
- S - Special or critical User Instructions - This #80107V filtering facepiecehas been manufactured by Approval Holder Makrite for private label Gateway Safety under TC-84A-6811.

INSTRUCCIONES DE USO

- NO UTILIZAR en operaciones de pintura en aerosol o polvo con chorros de arena.
- NO UTILIZAR para protegerse en ambientes de asbesto.
- NO UTILIZAR para protección contra vapores ni gases.
- NO UTILIZAR para aplicaciones de soldadura o cerca de actividades de soldadura.
- NO UTILIZAR contra cualquier contaminante donde se desconoce la concentración o que representa un peligro inmediato para la vida.
- NO UTILIZAR contra las concentraciones de polvo y aerosoles que exceden la concentración de uso máximo o diez veces el límite de exposición permisible del contaminante, según lo establecido por OSHA.
- S - Instrucciones especiales o críticas para el usuario - Esta máscara filtrante #80107V ha sido fabricada por el Titular de Aprobación Makrite para la marca privada Gateway Safety bajo TC-84A-6811.

LIMITATIONS D'UTILISATION

- NE PAS UTILISER pour les opérations de peinture avec le pulvérisateur ou de décapage à la sablette.
- NE PAS UTILISER comme protection contre des environs où se trouve de l'amiant.
- NE PAS UTILISER pour la protection contre les vapeurs ou gaz.
- NE PAS UTILISER pour les applications de soudure ou près d'une quelconque activité de soudure.
- NE PAS UTILISER contre tout contaminant dont la concentration est inconnue ou qui est immédiatement dangereux pour la vie.
- UTILISER POUR VOUS PROTÉGER CONTRE les aérosols à particules non-huileuses tels que du charbon, du minerai de fer, du coton, de la farine, et pour les pulvérisations qui n'émettent pas de vapeur ou de gaz.
- S - Instructions d'utilisation spéciales ou critiques - Cette pièce faciale filtrante #80107V a été fabriquée par le titulaire de l'agrément Makrite pour la marque privée Gateway Safety sous TC-84A-6811.

FITTING INSTRUCTIONS

1. Hold mask in one hand over mouth and nose with straps around back of hand. Pull lower strap over head and fit around neck. Pull upper strap over head and place it above ears.
2. Adjust tension in straps by positioning straps on head until you obtain a positive face seal.
3. Perform a User Seal Check prior to each wearing. It is the wearer's responsibility to obtain a proper fit. Each time respirator is used, wearer must test fit by cupping both hands over the respirator and exhaling vigorously. If air is felt flowing around nose or leaking around edges, wearer must reposition the respirator and/or adjust the straps until air is no longer felt flowing around the nose or leaking around the edges when wearer exhales. If you CANNOT achieve a proper face seal, DO NOT enter the contaminated area. See your supervisor.

INSTRUCCIONES DE AJUSTE

1. Sostenga la máscara con una mano sobre su boca y nariz con las cintas en el reverso de la mano. Pase la cinta inferior por la cabeza y ajustela en la nuca. Pase la cinta superior por la cabeza y colóquela arriba de las orejas.
2. Ajuste la tensión en las cintas colocando las cintas sobre la cabeza hasta sellar positivamente su cara.
3. Realice una Verificación de Aislamiento del UsUARIO ante de usar. Es responsabilidad del usuario ajustar bien la máscara. Cada vez que use el respirador, el usuario debe comprobar el ajuste cubriendo el respirador con las dos manos y exhalar energicamente. Si siente que el aire pasa alrededor de la nariz o que se fuga por las orillas, el usuario debe readjustar el respirador y/o ajustar las cintas hasta que el usuario ya no siente que el aire pasa alrededor de su nariz ni que se fuga por las orillas al exhalar. Si NO puede lograr un sellado de rostro adecuado, NO entre a la zona contaminada. Vea a su supervisor.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

1. Tenir le masque d'une main sur la bouche et le nez avec les lanières autour du dos de la main. Tirer la lanière inférieure par-dessous la tête et mettez-la autour du cou. Tirer la lanière supérieure par-dessus la tête et placez-la au-dessus des oreilles.
2. Réglez la tension dans les lanières en positionnant celles-ci sur la tête jusqu'à ce que vous obtenez une étanchéité positive du visage.
3. Effectuer une Vérification d'étanchéité de l'utilisateur avant chaque utilisation. Il est de la responsabilité de celui qui porte un masque de faire en sorte que celui-ci soit bien installé. Chaque fois qu'on utilise un respirateur, le porteur de ce respirateur doit vérifier s'il est bien installé en pliant ses deux mains en forme de coupe sur le respirateur et en exhalant vigoureusement. Si vous sentez de l'air sortir autour du nez ou sur les bords, vous devez redéposer le respirateur et/ou ajuster les lanières jusqu'à ce que vous ne sentiez plus le passage de l'air autour du nez ou des bords lorsque vous expirez. Si vous NE POUVEZ PAS obtenir une étanchéité correcte pour votre visage, NE PAS entrer dans la zone contaminée. Consultez votre superviseur.



Part #80107V



6 62302 80107V 1

LIMITED WARRANTY – Manufacturer expressly limits its warranty for this product to the physical standard and specifications set forth on this package. This limited warranty is in lieu of all other warranties, expressed or implied, including, but not limited to merchantability and fitness for particular purposes. It is the responsibility of user to determine the suitability of the product for its intended use based on the physical standard and specifications set forth herein, and to assume all the risks and liability in connection therewith.

Made in Thailand

Box of 10

Lot #: _____
Exp. Date: _____

