

FEATURES

- ≥95 PFE
- · Helps protect against odor and dust
- · Allows for easy breathing and normal speaking
- · Soft & odorless
- · Adjustable nose clip for custom fit
- · Latex Free

APPROVALS AND STANDARDS

- FDA, product code QKR
- · Health Canada, Class I, PPE
- GB2626 Respiratory protection— Non-powered air-purifying particle

KN95 Protective Mask Single Use



Model #: MSK-K1HP

PRODUCT USE INFORMATION

- · Always follow User Instructions and use in manners as indicated
- DO NOT use in any manner not indicated in the User Instructions

MODE D'EMPLOI

- 1) Retirez le masque du sachet. Dépliez le masque et placez-le sur le visage en couvrant la zone de l'arête du nez à la mâchoire.
- 2) Appuyez légèrement sur la partie couvrant le nez pour assurer un bon ajustement.
- 3) Accrochez les brides élastiques autour des oreilles.
- 4) Ajustez le masque pour qu'il couvre la zone de l'arête du nez à la mâchoire. Le masque doit être bien ajustê contre le visage sans espace.
- 5) Jetez le masque après l'utilisation ou s'il est sale.

Réservé à un usage unique. Ne pas réutiliser.

CAUTION

• Caution: This product is not intended for use except as indicated. Please refer to www.HoMedics.com/learn/face-masks for additional information.

MISE EN GARDE:

Ce produit n'est pas destiné à être utilisé sauf indication contraire. Veuillez consulter www.HoMedics.com/learn/face-masks pour plus d'informations.

CERTIFICATION/CLASS (STANDARD)	UNITED STATES NOISH- 42CFR84)	KN95 (CHINA GB2626- 2006)
Filter performance – (must be ≥ X% efficient)	≥ 95%	≥ 95%
Test agent	NaCl	NaCl
Flow rate	85 L/min	85 L/min
Total inward leakage (TIL)* – tested on human subjects each performing exercises	N/A	≤ 8% leakage (arithmetic mean)
Inhalation resistance – max pressure drop	≤ 343 Pa	≤ 350 Pa
Flow rate	85 L/min	85 L/min
Exhalation resistance - max pressure drop	≤ 245 Pa	≤ 250 Pa
Flow rate	85 L/min	85 L/min
Exhalation valve leakage requirement	Leak rate ≤ 30 mL/min	Depressurization to 0 Pa ≥ 20 sec

