


## MASCARILLA KN95



### CARACTERISTICAS:

- Mascarilla facial filtrante, fabricada en fibra sintética no tejida hipoalergénica.
- Color: Blanco
- Un solo uso.
- Plegada, sin válvula.
- Lámina nasal para mejor ajuste.
- Refuerzo borde espuma bajo lámina nasal.
- No esteriles.

MODELO	CODIGO	EAN-13
PLEGADA sin válvula	040254	 8 435125 409438

### INSTRUCCIONES DE USO:

**KN95** Mascarilla respiratoria de uso único contra las partículas finas tóxicas, las fibras y las nieblas espesas.

No utilizar más de 8 horas seguidas y tirar después de su uso. No quitar la mascarilla de su embalaje antes su uso. Utilizar sólo cuando la concentración de contaminantes no ponga ni la vida ni la salud en peligro y únicamente de conformidad con las normas aplicables en términos de salud y seguridad. Utilizar en zonas ventiladas, sin carencias de oxígeno y que no presenten peligro de explosión.

**LIMITES DE USO:** No usar fuera del campo de utilización definido en las instrucciones de uso adjuntas. El contacto con la piel, es susceptible de provocar reacciones alérgicas en algunos usuarios. En este caso, dejar la zona de riesgos, retirar la mascarilla y consultar a un médico.

**INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO:** Almacenar en envase original al resguardo de la luz y de la helada, sin contacto con productos disolventes y sin contacto directo con áreas o artículos duros.

**CUALIDADES TECNICAS:** De conformidad con las exigencias de la Normativa GB2626:2006 y las normativas subsiguientes que la desarrollan y completan, en particular, en términos de ergonomía, inocuidad, comodidad, ventilación y flexibilidad.

Factor de protección nominal : 4,5 x VME (Valor Medio de Exposición) para partículas no tóxicas).

## DECLARACION DE CONFORMIDAD

### MASCARILLAS KN95

Las mascarillas filtrantes KN95 comercializadas disponen del siguiente nivel de protección:

- MASCARILLA FILTRANTE KN95 – Nivel de protección N97-98

Estas mascarillas cumplen con las exigencias de la norma GB2626:2006, estándar homologable a la EN149:2001, en base a la Recomendación (UE) 2020/403, para dispositivos de protección respiratoria, en términos de protección. ergonomía, inocuidad, comodidad, ventilación y flexibilidad.

Fecha: 14 de Abril de 2.020.

Firmado: Alfredo Fernández

Director

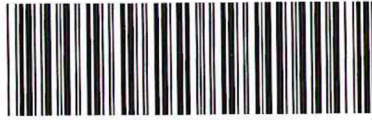
**KRAPE, S.A.**



**KRAPE, S.A.**  
Eduardo Torroja, 31  
28914-Leganés-MADRID  
TL. 91-680-47-80 Fax. 91-680-31-34

**Fdo. Alfredo Fernandez**  
Director

# TEST REPORT



No: 200030412

VERIFICATION WEBSITE: [www.gttc.net.cn](http://www.gttc.net.cn)

VERIFICATION CODE: BTJQ-9768-04



ISSUE DATE: 2020-03-27

APPLICANT: Homar Bio-Technology (Guangzhou) Holding Co., Ltd.  
ADDRESS: No. 28 Qiyuan Road, Huashan Town, Huadu District, Guangzhou 510880, Guangdong Prov., PRC China

APPLICANT PROVIDED SAMPLE DESCRIPTION:  
THIRTY (3) PIECES OF PARTICULATE RESPIRATOR KN95  
BRAND: S. sangso  
COLOUR: WHITE

DATE RECEIVED/DATE TEST STARTED: 2020-03-20

CONCLUSION:

FILTRATION EFFICIENCY TO NaCl PARTICULATE MATTER	M
INSPIRATORY RESISTANCE	M
EXPIRATORY RESISTANCE	M
FLAMMABILITY	M
HEAD BAND	M

NOTE: "M" -MEET THE STANDARD'S REQUIREMENT "F" -FAIL TO MEET THE STANDARD'S REQUIREMENT  
"----" -NO COMMENT

REMARK:  
THIS REPORT IS THE ENGLISH TRANSLATION VERSION OF THE REPORT 200030411.  
ALL THE TESTED ITEMS ARE TESTED UNDER THE STANDARD CONDITION (EXCEPT FOR INDICATION).  
COPIES OF THE REPORT ARE VALID ONLY RE-STAMPED.  
THE EXPERIMENT WAS CARRIED OUT AT No. 1, ZHUJIANG ROAD, PANYU DISTRICT, GUANGZHOU, GUANGDONG, P. R. CHINA.



APPROVED BY:  
WanLi Hu ENGINEER

# TEST REPORT

No:200030412

## FILTRATION EFFICIENCY TO NaCl PARTICULATE MATTER

(GB 2626-2006 6.3, AIR FLOW:85L/min, AEROSOL:NaCl, AEROSOL CONCENTRATION:15mg/m<sup>3</sup>,  
TEMP:23.1°C, RH:36.2%)

### FILTRATION EFFICIENCY (%):

#### UNTREATED SAMPLE

1# 99.211  
2# 99.480  
3# 99.475  
4# 99.386  
5# 99.516  
6# 99.748  
7# 99.480  
8# 99.515  
9# 99.572  
10# 99.426

#### CONDITIONING TREATED

1# 99.461  
2# 99.175  
3# 99.028  
4# 98.99  
5# 98.81

### REQUIREMENT

#### FILTRATION EFFICIENCY (%):

≥95.0  
(KN95)  
(GB 2626-2006)

## INSPIRATORY RESISTANCE (Pa)

(GB 2626-2006 6.5, HEAD SIZE: MEDIUM)

### UNTREATED SAMPLE:

1# 89.9  
2# 92.3

### PRETREATMENT SAMPLE:

1# 74.8  
2# 74.0

### REQUIREMENT

≤350  
(GB 2626-2006)

## EXPIRATORY RESISTANCE (Pa)

(GB 2626-2006 6.6, HEAD SIZE: MEDIUM)

### UNTREATED SAMPLE:

1# 53.3  
2# 56.9

### PRETREATMENT SAMPLE:

1# 51.5  
2# 49.8

### REQUIREMENT

≤250  
(GB 2626-2006)

## FLAMMABILITY (s)

(GB 2626-2006 6.15)

### AFTERFLAME TIME

#### UNTREATED SAMPLE

1# 0.0  
2# 0.0

#### CONDITIONING TREATED

3# 0.0  
4# 0.0

### REQUIREMENT

AFTERFLAME TIME  
≤5  
(GB 2626-2006)



# TEST REPORT

No:200030412

---

**HEAD BAND**

(GB 2626-2006 6.11)

**UNTREATED SAMPLE:**

1# PASS

**CONDITIONING TREATED:**

1# PASS

**REQUIREMENT**

EACH HEAD BAND, BUCKLE AND OTHER ADJUST  
PARTS OF MASK SHOULD NOT SLIP OR BREAK

UNDER 10N TENSION FOR 10S.

(GB 2626-2006)

---



————End of Report————

PAGE 3 OF 3