

Philips Series 3000
儿童口罩滤芯



FY0083/00

呼吸时刻新鲜 *

4 层滤网， N95 级防护

N95 级专业防护可全面防御雾霾、汽车尾气（仅限于颗粒）、花粉、细菌，让您畅享室外空气。

Long-lasting performance

- 长达 104 小时的使用寿命 *

Excellent filtration performance

- 有效滤除 95% 的 PM2.5。
- 有效过滤 95% 的花粉 *。
- 持续滤除 99% 的细菌 *
- 有效阻隔飞沫 *
- 滤网材料可滤除 98% 的小颗粒物 *

Skin-friendly material

- 经过接触类皮肤致敏性及刺激性测试 *

PHILIPS

规格

原产地

• 原产地：中国

产品亮点

过滤 95% 的 PM2.5

有效滤除 95% 的 PM2.5。

过滤 95% 的花粉

有效过滤 95% 的花粉。

过滤 99% 的细菌

持续滤除 99% 的细菌。

阻隔飞沫

有效阻隔飞沫。

有效过滤颗粒

滤网材料可有效滤除 98% 的 0.05 - 0.2 微米的小颗粒。

滤网具有长使用寿命

长达 104 小时的使用寿命，可确保滤网提供持久性能。

滤网采用亲肤材质

滤网材料经测试，符合防肌肤过敏和刺激的要求。



发行日期 2023-12-21

版本：2.0.2

EAN: 69 23410 70150 0

© 2023 Koninklijke Philips N.V.

保留所有权利。

规格如有更改，恕不另行通知。所有商标是 Koninklijke Philips N.V. 或它们各自所有者的财产。

www.philips.com

* 该数据由飞利浦内部实验室基于第三方测试报告计算得出。
* 花粉粒度范围为 15 至 200 微米 (E. Pacini, Encyclopedia of Ecology 2008)。N95 滤网在最易透过粒径 (=0.1 =0.3 微米) 时具有最低效率 (=95%)。
* 根据 EN14683，将液滴大小定义为 0.5 至 12 微米。根据第三方测试，飞利浦口罩材料针对 0.3 微米最易透过粒径的过滤效率超过了 95%。
* 对于 3 微米最易透过粒径的过滤效率超过了 99%。基于此，获取了计算值。
* 根据 FY0083 滤网第三方测试报告，测试气流率：0.0533m/s，测试灰尘源：NaCl。
* 这是由飞利浦内部实验室计算得出的建议累积持续时间，可根据个人使用习惯更改滤网的更换时间。
* 在第三方实验室测试后，测试结果符合测试 ISO 17025 要求。