



# RTVMASK運動口罩

世界上最小最輕、最有效  
可以過濾細菌及病毒運動口罩

**Stay Connected  
Stay Endless**



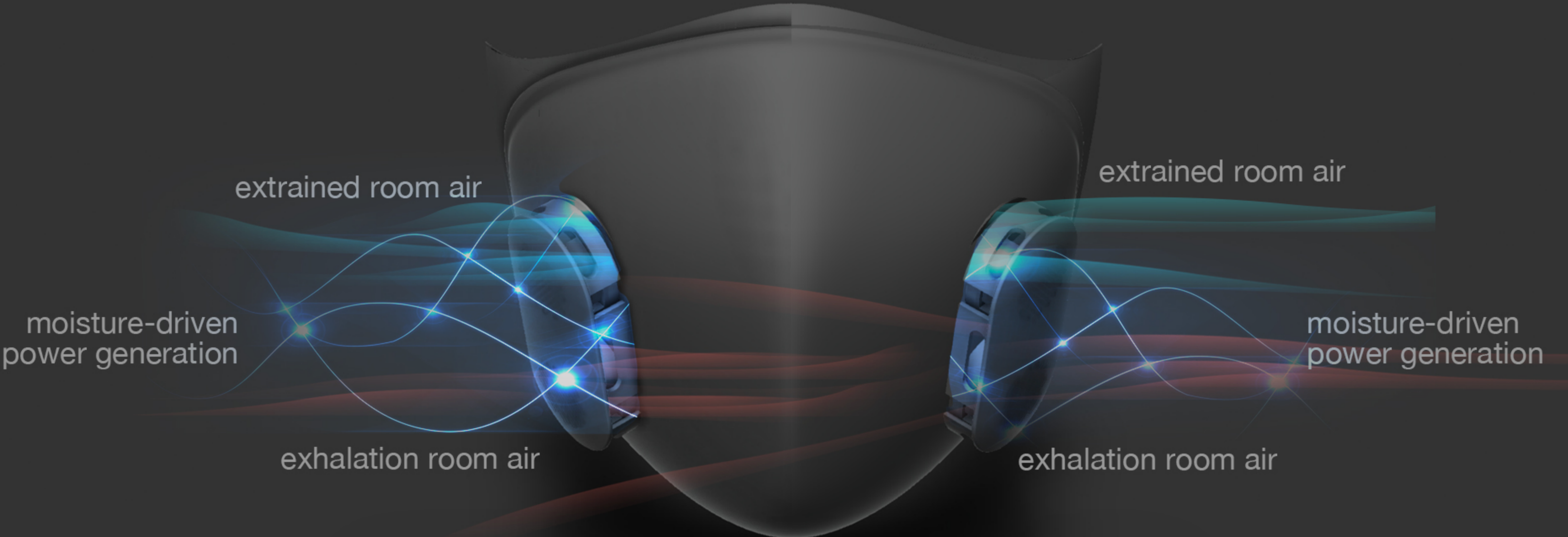
**RtvMask**

**continue to protect you protect the earth**

# Waste Pollute Our Future

continue to protect you protect the earth





# biocompatibility of RTV silicone rubbers

biomedical applications mask

PTFE membran + micro-current electric field filter

# MILITARY GRADE RESPIRATOR MASK

PROVIDE  
360-DEGREE  
TOTAL PROTECTION





  
RtvMask



The best breathable protective mask for  
running, cycling and exercising

跑步、騎自行車和重訓的  
最佳透氣防護面罩

純淨空氣過濾孔隙達奈米75等級PM0.075之PTFE日拋式濾片，  
完全阻擋並抑制病菌、讓運動呼吸時，仍充滿純淨空氣



The best breathable protective mask for  
running, cycling and exercising

跑步、騎自行車和重訓的  
最佳透氣防護面罩

純淨空氣過濾孔隙達奈米75等級PM0.075之PTFE日拋式濾片，  
完全阻擋並抑制病菌、讓運動呼吸時，仍充滿純淨空氣

  
RtvMask



The best breathable protective mask for  
running, cycling and exercising

跑步、騎自行車和重訓的  
最佳透氣防護面罩

純淨空氣過濾孔隙達奈米75等級PM0.075之PTFE日拋式濾片，  
完全阻擋並抑制病菌、讓運動呼吸時，仍充滿純淨空氣

  
RtvMask



The best breathable protective mask for  
running, cycling and exercising

跑步、騎自行車和重訓的  
最佳透氣防護面罩

純淨空氣過濾孔隙達奈米75等級PM0.075之PTFE日拋式濾片，  
完全阻擋並抑制病菌、讓運動呼吸時，仍充滿純淨空氣



RtVMask



The best breathable protective mask for  
running, cycling and exercising

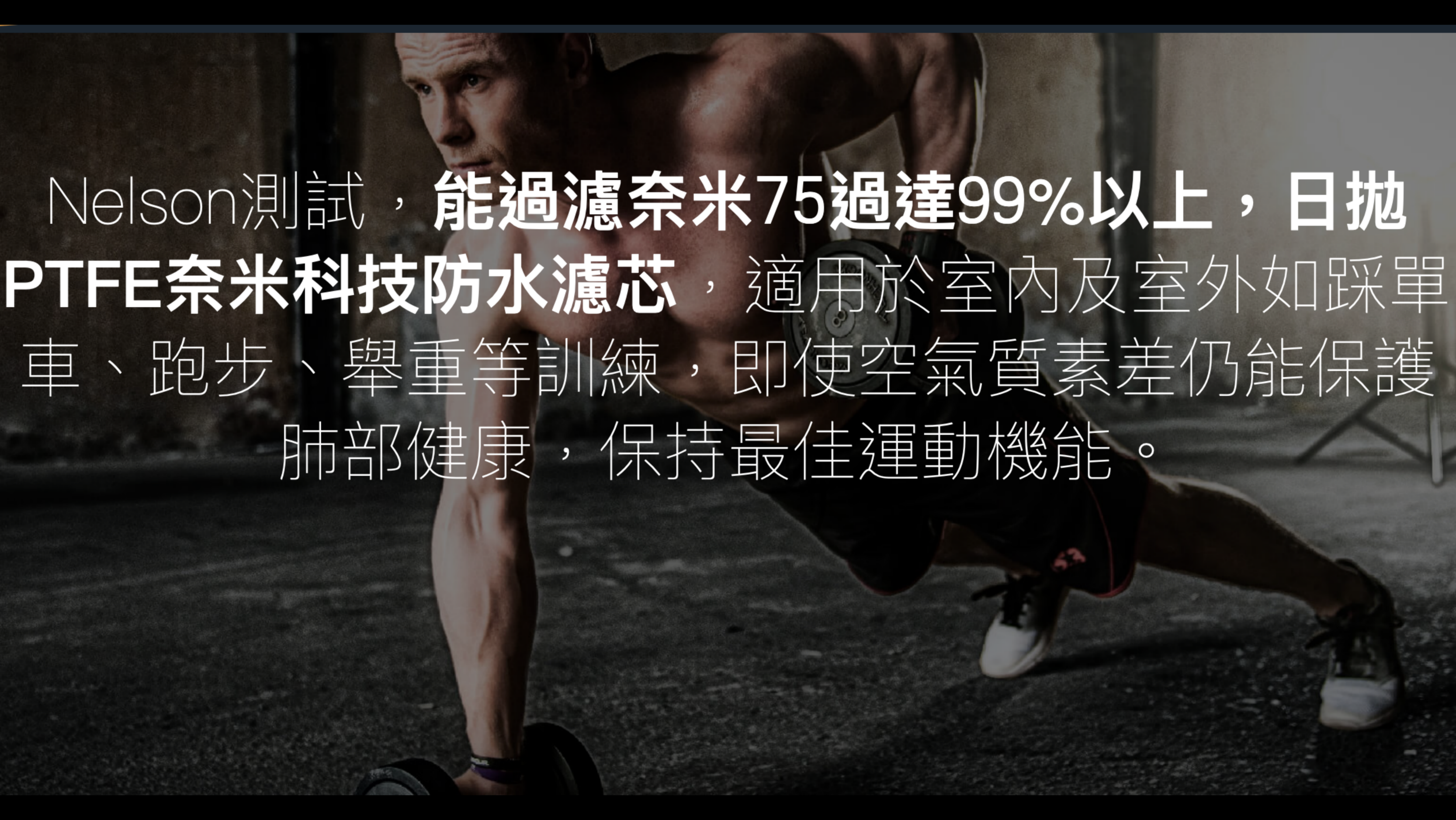
跑步、騎自行車和重訓的  
最佳透氣防護面罩

純淨空氣過濾孔隙達奈米75等級PM0.075之PTFE日拋式濾片，  
完全阻擋並抑制病菌、讓運動呼吸時，仍充滿純淨空氣

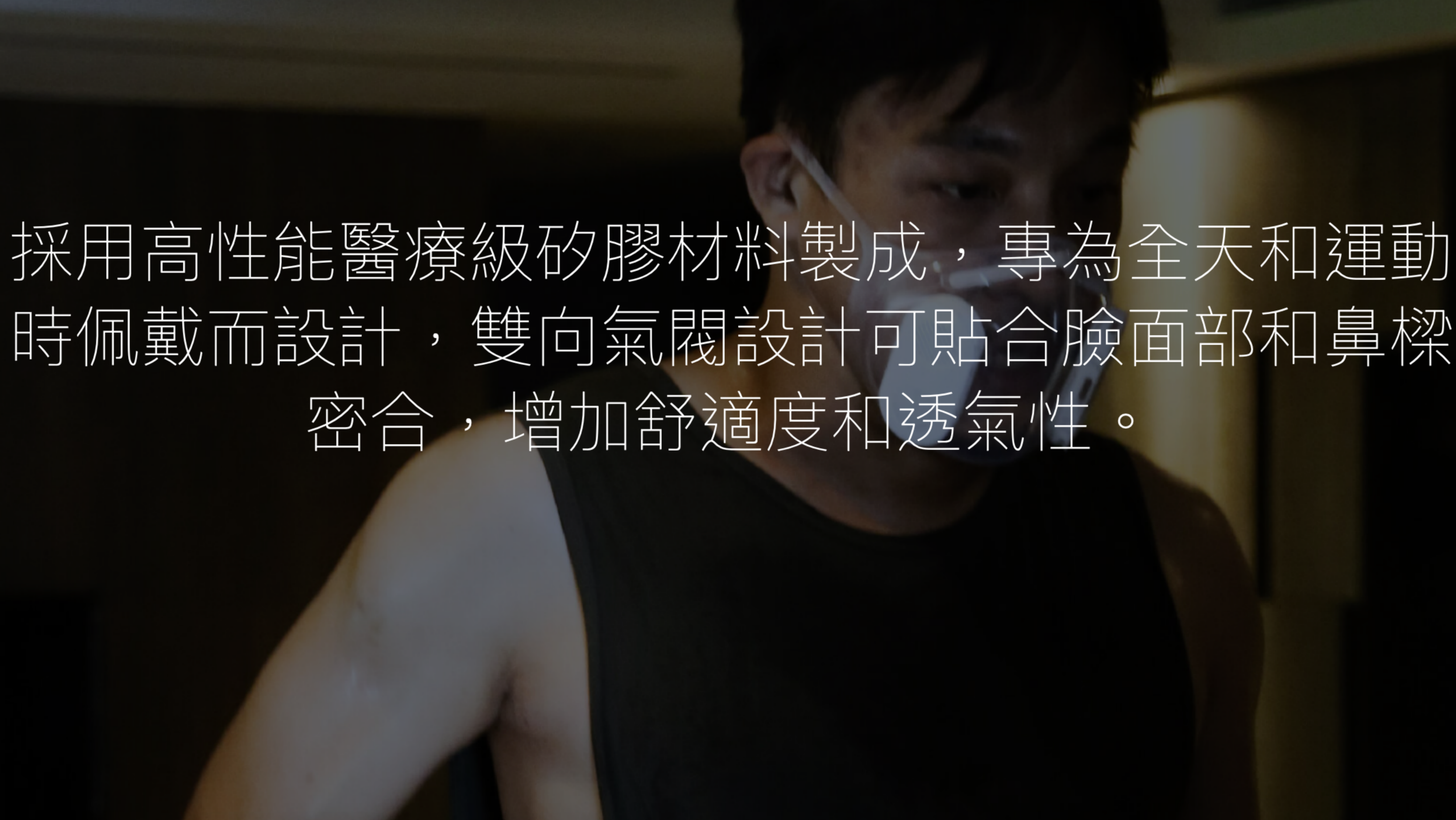


RtvMask

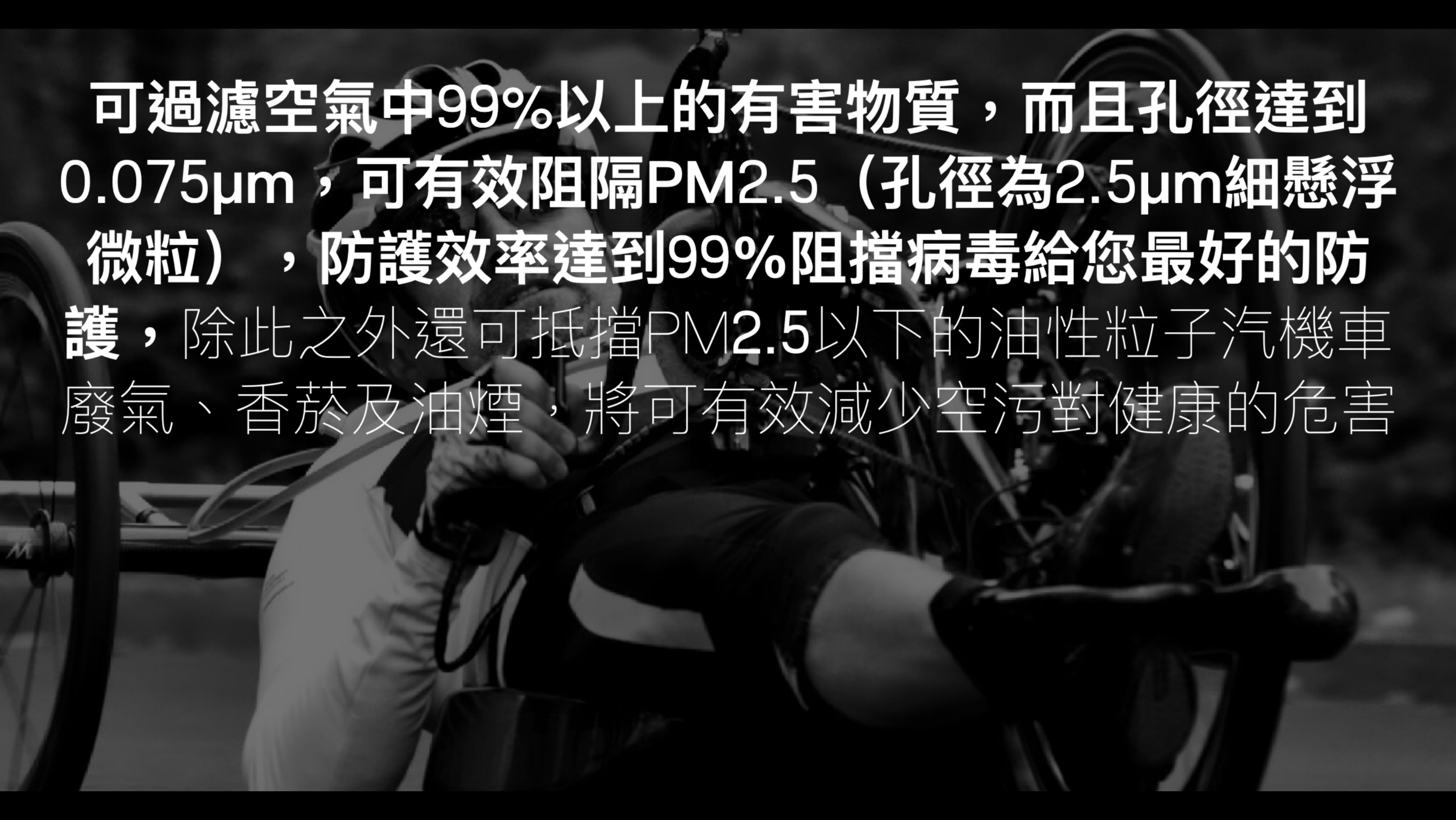


A muscular man is shown from the waist down, performing a deadlift with a barbell. He is wearing black athletic pants and white sneakers. The background is a dimly lit gym with a concrete floor and some equipment visible in the distance. The text is overlaid on the image in a white, sans-serif font.

Nelson測試，**能過濾奈米75過達99%以上**，日拋  
**PTFE奈米科技防水濾芯**，適用於室內及室外如踩單車、跑步、舉重等訓練，即使空氣質素差仍能保護肺部健康，保持最佳運動機能。

A person wearing a white face mask, likely a medical or sports mask, with text overlaid. The person is wearing a dark tank top and has their hair pulled back. The background is dark and out of focus.

採用高性能醫療級矽膠材料製成，專為全天和運動時佩戴而設計，雙向氣閥設計可貼合臉面部和鼻樑密合，增加舒適度和透氣性。

A grayscale photograph of a person wearing a motorcycle helmet and riding a motorcycle. The person is wearing a light-colored jacket and dark gloves. The motorcycle's handlebars and front wheel are visible. The background is slightly blurred, suggesting motion.

可過濾空氣中99%以上的有害物質，而且孔徑達到0.075 $\mu\text{m}$ ，可有效阻隔PM2.5（孔徑為2.5 $\mu\text{m}$ 細懸浮微粒），防護效率達到99%阻擋病毒給您最好的防護，除此之外還可抵擋PM2.5以下的油性粒子汽機車廢氣、香菸及油煙，將可有效減少空污對健康的危害

跑步和重訓使用一般口罩是無法吸到大量又好的空氣，  
RTVmask運動口罩可讓您吸到滿滿的潔淨空氣！

# 跑步和室內重訓的最佳透氣防護面罩

- ★ 物理性隔絕,完美防護
- ★ 獨家技術，台灣研發生產
- ★ 公家紡研所逐批檢測確保品質
- ★ 可跑步水域活動配戴
- ★ 高透氣性奈米科技濾芯
- ★ 抗花粉粉塵抗油霧酒精
- ★ 阻隔細菌變種新冠病毒
- ★ 日拋PTFE奈米科技和防水濾芯
- ★ Nelson測試細菌過濾效率(BFE)達99%以上
- ★ Nelson測試N100最高防護A 級等級
- ★ 雙向過濾全方位吸排淨化殺菌消毒
- ★ 全方位捕捉PM0.075懸浮微粒

**“Breathing clean air is a fundamental factor in living healthy.”**

運動純淨空氣過濾

99%

雙層式PTFE 日拋免清洗濾片

99%

臉部3D貼合機構氣密度最高

99%

抑菌強阻擋病毒給您A級的防護

99%

✔ 75 奈米孔隙, 阻擋 PM0.075~PM2.5

✔ 透過次微米檢測75 nm NaCl微粒與SEM量測孔洞

✔ 隔離油煙及空氣中傳播病菌的氣膠與懸浮粒子

A man is shown in profile, wearing a clear, cup-shaped sports mask that covers his nose and mouth. He is in a gym setting, with a treadmill visible in the background. The lighting is warm and focused on the man. The text "運動口罩適用項目範圍" is overlaid on the image in a bold, orange-to-white gradient font.

# 運動口罩適用項目範圍

## 中強度耐力運動

\* 跑步機20分鐘10公里(正常使用) \* 中強度運動飛輪(正常使用) \* 跑步機20分鐘10公里(正常使用) \* 較長時間低強度運動(正常使用)

## 健身重訓運動

\* 自體訓練(正常使用) \* 阻力帶訓練(正常使用) \* 機械訓練(正常使用) \* 繩索訓練(待測) \* 自由重量訓練(正常使用) \* 核心腹部訓練(正常使用) \* 腿部訓練(正常使用) \* 闊背肌、後三角肌、肱二頭肌(正常使用) \* 背部訓練：單臂划船啞鈴(待測)

## 水上運動

\* 獨木舟(待測) \* 溯溪(待測) \* SUP立槳衝浪(正常使用) \* 水上摩托車(正常使用) \* 帆船(待測)

## 高強度間歇訓練 (有限度)

\* 飛輪或腳踏車(待測) \* 跑步或原地跑步(正常使用) \* 波比跳(待測) \* 開合跳(待測) \* 伏地挺身(正常使用) \* 深蹲高抬腿(待測) \* 跳繩(待測)

## 騎自行車

\* 登山車(正常使用) \* 公路車(正常使用) \* 運動郊遊(正常使用)

## 瑜伽

\* 哈達瑜珈(正常使用) \* 療癒瑜珈(待測) \* 八支串聯瑜珈(待測) \* 寰宇瑜珈(待測) \* 皮拉提茲(Pilates) \* 反重力體適能(待測)

阻隔細菌變種新冠病毒透氣防護運動口罩

# 自由呼吸，跑得更快

[Shopping >>](#)

# [運動版] 白色霧面口罩

- 尺寸: **XL** - 成人男性  
18.7cm~19.7cm
- 尺寸: **L** - 成人男性  
16.5cm~19.7cm
- 尺寸: **M~S** - 成人女性  
15.7cm~16.1cm
- 尺寸: **XS** - 兒童 13.9cm
- 方案: 運動版口罩一套 + 1 年  
PTFE 日拋無抑菌濾片



## [運動版] 黑色霧面口罩

- 尺寸: **XL** - 成人男性  
18.7cm~19.7cm
- 尺寸: **L** - 成人男性  
16.5cm~19.7cm
- 尺寸: **M~S** - 成人女性  
15.7cm~16.1cm
- 尺寸: **XS** - 兒童 13.9cm
- 方案: 運動版口罩一套 + 1 年  
PTFE 日拋無抑菌濾片



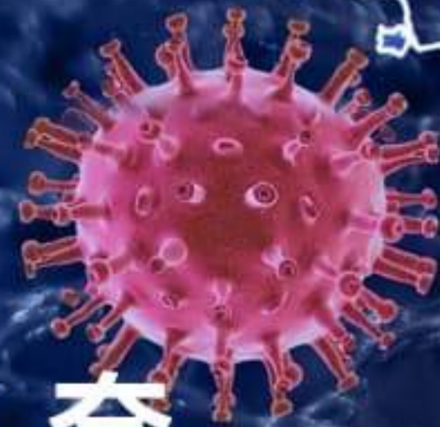
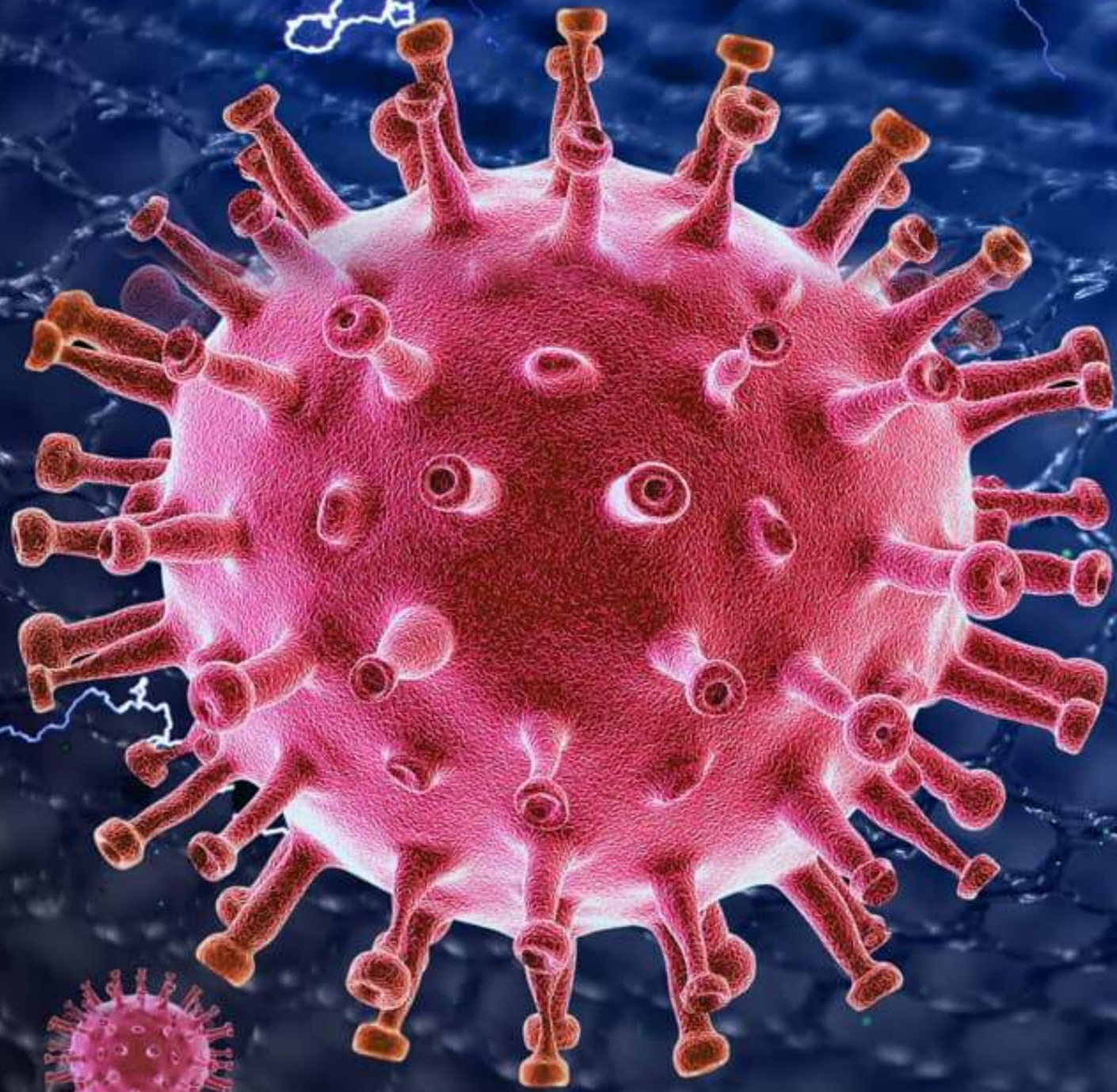
## [運動版] 透明口罩口罩

- 尺寸: **XL** - 成人男性  
18.7cm~19.7cm
- 尺寸: **L** - 成人男性  
16.5cm~19.7cm
- 尺寸: **M~S** - 成人女性  
15.7cm~16.1cm
- 尺寸: **XS** - 兒童 13.9cm
- 方案: 運動版口罩一套 + 1 年  
PTFE 日拋無抑菌濾片









微電流放電技術

使用孔隙 75~100 奈  
米的 PTFE 薄膜濾  
片阻擋空氣中乘載各  
類細菌及病毒的懸浮  
粒子

可針對 PM0.075 (軍用個人防護規範) 收集99.8%

[了解更多](#)

# 醫療級鈦金屬鼻樑壓條

柔軟的醫療級鈦金屬鼻樑壓條可以自由彎曲，增加鼻梁部份的貼合性及穩定性。 Nex-si 的技術最大程度地減少了配戴時產生的壓力及對皮膚的刺激，進而帶來更舒適輕巧的貼合感。 3D 先進緩震技術符合人體工學，在臉部貼合面有更佳的舒適性及密合性。



## 柔軟的鈦壓條

鼻樑壓條由高品質的醫療級鈦金屬製成，可以彎曲折疊到合理的角度。來符合每個配戴者鼻樑的曲線，以獲得最佳舒適度及最好的密合度。



## 減輕接觸肌膚壓力

通過降面部肌膚的壓力，減輕了皮膚組織的負擔。



## 符合人體工學的設計

符合人體工學的面罩緩衝設計，除了可確保氣密性外，同時也帶來全新的舒適感。



## 擁有密和度及舒適感

舒適柔軟且高密合度，帶有專利緩衝設計及微電流技術的科技口罩



世界上最小最輕、最有效、又可以過濾抑制防止細菌及  
病毒的口罩

通過 ISO 認證的矽膠，最大程度地減少對  
皮膚的刺激，並提供符合人體工學的臉部貼  
合性。

# 面罩密合度

要防止空氣中的污染物。貼合性非常重要，單一尺寸無法完全適合所有人。



## 臉部

每個人的臉部形狀，大小及比例都有很大的不同，因此設計面罩時選擇正確的臉部模型對於完整密合至關重要



## 高密合

完美的保護取決於面罩和臉部之間的密合度。



## 貼緊

透過專利設計的臉部緩衝結構，讓面罩與臉部的更貼緊也更加舒適



## 密合測試

在安全區配戴口罩後再進入高風險區進行測試採樣



## 擬合測試

最常見的一致性測試方法，透過定性味道測試和定量顆粒計數測試。



## 壓力測試

在測試檢查期間，讓佩戴者使用負壓技術確定貼合性。

運動版本

進氣面積增加近 1.3 倍

不論跑步、騎行單車或是  
健身房重訓都完美防護



# 濾材和口罩相關檢驗：



NELSON Dioctyl Phthalate ( DOP ) Aerosol Test

NELSON Viral Filtration Efficiency ( VFE )



防護效率 (CNS 14755) 99.9%

血液穿透性 (CNS 14776 )

細菌過濾效率 (CNS 14775 )



SGS 全氟辛烷磺酸, 全氟辛酸(鉍)

高關注物質篩檢

重金屬檢驗

