

# N95

# Dräger

## 防輻射塵 · 防飛沫入侵

# 口罩

**小常識**

"N95"是NIOSH制定的標準，不是特定的產品名稱。只要符合N95標準，並且通過NIOSH審查的產品就可以稱為"N95口罩"。



### N95口罩與外科口罩的差別

	N95口罩	外科醫用平面口罩
功用	預防由患者體液或血液飛濺引起的飛沫傳染 (預防外界傳染給自己)	防止醫務人員呼出氣體中的微生物感染患者 (預防自己傳染給外界)
優點	<ul style="list-style-type: none"> <li>密閉性佳、防護性能較佳。</li> <li>除了防止飛沫傳染，亦可防輻射塵、工業中無油的粉塵，適用在礪磨、噴砂和清掃等多種環境。</li> </ul>	較透氣
缺點	較不透氣	經過耐水加工後，可防止液體微粒進入配戴者口內，但密閉性不夠充分、易脫落，防護效果不及N95口罩。

X-plore 1350 N95



X-plore 1350 N95 V



X-plore 1750 N95



X-plore 1750 N95 V



### CoolSAFE™ 過濾材質

高過濾效果、低呼吸阻力。

### 彈性鼻夾

鼻端有塑膠塗佈、塑化合成金屬絲製成的鼻夾，可依不同臉型鼻樑高度調整密合度，亦可防止使用者不小心刮傷。

### 符合人體工學的剪裁

特殊剪裁符合人體工學、適合各種臉型配戴。口罩內的空間確保舒適度，說話亦較清晰。口罩本體即使被壓垮，仍會彈回原本的形狀。穩定性高、堅固耐用。

### VarioFLEX™ 過濾材質

長型頭帶

### 內層材質抗過敏

內層材質抗過敏，使肌膚放鬆，長時間佩帶，亦保有舒適感。

### CoolSAFE™ 呼氣閥(選配)

大幅減少呼吸阻力，可釋放口罩內的熱氣與濕氣，讓呼吸更輕鬆。

X-plore 1350



材質柔軟的內鼻墊

### CoolSAFE™ 過濾材質

高過濾效果、低呼吸阻力。

### 彈性鼻夾

鼻端有固定金屬鼻夾，可依不同臉型鼻樑高度調整密合度。

### 柔軟內層

抗過敏、防止溼氣積聚，提升佩帶舒適度。

### 個別包裝

乾淨衛生、方便攜帶。

### CoolSAFE™ 過濾材質

環狀頭帶

### CoolSAFE™ 呼氣閥(選配)

大幅減少呼吸阻力，可釋放口罩內的熱氣與濕氣，讓呼吸更輕鬆。

### 平褶式設計

節省儲存空間、方便隨身攜帶。

X-plore 1750



材質柔軟的內鼻墊

## 技術資訊 - X-plore 1300系列 / X-plore 1700系列

認證	NIOSH 42 CFR Part 84, EN149 FFP2
過濾效率	<ul style="list-style-type: none"> <li>洩露率 ≤ 20%</li> <li>口罩防護過濾效率(0.3um NaCl, MMD, 流速85±4 Liter/min) 平均達99%以上</li> <li>呼氣阻抗(mmH2O, 流速85±4 Liter/min) 平均為8.10</li> <li>吸氣阻抗(mmH2O, 流速85±4 Liter/min) 平均為10.99</li> </ul>
頭帶	可調整長度、不使臉部感到緊繃，抗拉扯、不會黏住頭髮、糾結頭髮。 當使用者工作到一段落想休息時，可將頭帶卸下掛在頸部，既方便隨時佩帶，亦可避免不小心弄髒口罩。
呼氣閥(選配)	濾膜位在呼氣閥的上方，有效減少75%的呼吸阻力，過濾呼出的溼氣與積聚的熱氣。
防臭功能(選購)	添加額外的絨毛織物混雜活性碳層，可過濾難聞的臭味。