



**CHRAŇTE SE
NEJVYŠŠÍ KVALITOU
ČESKÉ VÝROBY**



ZDRAVOTNICKÉ NANORESPIRÁTORY FFP2

**ZACHYTÍ 99% NANOČÁSTIC VELIKOSTI
120 NANOMETRŮ (SARS-CoV-2)**

Splňují nejpřísnější požadavky mikrobiální čistoty a zdravotní nezávadnosti (respirátor není cytotoxický, nedráždí pokožku a nemá senzibilizační potenciál).

| Vlastnost | Požadavek normy | Balerina PFHM931 |
|----------------------------|-----------------|------------------|
| Filtrační účinnost | min. 94 % | 99,8% |
| Vdechovací odpor při chůzi | max. 70 Pa | 47 Pa |
| Vdechovací odpor při běhu | max. 240 Pa | 154 Pa |
| Vydechovací odpor | max. 300 Pa | 262 Pa |



Filtrační účinnost tohoto respirátoru neklesá ani po 40h používání a to díky jedinečné membráně, která filtruje díky své vnitřní struktuře. Doporučený způsob ošetření: **UV-C sanitizační box** či tzv. věšáčková metoda (4 dny v suchu a čistotě ponechat respirátor mezi jednotlivými použitími).

Široký výběr vzorů
více než **26 druhů**

   **balerina.cz**