


**Masque Respiratoire FluidShield® PFR95®, N95 réf. 46727**  
**(Masque respiratoire et masque de chirurgie - Regular)**

 : 5 ANS



Dimensions du masque : 253 mm x 100 mm  
Conditionnement : 35 masques/boîte – 6 boîtes/carton

**Performances techniques :**

*L'EFP, EFB et ΔP sont des moyennes basées sur un échantillonnage représentatif.*

Efficacité de Filtration Particulaires (0.1 micron) <sup>2</sup> :	≥ 99% <sup>(1)</sup>
Résistance au passage de l'air ou "Delta P" (respirabilité) :	< 5.0 mmH <sub>2</sub> O/cm <sup>2</sup> (2)
Efficacité de Filtration Bactérienne (in vitro, 3.0 micron) <sup>2</sup> :	≥ 99% <sup>(2)</sup>
Splash Résistance Sang (ASTM 1862) :	160 mm Hg <sup>(3)</sup>

**Composition :**

Polypropylène, Polyester, Polyéthylène, Polyuréthane, Aluminium (barrette nasale)  
Liens  
Assemblage par ultrasons  
Orange  
Non stérile  
Usage unique  
Sans latex

**Normes :**

Masque CE conforme à la norme européenne EN 14683 – Type IIR  
Produit fabriqué aux USA par la Société Kimberly Clark – société certifiée ISO 9001 – ISO 13485

**Note :**

Approuvé NIOSH N95 Masque respiratoire

<sup>1</sup> Nelson Laboratories, 6280 South Redwood Rd., Salt Lake City, UT 84123. Latex Particle Challenge Test. Report No. 154897

<sup>2</sup> Nelson Laboratories, Differential Pressure and BFE Test. Report No. 154898. No detectable bacteria penetrated the PFR95 in this test.

<sup>3</sup> Tecnol Laboratory. Report No. 980806-11

The orange color for face masks is a registered trademark of Tecnol Medical Products, Inc.

