

Medical

- ◆ EN14683: 2019 Type IIR
- ◆ ASTM F2100-19 Level 2 (in certification)

Non-Medical

- ◆ EN149 FFP2
- ◆ EN149 FFP3
- ◆ GB2626 KN95



• EN14683: 2019 Type IIR



Attestation de conformité EN 14683:2019 Type IIR	
<p>Attestation de conformité EN 14683:2019 Type IIR</p> <p>Attestation de conformité EN 14683:2019 Type IIR</p> <p>Attestation de conformité EN 14683:2019 Type IIR</p>	
<p>Attestation de conformité EN 14683:2019 Type IIR</p> <p>Attestation de conformité EN 14683:2019 Type IIR</p> <p>Attestation de conformité EN 14683:2019 Type IIR</p>	<p>Attestation de conformité EN 14683:2019 Type IIR</p> <p>Attestation de conformité EN 14683:2019 Type IIR</p> <p>Attestation de conformité EN 14683:2019 Type IIR</p>

• ASTM F2100-19 Level 2

(in certification)

Nelson Labs	
<p>Attestation de conformité ASTM F2100-19 Level 2</p> <p>Attestation de conformité ASTM F2100-19 Level 2</p> <p>Attestation de conformité ASTM F2100-19 Level 2</p>	
<p>Attestation de conformité ASTM F2100-19 Level 2</p> <p>Attestation de conformité ASTM F2100-19 Level 2</p> <p>Attestation de conformité ASTM F2100-19 Level 2</p>	<p>Attestation de conformité ASTM F2100-19 Level 2</p> <p>Attestation de conformité ASTM F2100-19 Level 2</p> <p>Attestation de conformité ASTM F2100-19 Level 2</p>

Nelson Labs	
<p>Attestation de conformité ASTM F2100-19 Level 2</p> <p>Attestation de conformité ASTM F2100-19 Level 2</p> <p>Attestation de conformité ASTM F2100-19 Level 2</p>	
<p>Attestation de conformité ASTM F2100-19 Level 2</p> <p>Attestation de conformité ASTM F2100-19 Level 2</p> <p>Attestation de conformité ASTM F2100-19 Level 2</p>	<p>Attestation de conformité ASTM F2100-19 Level 2</p> <p>Attestation de conformité ASTM F2100-19 Level 2</p> <p>Attestation de conformité ASTM F2100-19 Level 2</p>

- BFE ≥ 98%,
- ΔP ≤ 60 Pa
- Splash Pressure Resistance ≥ 16Kpa (kPa)

- BFE ≥ 98%,
- (latex sphere)PFE ≥ 98%,
- Resistance to Penetration by synthetic Blood: 120mmHg
- Differential pressure: <6.0 mmH₂O/cm²

◆ Scope of Application :

Suitable for medical personnel to use in operating rooms or other medical environments under similar requirements.