

Medexpro bietet höchste Qualität [Masken](#) die gedruckt werden können [Logo](#). Wenn Sie interessiert sind, pls Anfrage mich.

Unsere [Masken](#) sind alle 3D-Design und es gibt sechs Arten.



Kunden Artikel

Das eigene Produkt selbst gehört zur Besonderheit. Nach der Bestätigung der angepassten Probe kann das Produkt nicht mehr geändert werden. Es wird vorgeschlagen, die Informationen mit dem Kundendienst vor der Produktion zu bestätigen.

The filtration effect of non oil particulate matter was at least 96.7%

customizable

logo+ diagram

Custom items

The custom product itself belongs to the particularity. After confirming the customized sample, the product cannot be changed. It is suggested to confirm the information with the customer service before production.

Schritte für die Verwendung

Führen Sie Handhygiene vor dem setzen auf Schablone.

Wählen Sie die richtige Größe der Maske und stellen Sie sicher, dass es keine Defekte gibt.

1. halten Sie die VT103 in Ihrer Handfläche mit dem Revolver an den Fingerspitzen, hängen Ohr-Riemen frei unter der Hand.
2. Positionieren Sie das 103v unter dem Kinn mit dem Revolver.
Ziehen Sie die beiden Riemen über jedes Ohr, während Sie die VT103 an Ihrem Platz halten.
3. und ziehen Sie dann den Reifen zu einem anderen Riemen, machen Sie es an Ort und Stelle auf den Hals.
4. Wenn Sie lange Haare haben, muss das Armband unter Ihrem Haar positioniert werden.
Positionieren Sie das VT103 tief auf der Nase.
5. mit beiden Händen, Form der Revolver, um die Form der Nase durch Drücken nach unten und nach außen.
Beim Bewegen Ihrer Fingerspitzen hinunter beide Seiten des Revolver.
6. führen Sie eine Passungs Prüfung durch, indem Sie beide Hände vollständig über der Maske platzieren.
Achten Sie darauf, die Position nicht zu stören und scharf auszuatmen.
- Stellen Sie die Revolver wie in Schritt 5 beschrieben ein.
- Wenn an den Maskenrändern Luftaustritt, stellen Sie die Riemen an den Seiten des Kopfes wieder ein.
Führen Sie die Passungs Prüfung erneut durch, wenn eine Einstellung vorgenommen wird.



