

Garant**Set adembeschermingsmaskers vouwbaar, Grootte S, Filter: P3V****Bestelgegevens**

Bestelnummer	097001 P3V
GTIN	4062406384128
Artikelklasse	01R

Omschrijving**Uitvoering:**

De **High-Performance-adembeschermingsmaskers** overtuigen door een groot aantal hoogwaardige componenten. De vouwbare en ruimtebesparende maskers bieden dankzij het **driedelige design** en het **flexibele materiaal** een goed zicht en een uitstekende aanpassing aan elke gezichtsvorm. Deze optimale pasvorm wordt bovendien ondersteund door de keuze van de juiste grootte van het masker (**grootte S en grootte M/L**).

Het binnenvlies wordt gekenmerkt door onder andere de zeer **goede huidvriendelijkheid**. Bovendien stoot het materiaal betrouwbaar vocht en zweet af. Deze kenmerken dragen bij aan een bijzonder aangenaam draagcomfort en een comfortabele pasvorm. Bij gelijkblijvend hoge filtercapaciteit wordt het ademen dankzij het hoogwaardige **filtermedium** merkbaar vergemakkelijkt.

De **buigzame neusbeugel** en de zachte neussteun aan de binnenzijde van het masker garanderen een stevige en drukvrije pasvorm en zorgen bovendien voor een goede afdichting. Hierdoor biedt het masker een betrouwbare bescherming tegen vaste en vloeibare aerosolen.

De **flexibele en doorlopende textielhoofdbanden** zorgen voor een comfortabele en stevige pasvorm en maken een bijzonder comfortabel op- en afdoen van het adembeschermingsmasker mogelijk.

Dankzij de **vouwtechniek** en de **hygiënische afzonderlijke verpakking** kan het masker bovendien zeer eenvoudig worden meegenomen of opgeslagen. **Made in Europe**. Met **uitademventiel**. Het **comfort-uitademventiel** laat de warmte en het vocht van de adem snel

en eenvoudig ontsnappen. Hierdoor worden het comfort en de standtijd van het masker in gelijke mate verhoogd en wordt bovendien het beslaan van brillen verminderd.

Technische beschrijving

Inhoud	10
Maskereigenschap	flexibele neusbeugels
Veiligheidsklasse	FFP3
Setinhoud	10
Beschermingsklasse	FFP3 NR D
Producttype	Partikelfiltermasker FFP3
Maat	Grootte S