

Vouwmasker

FFP2 - EN149:2001+A1:2009NR
EN14683 Type IIR

HSD-F02

OMSCHRIJVING

Het Vouwmasker FFP2 HSD-F02 (40-212) is een vouwbaar mondmasker, bestemd voor éénmalig gebruik. Het masker is vervaardigd uit polypropyleen, de zachte binnenlaag zorgt voor een optimaal comfort. Voor een goede gelaatsfit is het masker ontworpen op de contouren van het gezicht en voorzien van een voorgevormd neusbrug. De latexvrije bevestigingselastieken zorgen voor een gelijkmatige drukverdeling op nek, gezicht en hoofd.

Artikel HSD-F02 Vouwmasker FFP2 (40-212) beschermt u tegen vaste en vloeistofdeeltjes van schadelijke stoffen en is getest en gecertificeerd conform de Europese Verordening (EU) 2016/425 en EN149:2001+A1:2009 NR. Tevens getest en goedgekeurd volgens de EN14683:2019 Type IIR.

EIGENSCHAPPEN

- ▲ Voorgevormd aluminium neusbrug voor een goede gelaatsfit
- ▲ Zachte binnenlaag voor optimaal comfort
- ▲ Latexvrije bevestigingselastieken
- ▲ Gelijkmatige drukverdeling op nek, gezicht en hoofd
- ▲ Goed te combineren met oogbeschermingsartikelen
- ▲ Ontworpen op de contouren van het gezicht
- ▲ Verpakt per 20 stuks in polybag
- ▲ Voldoet aan de medische norm EN14683 Type IIR
- ▲ BFE van minimaal 98% en hoger
- ▲ Splash resistent > 16kPa

TOEPASSINGEN

- ▲ FFP2 beschermt u tegen vaste en vloeistofdeeltjes van onschadelijk en schadelijk stoffen, waarvan de concentratie niet groter is dan 12 maal de MAC-waarde* of 10x TPF**.

*MAC-waarde = Maximaal Aanvaarde Concentratie

**TPF = Toegekende Protectie Factor

PRODUCT INFORMATIE

Materiaal	Masker: Polypropyleen Bevestiging: Latexvrij elastiek v.v. lycra Neusbrug: Aluminium
Kleur	Masker: wit, bevestigingselastieken: wit
Ventiel	Nee



Getest / goedgekeurd
volgens MEDISCHE norm

Voorzijde Masker

Achterzijde
Masker



CERTIFICERING

CE | FFP2 | EN 149:2001+A1:2009 NR
EN14683:2019 Type IIR

ORDER INFORMATIE

Maat	Kleur	Artikelnummer	Bulkverpakking per omdoos
One size	wit	1.01.40.212.25	400 stuks (20 x 20)*

* Elke omdoos bevat 20 polybags à elk 20 stuks (afzonderlijk verpakte) maskers.

