

Typhoon™ voorgevormd masker FFP3 ventiel (735)

Doos van 10 / BEK136-101-A00



BESCHRIJVING

Voorgevormd masker met onze unieke Typhoon™ Valve-technologie voor extreem lage uitademweerstand en lage CO₂-, warmte- en vochtphoping.

- Filteren met hoge efficiëntie (minimaal 99%)

OPTIES

Doos van 10 (BEK136-101-A00)

VEILIGHEIDSNORMEN

EN 149

SPECIFICATIES

Classificatie
FFP3 (deeltjesfilterend gelaatsstuk)

Gebruik
NR (Niet-herbruikbaar)

Minimale filterefficiëntie
99% Voor FFP3 Gewaardeerd

Nominale beschermingsfactor
50

Ontwerp masker
Gevormd

Verstelbaar harnas met gesp
Ja

Latexvrij
Ja

Materiaal masker
Polypropyleen



BSI-Keurmerk
Ja

Gezichtscontrole vereist
Ja



Filtertype
P (Beschermt tegen vaste en vloeibare aërosolen)



Geactiveerde koolstoflaag
Nein

Maximale totale inwaartse lekkage (TIL)
2%

UK Toegewezen beschermingsfactor
20



Uitademventiel
Ja - JSP Typhoon ventiel



Neusbrug
Verstelbaar aluminium

Metaal Vrij
Nein

Filter Houdbaarheid
5 jaar



Gewicht product
29g

KENMERKEN



Comfort

Een 360° gebied van comfortschuim rond de binnenkant van het masker zorgt voor een perfecte pasvorm en maximale weerstand.



Pas

Het gelaste neusstuk voorkomt irritatie, vervorming en zorgt voor een strakkere pasvorm. Dankzij de verstelbare band past hij comfortabel op alle hoofdmaten en -vormen.



Typhoon™ ventiel

Het unieke Typhoon™ ventiel is ontworpen om ademweerstand, warmte en vochtophoping te verminderen. De klep wordt niet aangetast door vocht en kan daarom met dezelfde prestaties worden gebruikt bij zeer lage temperaturen.

BEREIK



DOWNLOADS

- [Pakket afbeeldingen \(ZIP\)](#)
- [doc-olympus-700-series-735.pdf \(PDF\)](#)



JSP Limited, Worsham Mill, Minster Lovell, Oxford OX29 0TA, England.

Tel: +44 (0)1993 826050 / Fax: +44 (0)1993 824411 / Email: sales@jspsafety.com / Web: www.jspsafety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jspsafety.com. Information correct in the United Kingdom at date of issue and may be subject to change. Any third-party machine and automated translations processed by users may have inaccuracies and should not be relied upon.

Page 2 of 2 / Issued 15 Jun 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

