

FilterSpec®

FilterSpec® Schwarz/Klar FFP3V / ASG134-121-100



BESCHREIBUNG

Der gleichzeitige Einsatz von Augen- und Atemschutzgeräten kann oft die Leistungsfähigkeit beider Geräte reduzieren. Das Brillengestell kann die Dichtung des Atemschutzgeräts beeinträchtigen, was wiederum zu einem reduzierten Atemschutz und zum Beschlagen der Scheibe führen kann. FilterSpec® kombiniert beide Schutzgeräte in einer kompletten Einheit für eine verbesserte Passform und einen besseren Schutz.

OPTIONEN

- FilterSpec® Schwarz/Klar FFP2V (ASG124-121-100)
- FilterSpec® Schwarz/Klar FFP3V (ASG134-121-100)**
- FilterSpec® Schwarz/Getönt FFP3V (ASG134-125-800)

SICHERHEITSSTANDARDS

EN 170 • EN 149 • EN 166



SPEZIFIKATIONEN

STRAHLENSCHUTZ-UNTERTEILUNG - Filterwirkungs-
Skalenummer

2

Markenzeichen des Herstellers

JSP Dolch

Geringe Aufprallenergie widersteht einer 6mm, 0,86g
Stahlkugel bei 45 m/s maximaler Schutz für Schutzbrillen.

F

Klassifizierung

FFP3 (Gesichtsmaske mit Partikelfilter)

Anwendung

NR (Nicht wiederverwendbar)

Filtrationseffizienz

mind. 99% für FFP3

Nominaler Schutzfaktor

50

Maskendesign

Vorgeformt

Maskenmaterial

Polypropylen

Material

HDPE-Maskenhalter

BSI Kitemark

Ja

LICHTTRANSMISSIONS-UNTERTEILUNG - Gläser-
Tönungs-Stufe

1,2

Optische Klasse 1 (Klasse 1 - Hohe Qualität für den
regelmäßigen Gebrauch). 2 - Klasse 2 - Mittlere Qualität für
gelegentlichen Gebrauch. 3 – Klasse 3 – Niedrige Qualität
für außergewöhnlichen Einsatz)

1

Die T Kennzeichnung, direkt aufgeführt nach der Angabe zur
mechanischen Resistenz, erlaubt eine Nutzung im Falle von
Hochgeschwindigkeitspartikeln sowie beim Vorliegen von
Extremtemperaturen (-5°C bis hin zu +55°C).

T

Filtertyp

P (Schützt gegen feste und flüssige Aerosole)

Aktivkohleschicht

Nein

Gesamte nach Innen gerichtete Leckage (TIL)

2%

UK Zugewiesener Schutzfaktor

20

AUSATEMVENTIL

Ja

Material

Polycarbonat-Scheibe

Filter-Lagerzeit

5 Jahre

Produktgewicht

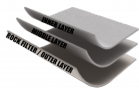
64g

EIGENSCHAFTEN



Integration

Das einzigartige Design von FilterSpec löst das
Problem von schlecht sitzenden Masken,
beschlagenen Scheiben und
Konformitätsproblemen, die oft dann entstehen,
wenn eine PSA die andere beeinträchtigt.



Effizienter Filter

Die leicht austauschbaren Filter bestehen aus drei
Schichten und gewährleisten eine
außerordentliche Leistung. Er ist mit einem
Ausatemventil erhältlich, welches die
Konzentration von Feuchtigkeit von CO2 reduziert.



Hochwertige Scheibe

Die FilterSpec® Pro-Vollsichtbrille hat eine
Scheibe mit der Basiskurve 5,5. FilterSpec®-
Scheiben haben eine Basiskurve von 6,5. Beide
bieten eine optimale Abdeckung und beschlagfreie
und kratz feste Scheibenbeschichtungen.

ANWENDUNGEN

Nur allgemeine Hinweise und sollte nicht als Ersatz für eine vollständige Risikobeurteilung angesehen werden

Luftfahrt

Agrarwirtschaft



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 3 / Issued 22 Nov 2024 / Copyright 2018 - 2024, JSP Limited. All Rights Reserved.



Flughäfen	Bau und Infrastruktur
Gebäudemanagement	Herstellung von Speisen und Getränken
Krankenhäuser, Gesundheitswesen & Pharmaindustrie	Strafverfolgung
Produktion	Maritim
Bergbau, Aggregate und Steinbrüche	Öl -, Gas- und Chemieunternehmen
Bahn und Tunnelbau	Erneuerbare Wind- und Solarenergie
Gerüstbau und Dachdeckung	Einzelhändler
Transport, Lager & Logistik	Versorgungsunternehmen

SERIE	DOWNLOADS
-------	-----------



-  [Bilderordner \(ZIP\)](#)
-  [doc-filterspec-ffp3-mask.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 3 of 3 / Issued 22 Nov 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.

