

FilterSpec®

FilterSpec® Schwarz/Getönt FFP3V / ASG134-125-800



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 149 • EN 166



SPEZIFIKATIONEN

STRAHLENSCHUTZ-UNTERTEILUNG - Filterwirkungs-
Skalenummer

5

Markenzeichen des Herstellers

JSP Dolch

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

LICHTTRANSMISSIONS-UNTERTEILUNG - Gläser-
Tönungs-Stufe

1,7

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

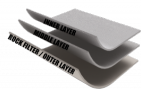
Ja

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 kratzfeste Scheibenbeschichtungen.

ANWENDUNGEN

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

Luftfahrt

Agrarwirtschaft

Flughäfen

Bau und Infrastruktur



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

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

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jsp-safety.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.



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.

