

FilterSpec® Pro

FilterSpec® Pro Schwarz/Klar FFP2V / AGE120-201-100



BESCHREIBUNG

Der gleichzeitige Einsatz von Augen- und Atemschutzgeräten kann oft die Leistungsfähigkeit beider Geräte reduzieren, da das Gestell des Augenschutzes die Dichtung des Atemschutzgerätes beeinträchtigen kann, was wiederum zum Beschlagen der Scheibe und einem reduzierten Atemschutz führen kann. FilterSpec®Pro kombiniert beide Schutzgeräte in einer kompletten Einheit.

OPTIONEN

FilterSpec® Pro Schwarz/Klar FFP2V (AGE120-201-100)
FilterSpec® Pro Schwarz/Klar FFP3V (AGE130-201-100)

SICHERHEITSSTANDARDS

EN 170 • EN 149 • EN 166



SPEZIFIKATIONEN

STRAHLENSCHUTZ-UNTERTEILUNG - Filterwirkungs-
Skalenummer

2C

Markenzeichen des Herstellers

JSP Dolch

Mittlere Aufprallenergie widersteht einer 6mm, 0,86g
Stahlkugel bei 120 m/s maximaler Schutz für Überbrillen.

B

Schutz vor Flüssigkeitströpfchen

3

Resistance to Molten Metals and Hot Solids Helmets
(optional)

9

Filtertyp

P (Schützt gegen feste und flüssige Aerosole)

Aktivkohleschicht

Nein

Gesamte nach Innen gerichtete Leckage (TIL)

8%

UK Zugewiesener Schutzfaktor

10

AUSATEMVENTIL

Ja

Material

Polycarbonat-Scheibe

Produktgewicht

144g

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

Schutz vor großen Staubpartikeln (bis zu 40µm Korngröße)

4

Klassifizierung

FFP2 (Gesichtsmaske mit Partikelfilter)

Anwendung

NR (Nicht wiederverwendbar)

Filtrationseffizienz

mind. 94% für FFP2

Nominaler Schutzfaktor

12

Maskendesign

Vorgeformt

Maskenmaterial

Polypropylen

Material

HDPE-Maskenhalter

EIGENSCHAFTEN



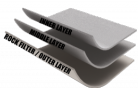
Integration

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.



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 kratzfesteste Scheibenbeschichtungen.



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.

ANWENDUNGEN

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



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

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

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jgpsafety.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 25 Nov 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.



Luftfahrt

Agrarwirtschaft

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-pro-ffp2-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 25 Nov 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.

