

FilterSpec® Pro

FilterSpec® Pro Schwarz/Klar FFP3V / AGE130-201-100



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



LICHTTRANSMISSIONS-UNTERTEILUNG - Gläser-
Tönungs-Stufe
2C



LICHTTRANSMISSIONS-UNTERTEILUNG - Gläser-
Tönungs-Stufe
1,2



Markenzeichen des Herstellers
JSP Dolch



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



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



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 Flüssigkeitströpfchen
3



Schutz vor großen Staubpartikeln (bis zu 40µm Korngröße)
4



Beständigkeit gegen Schmelzmetalle und Heiße Feststoffe
(optional)
9



Filtertyp
P (Schützt gegen feste und flüssige Aerosole)

Klassifizierung
FFP3 (Gesichtsmaske mit Partikelfilter)



Aktivkohleschicht
Nein

Anwendung
NR (Nicht wiederverwendbar)

Gesamte nach Innen gerichtete Leckage (TIL)
2%

Filtrationseffizienz
mind. 99% für FFP3

UK Zugewiesener Schutzfaktor
20

Nominaler Schutzfaktor
50



AUSATEMVENTIL
Ja

Maskendesign
Vorgeformt

Material
Polycarbonat-Scheibe

Maskenmaterial
Polypropylen

Filter-Lagerzeit
5 Jahre

Material
HDPE-Maskenhalter



Produktgewicht
144g



BSI Kitemark
Ja

EIGENSCHAFTEN



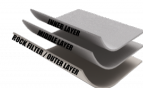
Integration

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.



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 kratzeste 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.



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 13 Dec 2025 / Copyright 2018 - 2025. JSP Limited. All Rights Reserved.



[Bilderordner \(ZIP\)](#)[doc-filterspec-pro-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 13 Dec 2025 / Copyright 2018 - 2025. JSP Limited. All Rights Reserved.

