

TECHNISCHE SPEZIFIKATION



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



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

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

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jpsafety.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 1 of 3 / Issued 13 Dec 2025 / Copyright 2018 - 2025. JSP Limited. All Rights Reserved.



SPEZIFIKATIONEN



LICHTTRANSMISSIONS-UNTERTEILUNG - Gläser-Tönungs-Stufe 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



Beständigkeit gegen Schmelzmetalle und Heiße Feststoffe (optional)
9



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
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
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.



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.



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@jpsafety.com / Web: www.jpsafety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jpsafety.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@jpsafety.com / Web: www.jpsafety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jpsafety.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.

