

## 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



Schutz vor Flüssigkeitströpfchen  
3



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



Beständigkeit gegen Schmelzmetalle und Heiße Feststoffe  
(optional)  
9



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



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



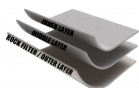
### Integration

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 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.



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 24 Apr 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](mailto:sales@jspsafety.com) / Web: [www.jspsafety.com](http://www.jspsafety.com)

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact [copyright@jspsafety.com](mailto: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 24 Apr 2025 / Copyright 2018 - 2025. JSP Limited. All Rights Reserved.

