

FilterSpec®

FilterSpec® Schwarz/Klar FFP3V / ASG134-121-100



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 170 • EN 149 • EN 166



SPEZIFIKATIONEN

 <p>Face Fit Testing Required Ja</p>	 <p>STRAHLENSCHUTZ-UNTERTEILUNG - Filterwirkungs-Skalennummer 2</p>
 <p>LICHTTRANSMISSIONS-UNTERTEILUNG - Gläser-Tönungs-Stufe 1,2</p>	 <p>Markenzeichen des Herstellers JSP Dolch</p>
 <p>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</p>	 <p>Geringe Aufprallenergie widersteht einer 6mm, 0,86g Stahlkugel bei 45 m/s maximaler Schutz für Schutzbrillen. F</p>
 <p>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</p>	<p>Klassifizierung FFP3 (Gesichtsmaske mit Partikelfilter)</p>
 <p>Filtertyp P (Schützt gegen feste und flüssige Aerosole)</p>	<p>Anwendung NR (Nicht wiederverwendbar)</p>
 <p>Aktivkohleschicht Nein</p>	<p>Filtrationseffizienz mind. 99% für FFP3</p>
<p>Gesamte nach Innen gerichtete Leckage (TIL) 2%</p>	<p>Nominaler Schutzfaktor 50</p>
<p>UK Zugewiesener Schutzfaktor 20</p>	<p>Maskendesign Vorgeformt</p>
 <p>AUSATEMVENTIL Ja</p>	<p>Maskenmaterial Polypropylen</p>
<p>Material Polycarbonat-Scheibe</p>	<p>Material HDPE-Maskenhalter</p>
<p>Filter-Lagerzeit 5 Jahre</p>	 <p>BSI Kitemark Ja</p>
 <p>Produktgewicht 64g</p>	

EIGENSCHAFTEN



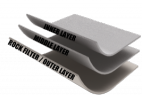
Integration

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 kratzfestе 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@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 2 of 3 / Issued 1 Jun 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.





 [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 1 Jun 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

