

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)

SICHERHEITSTANDARDS

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



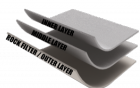
Integration

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 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 3 Apr 2026 / Copyright 2018 - 2026. 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 3 Apr 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

