

# SPECYFIKACJA TECHNICZNA



## FilterSpec®

FilterSpec® FFP3V - soczewka przezroczysta / ASG134-121-100



### OPIS

Noszone razem, okulary ochronne i półmaski często mogą zmniejszać swoją skuteczność. Oprawki okularów mogą naruszyć szczelność półmaski, prowadząc do zmniejszenia ochrony dróg oddechowych, a także mogą powodować zaparowanie soczewek. FilterSpec® łączy oba produkty ochronne w jedną zintegrowaną całość, zapewniając lepsze dopasowanie i lepszą ochronę.

### OPCJE

FilterSpec® FFP2V - soczewka przezroczysta  
(ASG124-121-100)

**FilterSpec® FFP3V - soczewka przezroczysta  
(ASG134-121-100)**

FilterSpec® FFP3V - soczewka przyciemniana  
(ASG134-125-800)

### NORMY BEZPIECZEŃSTWA

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@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Do Not Publish without written permission from JSP Limited.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 1 of 3 / Issued 1 Jun 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

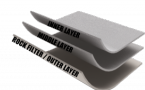


	Face Fit Testing Required <b>Tak</b>	 OCHRONA PRZED PROMIENIOWANIEM Efekt filtracji Numer skali 2
	Współczynnik załamania transmisji światła Kolor numer soczewki 1,2	 Znak towarowy producenta <b>Charakterystyczny Sztylet JSP</b>
	Klasa optyczna (1- klasa 1- wysoka jakość do regularnego użytkowania. 2 - klasa 2 - średnia jakość do sporadycznego użytku. 3 - klasa 3 - niska jakość do wyjątkowych zastosowań) 1	 Odporność na uderzenia o niskiej energii jest odporna na kulkę 6 mm, 0.86 g przy 45 m/s. Maksymalna ochrona okularów. <b>F</b>
	Litera T, umieszczona bezpośrednio po symbolu wytrzymałości mechanicznej, upoważnia do stosowania dla cząstek o dużej prędkości w ekstremalnych temperaturach. (-5°C i +55°C) - opcjonalnie <b>T</b>	Klasyfikacja <b>FFP3 (filtrowanie cząstek stałych)</b>
	Typ Filtra <b>P (chroni przed aerozolami stałymi i ciekłymi)</b>	Użycie <b>NR (jednorazowe)</b>
	Warstwa Węgla Aktywnego <b>Nie</b>	Minimalna skuteczność filtracji <b>99% dla FFP3</b>
	Maksymalny całkowity wyciek wewnętrzny (TIL) 2%	Nominalny współczynnik ochrony (NPF) 50
	Przydzielony współczynnik ochrony (APF) UK 20	Konstrukcja Półmaski <b>Formowana</b>
	<b>ZAWÓR WYDECHOWY</b> <b>Tak</b>	Materiał półmaski <b>Polipropylen</b>
	Materiał <b>Soczewka poliwęglanowa</b>	Materiał <b>Uchwyt na maskę z HDPE</b>
	Okres Trwałości Filtra 5 lat	 BSI Kitemark <b>Tak</b>
	Waga Produktu 64g	

## CECHY

**Integracja**

Unikalna konstrukcja zestawu FilterSpec® pozwala przezwyciężyć problem źle dopasowanych masek, zaparowanych soczewek i niezgodności, które często występują, gdy jeden element wyposażenia ochrony osobistej narusza drugi.

**Wydajny filtr**

Łatwo wymienne filtry wykonane są z trzech warstw, co zapewnia wyjątkową wydajność. Dostępne z zaworem wydechowym o niskim oporze, aby ograniczyć gromadzenie się wilgoci i CO<sub>2</sub>.

**Dobrej jakości soczewki**

Gogle FilterSpec® Pro wyposażone są w soczewki o krzywiznie bazowej 5,5. Soczewki FilterSpec® mają krzywą bazową 6,5. Oba oferują optymalną ochronę i są wyposażone w powłoki nieparujące i nierysujące.





 [Zbiór zdjęć \(ZIP\)](#)

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

