

# SPECYFIKACJA TECHNICZNA



## FilterSpec®

FilterSpec® FFP3V - soczewka przyciemniana / ASG134-125-800



### 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 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@jssafety.com / Web: www.jssafety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jssafety.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 27 May 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.



## SPECYFIKACJE

Face Fit Testing Required

Tak



Współczynnik załamania transmisji światła Kolor numer soczewki  
1.7



Odporność na uderzenia o niskiej energii jest odporna na kulkę 6 mm, 0.86 g przy 45 m/s. Maksymalna ochrona okularów.

F

Klasyfikacja

FFP3 (filtrowanie cząstek stałych)

Użycie

NR (jednorazowe)

Minimalna skuteczność filtracji

99% dla FFP3

Nominalny współczynnik ochrony (NPF)

50

Konstrukcja Półmaski

Formowana

Materiał półmaski

Polipropylen

Materiał

Uchwyt maski z HDPE



BSI Kitemark

Tak



OCHRONA PRZED PROMIENIOWANIEM Efekt filtracji

Numer skali

5



Znak towarowy producenta

Charakterystyczny Sztylet JSP



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

T



Typ Filtra

P (chroni przed aerozolami stałymi i ciekłymi)



Warstwa Węgla Aktywnego

Nie

Maksymalny całkowity wyciek wewnętrzny (TIL)

2%

Przydzielony współczynnik ochrony (APF) UK

20



ZAWÓR WYDECHOWY

Tak

Materiał

Soczewka poliwęglanowa

Okres Trwałości Filtra

5 lat



Waga Produktu

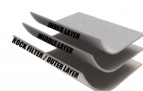
64g

## 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.

## GAMA

## PLIKI DO POBRANIA

 [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 / 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 27 May 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.





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

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

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact [copyright@jpsafety.com](mailto: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 27 May 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

