

FilterSpec® Pro

FilterSpec® PRO FFP3V - soczewki przezroczyste / AGE130-201-100



OPIS

Noszone razem okulary ochronne i półmaski często zmniejszają wzajemną skuteczność, ponieważ oprawki okularów naruszają szczelność półmaski i prowadzą do zaparowania soczewek i zmniejszenia ochrony dróg oddechowych. FilterSpec®Pro łączy oba produkty ochronne w jedną zintegrowaną jednostkę.

OPCJE

FilterSpec® PRO FFP2V - soczewki przezroczyste
(AGE120-201-100)
















**FilterSpec® PRO FFP3V - soczewki przezroczyste
(AGE130-201-100)**

NORMY BEZPIECZEŃSTWA

EN 170 • EN 149 • EN 166



SPECYFIKACJE

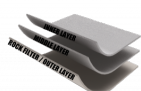
 <p>Face Fit Testing Required Tak</p>	 <p>Współczynnik załamania transmisji światła Kolor numer soczewki 2C</p>
 <p>Współczynnik załamania transmisji światła Kolor numer soczewki 1,2</p>	 <p>Znak towarowy producenta Charakterystyczny Sztylet JSP</p>
 <p>Klasa optyczna (1- klasa 1- wysoka jakość do regularnego użytkowania. 2 - klasa 2 - średnia jakość do sporadycznego użytku. 3 - klasa 3 - niska jakość do wyjątkowych zastosowań) 1</p>	 <p>Odporność na uderzenia o średniej energii kulki 6 mm, 0,86 g o prędkości 120 m/s. Maksymalna ochrona dla gogli. B</p>
 <p>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</p>	 <p>Ochrona przed kroplami cieczy 3</p>
 <p>Ochrona przed dużymi cząsteczkami pyłu (o wielkości ziarna do 40 um) 4</p>	 <p>Odporność na stopione metale i gorące ciała stałe (opcjonalnie) 9</p>
<p>Klasyfikacja FFP3 (filtrowanie cząstek stałych)</p>	 <p>Typ Filtra P (chroni przed aerozolami stałymi i ciekłymi)</p>
<p>Użycie NR (jednorazowe)</p>	 <p>Warstwa Węgla Aktywnego Nie</p>
<p>Minimalna skuteczność filtracji 99% dla FFP3</p>	<p>Maksymalny całkowity wyciek wewnętrzny (TIL) 2%</p>
<p>Nominalny współczynnik ochrony (NPF) 50</p>	<p>Przydzielony współczynnik ochrony (APF) UK 20</p>
<p>Konstrukcja Półmaski Formowana</p>	 <p>ZAWÓR WYDECHOWY Tak</p>
<p>Materiał półmaski Polipropylen</p>	<p>Materiał Soczewka poliwęglanowa</p>
<p>Materiał Uchwyt maski z HDPE</p>	<p>Okres Trwałości Filtra 5 lat</p>
 <p>BSI Kitemark Tak</p>	 <p>Waga Produktu 144g</p>

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



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.



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

Tel: +44 (0)1993 826050 / Fax: +44 (0)1993 824411 / Email: sales@jgpsafety.com / Web: www.jgpsafety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jgpsafety.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 22 May 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.





oporze, aby ograniczyć gromadzenie się wilgoci i CO2.

GAMA

PLIKI DO POBRANIA



 [Zbiór zdjęć \(ZIP\)](#)

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

