

FilterSpec® Pro

FilterSpec® Pro zwart/helder FFP2V / AGE120-201-100



BESCHRIJVING

Veiligheidsbrillen en ademhalingstoestellen die samen worden gedragen, verminderen vaak elkaars doeltreffendheid omdat brilmonturen de afdichting van het ademhalingstoestel in gevaar brengen en leiden tot lensverneveling en verminderde ademhalingsbescherming. FilterSpec®Pro combineert beide beveiligingen in een geïntegreerde eenheid.

OPTIES

FilterSpec® Pro zwart/helder FFP2V (AGE120-201-100)

FilterSpec® Pro zwart/helder FFP3V (AGE130-201-100)

VEILIGHEIDSNORMEN

EN 170 • EN 149 • EN 166



SPECIFICATIES



RADIATIEBESCHERMING BREAKDOWN filteringseffect
Schaalnummer
2C



LIGHT TRANSMISSION BREAKDOWN Lenskap nummer
1,2



Handelsmerk van de fabrikant
JSP Dolk



Optische klasse (1 - Klasse 1 - Hoge kwaliteit voor
regelmatig gebruik. 2 - Klasse 2 - Middelmatige kwaliteit voor
occasioneel gebruik. 3 - Klasse 3 - Lage kwaliteit voor
uitzonderlijk gebruik)
1



Medium Energy Impact weerstaat een kogel van 6 mm, 0,86
g @ 120 m/s Maximale bescherming voor brillen.
B



De letter T, direct na het symbool voor mechanische sterkte,
geeft toestemming voor gebruik voor hogesnelheidsdeeltjes
bij extreme temperaturen. (-5°C en +55°C) Optioneel
T



Bescherming tegen vloeistofdruppels
3



Bescherming tegen grote stofdeeltjes (tot 40 um
korrelgrootte)
4



Weerstand tegen gesmolten metalen en hete vaste stoffen
(optioneel)
9



Filtertype
P (Beschermt tegen vaste en vloeibare aerosolen)

Classificatie
FFP2 (deeltjesfilterend gelaatsstuk)



Geactiveerde koolstoflaag
Nein

Gebruik
NR (Niet-herbruikbaar)

Maximale totale inwaartse lekkage (TIL)
8%

Minimale filterefficiëntie
94% voor FFP2 Gewaardeerd

UK Toegewezen beschermingsfactor
10

Nominale beschermingsfactor
12



Uitademventiel
Ja

Ontwerp masker
Gevormd

Materiaal
Polycarbonaat lens

Materiaal masker
Polypropyleen



Gewicht product
144g

Materiaal
HDPE maskerhouder

KENMERKEN



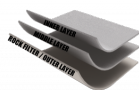
Integratie

Het unieke ontwerp van FilterSpec maakt een einde aan het probleem van slecht passende maskers, beslagen lenzen en non-conformiteit dat vaak optreedt wanneer het ene PBM-onderdeel het andere compromitteert.



Kwaliteitsglas

De FilterSpec® Pro goggle heeft een 5.5 base curve lens. FilterSpec® lenzen hebben een basiscurve van 6,5. Beide bieden optimale dekking en zijn voorzien van anticondens en antikras lenscoatings.



Efficiënt filter

De eenvoudig te vervangen filters bestaan uit drie lagen voor uitzonderlijke prestaties. Verkrijgbaar met uitademventiel met lage weerstand om ophoping van vocht en CO2 te verminderen.

BEREIK

DOWNLOADS



[Pakket afbeeldingen \(ZIP\)](#)



[doc-filterspec-pro-ffp2-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@jspssafety.com / Web: www.jspssafety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jspssafety.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.





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

