

## FilterSpec®

FilterSpec® Zwart/Rook FFP3V / ASG134-125-800



### BESCHRIJVING

Veiligheidsbrillen en ademhalingstoestellen die samen worden gedragen, verminderen vaak elkaars doeltreffendheid. Monturen voor brillen kunnen de afdichting van het ademhalingstoestel aantasten, wat leidt tot verminderde ademhalingsbescherming, en kunnen ook lensnevel veroorzaken. FilterSpec® combineert beide beschermingsmiddelen in een geïntegreerde eenheid voor een betere pasvorm en een betere bescherming.

### OPTIES

FilterSpec® zwart/helder FFP2V (ASG124-121-100)

FilterSpec® zwart/helder FFP3V (ASG134-121-100)

**FilterSpec® Zwart/Rook FFP3V (ASG134-125-800)**

### VEILIGHEIDSNORMEN

EN 149 • EN 166



## SPECIFICATIES

Gezichtscontrole vereist

Ja



LIGHT TRANSMISSION BREAKDOWN Lenskap nummer  
1,7



Low Energy Impact is bestand tegen een kogel van 6 mm,  
0,86 g @ 45 m/s ° Maximale bescherming voor brillen  
F

Classificatie

FFP3 (deeltjesfilterend gelaatsstuk)

Gebruik

NR (Niet-herbruikbaar)

Minimale filterefficiëntie

99% voor FFP3 Gewaardeerd

Nominale beschermingsfactor

50

Ontwerp masker

Gevormd

Materiaal masker

Polypropyleen

Materiaal

HDPE Maskerhouder



BSI-Keurmerk

Ja



RADIATIEBESCHERMING BREAKDOWN filteringseffect

Schaalnummer

5



Handelsmerk van de fabrikant

JSP Dolk



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



Filtertype

P (Beschermt tegen vaste en vloeibare aërosolen)



Geactiveerde koolstoflaag

Nein

Maximale totale inwaartse lekkage (TIL)

2%

UK Toegewezen beschermingsfactor

20



Uitademventiel

Ja

Materiaal

Polycarbonaatlens

Filter Houdbaarheid

5 jaar



Gewicht product

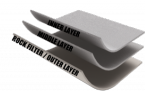
64g

## 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.



### 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.



### 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.

## BEREIK



## DOWNLOADS

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

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

