ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



FilterSpec®

FilterSpec® Negro/Ahumado FFP3V / ASG134-125-800



DESCRIPCIÓN

Si se usan juntas, las gafas de seguridad y las mascarillas de respiración a menudo pueden reducir la eficacia de la otra. Las monturas de las gafas pueden comprometer el sellado del respirador, lo que reduce la protección respiratoria, y también pueden provocar el empañamiento de las lentes. FilterSpec® combina ambos dispositivos de protección en una unidad integrada para mejorar el ajuste y la protección.

OPCIONES

FilterSpec® Negro/Transparente FFP2V (ASG124-121-100) FilterSpec® Negro/Transparente FFP3V (ASG134-121-100) FilterSpec® Negro/Ahumado FFP3V (ASG134-125-800)

NORMAS DE SEGURIDAD

EN 149 • EN 166















ESPECIFICACIONES



PROTECCIÓN RADIOLÓGICA Valor de escala de efecto de filtrado

5



Marca comercial del fabricante

JSP dagger



La letra T, inmediatamente después del símbolo de resistencia mecánica, autoriza el uso de partículas de alta velocidad a temperaturas extremas. (-5° y +55°c) opcional Т



Tipo de filtro

P (protege contra aerosoles sólidos y líquidos)



Capa de carbón activado

Máxima fuga total hacia el interior (TIL)

Factor de Protección Asignado del Reino Unido



Válvula de exhalación

Sí

Material

Lente de policarbonato

Vida útil del filtro 5 años



Peso del producto

64g



TRANSMISIÓN DE LA LUZ Valor de oscurecimiento de

1,7



El impacto de baja energía resiste una bola de 6 mm, 0,86 g a 45 m/s de Máxima protección para gafas

Clasificación

FFP3 (facial filtrante de partículas)

NR (no reutilizable)

Eficiencia mínima de filtración 99% para clasificación FFP3

Factor de Protección Nominal 50

Diseño de máscara Moldeado/a

Material de la máscara

Polipropileno

Material

Soporte de máscara de PEAD



Certificado BSI Kitemark

Sí

CARACTERÍSTICAS



Integración

El diseño exclusivo de FilterSpec supera el problema de las máscaras mal ajustadas, las lentes empañadas y la falta de conformidad que suele producirse cuando un elemento del EPI compromete a otro.



Filtro eficiente

Los filtros, fácilmente reemplazables, están hechos de tres capas para un rendimiento excepcional. Disponible con válvula de exhalación de baja resistencia para reducir la humedad y la acumulación de CO2.



Lente de calidad

La gafa FilterSpec® Pro cuenta con una lente curva de base 5,5. Las lentes FilterSpec® tienen una curva base de 6,5. Ambas ofrecen una cobertura óptima y cuentan con revestimientos de lente antiniebla y antiarañazos.

GAMA



DESCARGAR



Colección de imágenes (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





