

**Información de uso de los Equipos de Protección Individual (EN166) de acuerdo con la normativa sobre Equipos de Protección Individual (UE) 2016/425 incorporada a la legislación del Reino Unido y modificada para el mercado UKCA y el marcado CE.**

Estas gafas/anteojos no proporcionan una protección ilimitada para los ojos. Debe leer completamente las instrucciones antes de utilizarlas.

Han sido diseñadas para la protección contra partículas de impacto de alta velocidad y baja/media energía. Son muy resistentes pero no irrompibles. Es responsabilidad del usuario entender los límites de su uso. Además, debe consultar con su supervisor o jefe antes de utilizar este producto para determinar si es o no adecuado para su trabajo y en su zona.

**CUIDADO Y LIMPIEZA**

Inspeccione regularmente y sustituya inmediatamente todas las piezas dañadas y desgastadas. Guárdelas en la caja, bolsa o estuche suministrado y nunca sin protección en un paquete con otros artículos. Cuando no las utilice, guárdelas en el embalaje original a temperatura ambiente normal si es posible. Limpielas con agua tibia y jabón, aclárelas y luego séquelas con un paño limpio y sin pelusas. Desinfectelas cuando sea necesario con detergente doméstico suave o desinfectante médico. No use disolventes.

**PIEZAS DE REPUESTO**

Puede que el proveedor tenga piezas de recambio o de repuesto disponibles para ciertos productos. Estas deben colocarse y ajustarse con cuidado en la misma posición que las piezas originales. Siga todas las instrucciones escritas y gráficos que se proporcionan con las respectivas piezas.

**ALMACENAJE, USO Y MANTENIMIENTO**

Si se guarda en su embalaje original, sin abrir y lejos de radiación ultravioleta intensa, puede usarse el producto hasta 5 años desde la fecha de fabricación. El uso y la duración del producto depende del cuidado y condiciones de uso. Le recomendamos cambiarlas cada 3 años si lo necesita o de forma inmediata tras un impacto u otro tipo de incidencia grave. Durante el transporte del producto, use el embalaje original si es posible o uno alternativo similar. Los artículos no deben transportarse sueltos con otros productos como herramientas u otros objetos metálicos. Ninguno de los materiales usados en la fabricación de este artículo es potencialmente causante de reacciones alérgicas en personas con tipo de piel normal. Sin embargo, las personas de piel sensible deben saber los materiales que están en contacto con la piel pueden causar reacciones alérgicas en algunos casos.

Antes de su uso, asegúrese de que el protector de ojos no está deteriorado. Los oculares dañados o rascados deben sustituirse garantizando que se cumplen las instrucciones de ajuste que vienen con las piezas de repuesto. Tenga en cuenta que las gafas solo proporcionan niveles limitados

de protección. Los protectores oculares contra partículas de alta velocidad que se usan por encima de las gafas oftalmológicas estándar pueden transmitir impactos, suponiendo así un riesgo para el usuario.

**IMPORTANCIA DEL MARCADO EN LA MONTURA Y EN LA GAFAS:**

EN166: número estándar para la Protección Ocular Personal – Especificaciones

EN170: número estándar para la Protección contra los Rayos Ultravioletas – Especificaciones

SCAN: identificación del fabricante

**RESISTENCIA MECÁNICA**

Símbolo	Descripción del nivel de impacto
S	Mayor robustez
F	Impacto energético bajo
B	Impacto energético medio
A	Impacto energético alto

**RENDIMIENTO ÓPTICO**

Símbolo	Clase óptica
1	1
N	Ocular resistente al empanamiento (requisito opcional)

**CAMPO DE USO**

Símbolo	Designación	Descripción del ámbito de uso
Ningun símbolo	Uso básico	Riesgos mecánicos no especificados y riesgos derivados de la radiación ultravioleta, visible, infrarroja y solar.
3	Líquidos	Líquidos (gotas o salpicaduras)
4	Grandes partículas de polvo	Polvos con un tamaño de partícula>5um
9	Metales fundidos y sólidos calientes	Salpicaduras de metales fundidos y penetración de sólidos calientes

**DESIGNACIÓN DE LOS FILTROS**

Identificación del	Sombra	Designación
2	1,2 to 1,4	Filtro ultravioleta (el reconocimiento del color puede)
5	1,1 to 4,1	Filtro sunglare ( sin especificación de infrarrojos)

**COMPATIBILIDAD DEL MARCADO**

Las gafas deben usarse de acuerdo con la resistencia mecánica, el rendimiento óptico, el campo de uso y la designación de los filtros especificados anteriormente. El símbolo T se usa en combinación con F, B o A para indicar que el protector ocular se ajusta a la clasificación de partículas de alta velocidad en temperaturas extremas. Si la letra de impacto no va seguida del símbolo T, el protector ocular solo debe usarse contra partículas de alta velocidad a temperatura ambiente. Si no figuran los símbolos F, B y A tanto en la gafa como en la montura, entonces se le debe asignar un nivel más bajo a todo el protector ocular.

Estos anteojos/gafas de protección han obtenido una valoración de EN166:2001 de acuerdo con la legislación del Reino Unido y modificada por el mercado UKCA, con la certificación de BSI Assurance UK Ltd., Kitemark Court, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes MK5 8PP, Reino Unido, aprobado por el organismo N.º: 0086, y también con la certificación de BSI Group The Netherlands B.V. Say Building, John M.Keynesplein 9, 1066 EP, Amsterdam, Países Bajos. Número de organismo de notificación 2797.

**REFERENCIA DEL MODELO**

SCA PPEGMV SCA PPEGIDV SCA PPEGDV SCA PPESPECVI  
SCA PPESPLCL SCA PPEFSCLR SCA PPEFSMRR SCA PPEFSTWM  
SCA PPEFSBLUE SCA PPEFSMO SCA PPEFSAMB



La declaración de conformidad está disponible en [www.scan-safety.com](http://www.scan-safety.com)

---

MANUFACTURER: **SCAN SAFETY PRODUCTS**  
3 White Lodge Business Estate, Hall Road,  
Norwich, Norfolk, NR4 6DG, UK.

EU REP: **TUCKS O'BRIEN LTD**  
24 Magna Drive, Magna Bus. Park, Citywest  
Rd, Dublin 24, D24 FNYO, Ireland.

E-mail: [enquiries@scan-safety.com](mailto:enquiries@scan-safety.com)

**DORMOLE LIMITED**

SCAN es un nombre comercial utilizado por Dormole Limited, que es una empresa registrada en Inglaterra y Gales con el número de constitución 1156193 y cuyo domicilio social se encuentra en Long Reach, Galleon Boulevard, Crossways Business Park, Dartford, Kent, DA2 6QE.