

3M Science.
Applied to Life.™

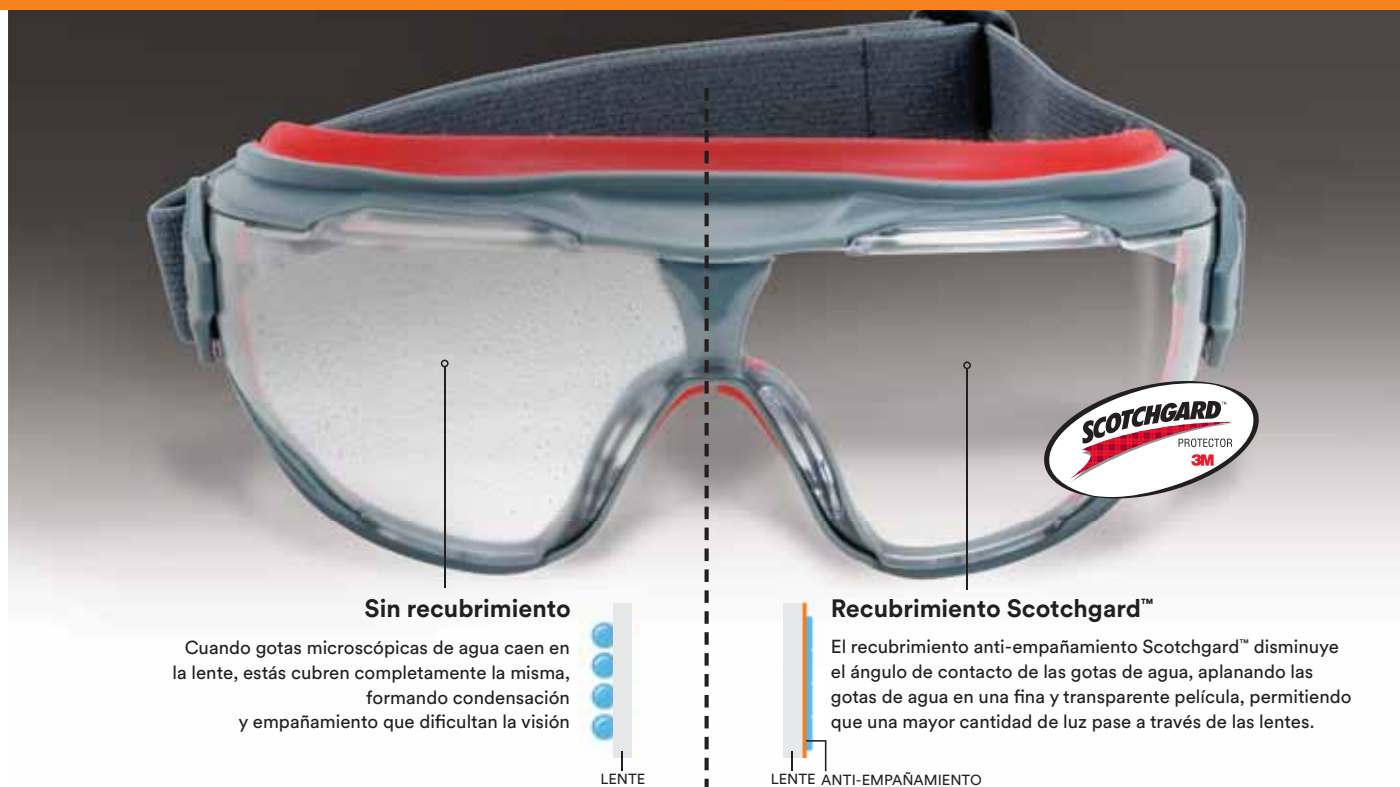
La nueva tecnología de recubrimiento anti-empañamiento Scotchgard™ proporciona un mejor rendimiento de la protección ocular.

Tecnología anti-empañamiento. Aplicada para ayudar a los trabajadores a ver con más claridad durante más tiempo. Quitarse las gafas para desempañarlas puede exponer los ojos a riesgos potenciales por impactos o partículas en el lugar de trabajo.

Los recubrimientos anti-empañantes llevan disponibles en el mercado mucho tiempo, pero muchos trabajadores insisten que el empañamiento de las gafas sigue siendo un problema. 3M™ introduce el recubrimiento anti-empañamiento Scotchgard™ con tecnología avanzada que ofrece una mayor resistencia al empañamiento comparado con los recubrimientos tradicionales, incluso después de múltiples lavados. Disponible en las gafas Solus serie 1000 y en las gafas panorámicas Google Gear serie 500.



La ciencia detrás de la nueva tecnología anti-empañamiento Scotchgard™



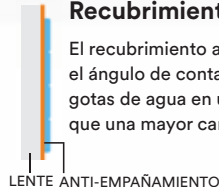
Sin recubrimiento

Cuando gotas microscópicas de agua caen en la lente, éstas cubren completamente la misma, formando condensación y empañamiento que dificultan la visión



Recubrimiento Scotchgard™

El recubrimiento anti-empañamiento Scotchgard™ disminuye el ángulo de contacto de las gotas de agua, aplanando las gotas de agua en una fina y transparente película, permitiendo que una mayor cantidad de luz pase a través de las lentes.



Los datos son claros:

- El recubrimiento anti-empañante 3M™ Scotchgard™ tiene una mayor duración que los recubrimientos tradicionales, ofreciendo un mejor rendimiento incluso en los ambientes de trabajo más exigentes.
- El recubrimiento anti-empañante 3M™ Scotchgard™ también ofrece una mayor resistencia contra rayaduras, lo que se traduce en una mayor vida útil de la protección ocular.
- El recubrimiento mantiene su efectividad durante al menos 25 lavados, lo que permite a los usuarios su utilización durante más tiempo.
- El recubrimiento anti-empañante de Scotchgard™ puede limpiarse con una solución de lejía diluida o toallitas limpiadoras con alcohol sin perder sus propiedades anti-empañantes.
- Los usuarios pueden sentirse completamente seguros al utilizar el recubrimiento anti-empañante 3M™ Scotchgard™ porque tiene unas excelentes propiedades anti-empañantes y buenas propiedades anti-rayadura, cumpliendo con los requisitos de la norma EN 166 para los marcados K y N.

Gafas 3M™ Solus™ Serie 1000

Kit: Azul/Negro/Lente Incolora



3M ID No.	Ref. Abreviada	Descripción del producto	MOQ
UU003717483	S1101KIT	SOLUS S1101SGAFKT-EU Azul/Negro Kit Incolora	20
UU003718184	S1101SGA	SOLUS S1101SGAF-EU Azul/Negro PC Incolora	20
UU003718549	S1102SGA	SOLUS S1102SGAF-EU Azul/Negro PC Gris	20
UU003718564	S1103SGA	SOLUS S1103SGAF-EU Azul/Negro PC Ambar	20
UU003718150	S1201KIT	SOLUS S1201SGAFKT-EU Verdel/Negro Kit Incolora	20
UU003718168	S1201SGA	SOLUS S1201SGAF-EU Verde/Negro PC Incolora	20
UU003718531	S1102SGA	SOLUS S1202SGAF-EU Verde/Negro PC Gris	20
UU003718556	S1103SGA	SOLUS S1203SGAF-EU Verde/Negro PC Ámbar	20

El inserto de espuma tiene pequeños canales de ventilación que ayudan a reducir el empañamiento



3M ID No.	Ref. Abreviada	Descripción del producto	MOQ
UU003718572	S1000GEU	Accesorios Inserto de Espuma 3M™ Solus™	5
UU003718523	S1000EEU	Accesorios Cinta de cabeza 3M™ Solus™	5

3M™ Goggle Gear 500 Serie Goggle



3M ID No.	Ref. Abreviada	Descripción del producto	MOQ
UU003133723	GG501SGA	Goggle Gear 501 PC Incolora	10
UU004028252	GG500PI	Goggle Gear 500 Inserción para graduar	10



Productos de Protección Personal
3M España S.L.
C/Juan Ignacio Luca de Tena, 19-25
28027 Madrid
Tel: 91 321 62 81
Fax: 91 321 63 05
E-mail: ohes.es@3M.com

Para más información visite www.3M.com/es/seguridad

Por favor, recicle.
3M y Scotchgard son marcas registradas de 3M Company.
© 3M 2016. Todos los derechos reservados.