

# 3M™ Scotchgard™ a tecnologia de tratamento antiembaçante que melhora o desempenho dos óculos de segurança.



Usar óculos embaçados pode ser frustrante e perigoso. A remoção dos óculos para eliminar o embaçamento pode expor os olhos aos potenciais perigos dos impactos e detritos do local de trabalho. Conheça o Solus 1000, claramente a melhor opção antiembaçante.

## 3M SOLUS™ 1000

Tira elástica: compatibilidade entre os óculos e abafadores de ruído



C.A.: 39190

O Solus™ 1000 ajuda os trabalhadores a enxergarem com nitidez e segurança por mais tempo.

O revestimento antiembaçante 3M™ Scotchgard™ aplicado nas lentes do Solus™ 1000 foi desenvolvido para ser usado em situações desafiadoras como:

- Condições quentes e úmidas.
- Trabalho interno e externo.
- Tarefas de grande exigência física.
- Áreas climatizadas ou refrigeradas.



# A ciência por trás da tecnologia antiembaçante 3M™ Scotchgard™



## Sem revestimento

Quando gotículas microscópicas de água caem nas lentes, elas se aglomeram formando o embaçamento, dificultando a visão.



LENTE



## Revestido com 3M™ Scotchgard™

O revestimento antiembaçante 3M™ Scotchgard™ reduz a formação de gotículas de água nas lentes e cria uma película de água fina e transparente que permite que a luz passe através dela.



REVESTIMENTO ANTIEMBAÇANTE  
*Resiste por mais tempo e lavagens.\**

LENTE

## Os fatos são claros:

- O tratamento antiembaçante 3M™ Scotchgard™ dura mais tempo do que os tratamentos tradicionais\* ajudando a aumentar o desempenho dos óculos em ambientes úmidos e com vapores.
- O revestimento aderido às lentes ajuda os trabalhadores a terem uma visão confiável e mais clara, permitindo uma **maior produtividade**.
- O design inovador do Solus™ 1000 proporciona uma **vedação segura e confortável** ao trabalhador.
- Os óculos revestidos com 3M™ Scotchgard™ atendem aos requisitos das normas internacionais e nacionais, tornando-se um **produto confiável** de usar.
- As lentes em policarbonato possuem tratamento antirrisco e antiembaçante e estão disponíveis nas cores cinza e transparente.
- CA: 39190.

\* Com base em testes internos da 3M utilizando o método de teste EN168 quando comparados com os tradicionais revestimentos antiembaçantes.



# Enxergue com mais nitidez e segurança com o 3M™ Solus™ 1000.

## Saiba como manusear os óculos:

Encaixe o elástico aos óculos



Encaixe a haste aos óculos



A espuma de vedação tem pequenas aberturas para ajudar a reduzir o ruído.



## Óculos Solus™ 1000

Kit: Lentes transparentes/ Elástico/  
Espuma vedação



Código	Descrição	QUD
--------	-----------	-----

HB004824221	SOLUS 1000 KIT TRANS ARAE SING SOLUS	20
-------------	--------------------------------------	----

Kit: Lentes cinza/ Elástico/ Espuma vedação



HB004824239	SOLUS 1000 KIT CINZA ARAE SING SOLUS	20
-------------	--------------------------------------	----

Óculos lentes transparentes



HB004824205	SOLUS 1000 TRANSP AR AE SING SOLUS	20
-------------	------------------------------------	----

Óculos lentes cinza



HB004824213	SOLUS 1000 CINZA AR AE SING SOLUS	20
-------------	-----------------------------------	----

## ⚠️ ATENÇÃO

Estes produtos de proteção aos olhos ajudam a fornecer proteção limitada aos olhos. O uso errado ou a falta de atenção às advertências e ao manual de instruções pode resultar em ferimentos graves, incluindo cegueira ou morte. Para uso, seleção e proteção corretos contra partículas carregadas pelo ar, radiação óptica e/ou respingos, comunicar-se com o supervisor, ler o manual de instruções e as advertências na embalagem ou contatar o Fale com a 3M através do 0800 0132333 ou pelo email: falecoma3m@mmm.com



Divisão de Segurança Pessoal  
Via Anhanguera Km 110  
13181-900 Sumaré SP  
www.3Mepi.com.br/Solus

Atenção: A 3M não se responsabiliza por inexistência, desatualização, erro ou omissão das informações prestadas neste documento, sendo certo que sua posição é considerada uma recomendação ou sugestão, cabendo ao solicitante consultar um profissional e utilizar o EPI adequado ao risco existente nos locais em que trabalhar, atendidas as peculiaridades de cada atividade profissional, nos termos da NR6 do Ministério do Trabalho e Emprego. Direitos autorais reservados à 3M do Brasil Ltda. e 3M Company.