



 Compte 

Ouvrir session

Se connecter à bCom

 Compte 

CA - FR  

Produits

Industries

Marques



3M au Canada

English - EN

Français - FR

[Changement de lieu](#)



Produits Industries Marques

Abrasifs

Adhésifs, matériaux d'étanchéité et matériaux de remplissage

Communications

Composés et lustres

Dentisterie et orthodontie

Filtration et séparation

Fournitures de laboratoire et de test

Fournitures pour le bureau

Isolation

Lubrifiants

Maison

Matériaux avancés

Matériaux de construction

Matériaux et composants électroniques 3M

Matériel médical

Outils et accessoires

Pellicules

Pièces et quincaillerie automobiles

Produits de nettoyage

Revêtements

Rubans

Signalisation et marquage

Électricité

Équipement de protection individuelle

Étiquettes

[Voir tous les produits 3M](#) 

Automobile

Conception et construction

Fabrication

Marchés de consommation

Soins de santé

Solutions commerciales

Sécurité

Transports

Électronique

Énergie



Chez 3M, nous découvrons et innovons dans presque toutes les industries pour aider à résoudre les problèmes à



Marque Command^{MC}

[Produits](#)[Site de la marque](#)↓



Marque Filtrete^{MC}

[Produits](#)[Site de la marque](#)↓



Marque Nexcare^{MC}

[Produits](#)[Site de la marque](#)↓



Marque Post-it®

[Produits](#)[Site de la marque](#)↓



Marque Scotch^{MC}

[Produits](#)[Site de la marque](#)↓



Marque Scotch-Brite^{MC}

[Produits](#)[Site de la marque](#)↓



Marque Scotchgard^{MC}

[Produits](#)[Site de la marque](#)↓



Marque Tensor^{MC}

[Produits](#)[Site de la marque](#)↓

Ruban pour peintres



Ruban pour peintres Scotch®

[Produits](#)[Site de la marque](#)↓



Stéthoscopes Littmann® 3M^{MC}

[Produits](#)[Site de la marque](#)↓

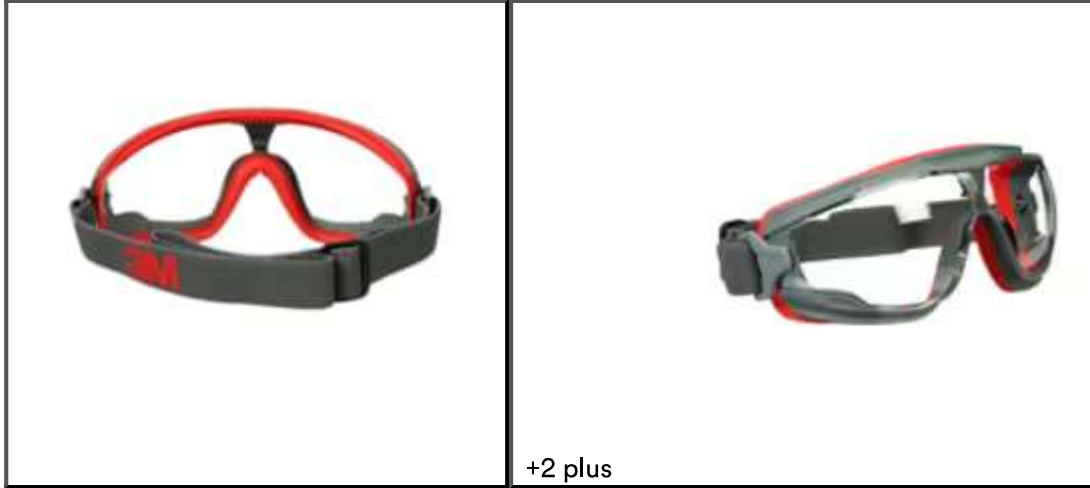
[Canada](#) > [Tous les produits 3M](#) > [Équipement de protection individuelle](#) > [Protection oculaire](#) > [Lunettes de protection à coque noires et rouges, avec verres antibuée Scotchgard^{MC} transparents, GG501SGAF](#)

Lunettes de protection à coque antiéclaboussures GoggleGear 3M^{MC} noires et rouges, avec verres antibuée Scotchgard^{MC} transparents, GG501SGAF

Numéro de pièce GG501SGAF, Numéro de produit 3M GG501SGAF, 3M ID 7100079187, U
PC 00051131274556



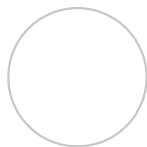
Passez la souris sur l'image pour
l'agrandir



[Voir plus de détails](#)

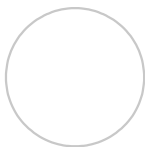
[Voir la dénégation de responsabilité juridique](#)

Achetez en ligne



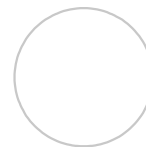
Tenaquip

1 Jour



SPI Santé Sécurité

1 Jour



Construction Fasteners

1 Jour

Achetez en magasin

Code postal, Ville



Communiquer avec un représentant commercial

Détails

Points saillants

Conception mince

Courroie amovible

La monture, les verres et la courroie peuvent être rapidement démontés pour le nettoyage

Verres d'ordonnance en option

Verres en polycarbonate absorbant 99,9 % des rayons UVA et UVB

Revêtement antibuée Scotchgard^{MC}

Aération indirecte

Le Revêtement antibuée Scotchgard^{MC} 3M^{MC} est composé d'ingrédients actifs qui lui permettent de se lier aux verres, ce qui contribue à accroître la durabilité des lunettes. Le revêtement antibuée conserve son efficacité pendant au moins 25 lavages à l'eau. Le revêtement résiste à la désinfection lors du trempage dans une solution de javellisant dilué ou du nettoyage avec des tampons imbibés d'alcool sans que son rendement antibuée ne soit affecté

Les Verres transparents antiéclaboussures avec Revêtement antibuée Scotchgard^{MC}

GoggleGear 3M^{MC} résistent à la formation de buée plus longtemps que les verres avec revêtements antibuée traditionnels, assurant une vision plus claire pour les travailleurs sur les lieux de travail. Les résultats relatifs au rendement du revêtement antibuée des lunettes sont fondés sur des essais effectués à l'interne par 3M selon la méthode d'essai de la norme EN168 par rapport aux revêtements antibuée traditionnels.

Les Lunettes à coques antiéclaboussures GoggleGear 3M^{MC} dotées de verres à Revêtement antibuée transparents Scotchgard^{MC} offrent un profil mince, une courroie réglable et une

ventilation indirecte. Ces lunettes à coques antiéclaboussures dotés de verres à Revêtement antibuée Scotchgard^{MC} 3M^{MC} permettent de maintenir un champ de vision dégagé dans les milieux humides et embués. La technologie du Revêtement antibuée Scotchgard^{MC} offre un rendement plus élevé en matière de protection contre la formation de buée et aide les travailleurs à voir plus clairement et plus longtemps afin qu'ils puissent terminer leurs tâches au travail. Les propriétés antibuée sont établies en fonction des essais réalisés à l'interne chez 3M conformément à la méthode d'essai de la norme EN168, comparativement aux revêtements antibuée traditionnels. Voici comment fonctionne la technologie antibuée : Lorsque des gouttelettes d'eau microscopiques se déposent sur les verres sans revêtement, elles perlent et forment de la condensation et de la buée, ce qui obstrue votre vision. Le Revêtement antibuée Scotchgard^{MC} procure un angle de contact réduit, aplatisant les gouttes d'eau en une mince pellicule d'eau transparente qui laisse passer la lumière. Le Revêtement antibuée Scotchgard^{MC} résiste à la formation de buée plus longtemps que les revêtements antibuée traditionnels, même après de nombreux nettoyages. Efficaces pour les milieux chauds et froids. Conforme à la norme Z94.3 de CSA et répond aux exigences de protection évaluée par impact de la norme Z87.1 de l'ANSI.

Applications recommandées

Assemblage et mécanique

Attaches

Ponçage

Sciage

Burinage

Gougeage

Nettoyage

Perçage

Meulage

Usinage

Maçonnerie

Application de peinture

Propriétés typiques



Aération

Indirecte

Caractéristiques de confort

Monture/coque au profil mince, Courroie élastique réglable, Ventilation indirecte

Couleur de la monture

Rouge et noir

Couleur des verres

Transparente

Gamme de lunettes

Qualité supérieure

Industrie recommandée

Transformation des aliments, Industrie pétrolière et gazière, Produits pharmaceutiques, Assainissement des installations, Sécurité alimentaire

Marquage des verres	Z87+
Marques	GoggleGear ^{MC}
Matériaux de la monture	Plastique
Matériaux de la sangle	Toile
Matériaux des verres	Polycarbonate
Protection contre les UV	99,9 %
Protection contre les éclaboussures	Oui
Quantité par caisse	10
Revêtement des verres	Antibuée
Spécifications respectées	ANSI Z87.1, CSA Z94.3
Style de branches	Courroie
Style de monture	Lunettes à coques
Série de produits	500
Taille	Universel
Type de lunettes à coques	Aération
Utilisation recommandée	Maintenance des installations, Burinage, Gougeage, Remise en état, Sciage, Nettoyage, Meulage
Verres avec revêtement dur	Non

Tous les champs sont requis à moins d'être indiqués comme facultatifs.

Comment 3M peut-elle vous aider?

Sélectionnez une



Quel équipement de protection individuelle vous intéresse?

Sélectionnez une



Combien d'employés utilisent quotidiennement de l'équipement de protection individuelle?

Sélectionnez une



Renseignements supplémentaires sur votre demande (facultatif)

Adresse courriel professionnelle

Prénom

Nom de famille

Numéro de téléphone

▾ 506-234-5678

Nom de l'entreprise

Adresse de l'entreprise

Ville

Pays/région

Canada



Langue de préférence

Sélectionnez une



Code ZIP/code postal

Secteur

36

Sélectionnez une



Poste

Sélectionnez une



[Soumettre](#)

Dénégation de responsabilité juridique

* Selon des essais réalisés à l'interne chez 3M conformément à la méthode d'essai de la norme EN168, comparativement aux revêtements antibuée traditionnels.

[Notre compagnie](#)

[À propos de 3M](#)

[Renseignements sur l'entreprise](#)

[Carrières](#)

[Clients et Fournisseurs](#)

[Technologies](#)

[Nouvelles](#)

[Centre de nouvelles de 3M](#)

[Règlementaire](#)

[Recherche de FDS](#)

[Rapport sur la lutte contre le travail forcé et le travail des enfants \(Anglais, PDF, 451 Ko\)](#)

[Aide](#)

[Centre d'aide 3M](#)

[Plan du site](#)

[Politiques prises par 3M Canada en application de la LAPHO](#)



[Info juridique](#)

[Confidentialité](#)

[Préférences cookies](#)

© 3M 2025. Tous droits réservés.

Suivez-nous



Les marques mentionnées ci-dessus sont des marques de commerce de 3M, utilisées sous licence au Canada.