



Science.
Applied to Life.™

NOUVEAU

Chacun son style. Chacun son choix.

La protection oculaire
adaptée à vos besoins.

#protectiveeyewear



six hundred

3M™ SecureFit™

3M™ SecureFit™ était déjà le choix privilégié des professionnels en matière de protection oculaire. La nouvelle série 600 ne fait que le confirmer. La protection oculaire 3M™ SecureFit™ série 600 allie les meilleures fonctionnalités des modèles existants tout en s'enrichissant de nouvelles. Conçue pour offrir un niveau optimal de confort, d'ajustement et de clarté, elle reste bien en place pour vous protéger en toutes circonstances.

Dotée d'une multitude d'options, cette protection oculaire s'affirme comme le meilleur modèle pour toutes les situations – choix d'oculaires teintés, revêtement anti-rayures ou antibuée 3M™ Scotchgard™, technologie de Branches à Diffusion de Pression (PDT) pour un niveau de sécurité et de confort inégalé, joint d'étanchéité en mousse, et bien plus encore.



Pour en savoir plus

www.3m.eu/securefit600

Un design pensé par des professionnels pour les professionnels.

Il n'y a pas de raison pour que les protections oculaires ne soient pas esthétiques. Nous avons créé la série 600 pour en faire un objet agréable à porter. La monture à demi-contour stylée et néanmoins rigide est dotée de notre technologie unique de Branches à Diffusion de Pression (PDT) qui garantit un ajustement sûr et un niveau de confort constant, même en cas de mouvement rapide. La gamme d'oculaires proposée comprend plusieurs teintes et revêtements pour une protection et une clarté maximales ; c'est le cas notamment de notre revêtement antibuée 3M™ Scotchgard™.



Technologie de Branches à Diffusion de Pression (PDT) brevetée 3M™

Monture bi-oculaire au design stylé

Revêtement antibuée 3M™ Scotchgard™

Plusieurs options de teintes d'oculaires et de revêtements

Technologie de Branches à Diffusion de Pression.

Tous les porteurs de lunettes vous confirmeront l'importance d'un ajustement confortable. Les lunettes qui ne sont pas agréables à porter restent dans leur étui. Pour être efficace, les protections oculaires doivent être confortables tout au long de la journée et rester bien en place même en cas de mouvement brusque. Notre technologie Branches à Diffusion de Pression (PDT) répond précisément à ces exigences tout en protégeant les tempes. Les lunettes restent bien en place sans le moindre inconfort, et ce, du matin au soir.



Pour en savoir plus.

Des informations techniques détaillées concernant la technologie de Branches à Diffusion de Pression (PDT) ainsi que le design et les teintes des oculaires sont disponibles sur notre site Internet ou sur notre chaîne YouTube :

www.3m.eu/securefit600

www.youtube.com/3mcorporate

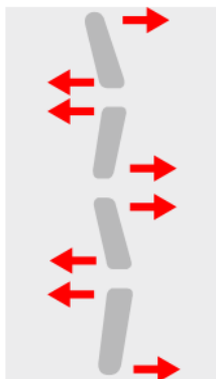
La technologie.

Les équipes de recherche de 3M œuvrent en permanence pour améliorer la sécurité, le design et le confort. Afin de créer des lunettes qui conviennent à tout le monde, la morphologie faciale d'une grande diversité de populations a fait l'objet d'une étude mondiale de grande envergure fondée sur les méthodes de recherche les plus récentes.

Pour en savoir plus : www.3m.eu/securefit600



Pas moins de 600 points de pression du visage ont été étudiés afin de mettre au point une monture révolutionnaire qui répartisse la pression de manière uniforme.



Le design spécial des branches ajourées à plusieurs barres assure une égalisation constante de la pression.





La technologie révolutionnaire des lunettes SecureFit™ :

Branches à Diffusion de Pression (PDT).

- La technologie Branches à Diffusion de Pression (PDT) brevetée de 3M dont bénéficient les lunettes de protection SecureFit™ ajuste la quantité de force exercée en fonction de la taille de la tête afin de garantir une pression optimale pour un ajustement sûr et confortable.
- Grâce au design enveloppant, la pression s'exerce derrière l'oreille, une zone moins sensible. Les lunettes procurent une sensation de légèreté et de confort tout en restant bien en place, même si le porteur effectue des mouvements rapides.
- La conception extrêmement plate et souple est idéale pour une utilisation combinée avec les casques antibruit de 3M™, et ce, tout en garantissant une perte d'atténuation minimale.



Pour en savoir plus : www.3m.eu/securefit600

Avec 3M™ Scotchgard™ , la différence est claire.

La présence de buée sur les lunettes est une source de gêne dans le meilleur des cas, et peut carrément se révéler dangereuse dans les environnements de travail exposés aux risques. Vous avez besoin d'une vision claire dans toutes les circonstances. C'est ce que nous proposons avec notre traitement antibuée 3M™ Scotchgard™. Sur les deux faces de l'oculaire, les gouttelettes d'eau s'aplatissent pour former une pellicule si fine que l'on peut facilement voir à travers avec une grande clarté.



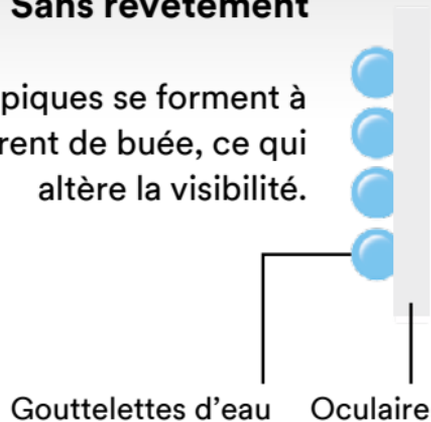
Traitement antibuée 3M™ Scotchgard™.

Pour une clarté durable.



Sans revêtement

Lorsque des gouttelettes d'eau microscopiques se forment à la surface des oculaires, ceux-ci se couvrent de buée, ce qui altère la visibilité.





Avec revêtement antibuée 3M™ Scotchgard™

Grâce au nouveau traitement sur les deux faces, les gouttelettes d'eau s'étirent pour former une fine pellicule transparente. L'oculaire laisse ainsi passer davantage de lumière pour offrir une vision claire.



Eau sous forme de pellicule transparente

Oculaire avec traitement antibuée sur les deux faces



Revêtement antibuée 3M™ Scotchgard™.



Robuste et durable

Le traitement antibuée offre une durabilité exceptionnelle.

- Son efficacité perdure même après 25 nettoyages ou plus.
- Les désinfectants dilués et les lingettes imprégnées d'alcool ne détériorent pas le revêtement antibuée.
- Une haute résistance aux rayures pour une durée de vie prolongée.



Normes EN

Respecte et surclasse les exigences des tests complémentaires **K** et **N** de la norme EN 166:2001 en matière de protection oculaire :

- **K** : test d'abrasion par les particules fines.
- **N** : l'oculaire doit rester exempt de buée pendant huit secondes.

Revêtement super résistant anti-rayures renforcé.

Résistance à long terme aux rayures.

- Avec une résistance aux rayures cinq fois plus élevée que les revêtements rigides 3M conventionnels, le revêtement super résistant anti-rayures renforcé protège contre l'abrasion sévère et prolonge la durée de vie de vos lunettes.



Lunettes 3M™ SecureFit™ série 600 – déclinées dans de multiples options d'oculaires pour répondre aux exigences d'un grand nombre d'applications.

Oculaire	Options	Réf. produit	Description
Clair	Revêtement antibuée 3M™ Scotchgard™	SF601SGAF-EU	L'oculaire clair générique protège contre le rayonnement UV et est décliné dans deux types de revêtement : <ul style="list-style-type: none"> • Revêtement antibuée 3M™ Scotchgard™ • Revêtement RAS : le meilleur des revêtements anti-rayures 3M pour une protection optimale contre l'abrasion sévère et pour une durée de vie prolongée
	Avec joint d'étanchéité en mousse, Revêtement antibuée 3M™ Scotchgard™	SF601SGAF/FI	
	Revêtement super résistant anti-rayures renforcé (RAS)	SF601RAS-EU	
Gris	Revêtement antibuée 3M™ Scotchgard™	SF602SGAF	Protège contre le rayonnement UV et réduit l'éblouissement dû à la lumière du soleil. Apprécié pour les travaux extérieurs pendant la journée.
Ambre	Revêtement antibuée 3M™ Scotchgard™	SF603SGAF	Excellente protection contre le rayonnement UV et contraste optimisé. Apprécié pour les contrôles de qualité.
	Nuance 1.7, anti-rayures	SF617AS-EU	1.7 apprécié pour les travaux de soudure
IR	Nuance 3,0, anti-rayures	SF630AS-EU	3.0 apprécié pour les travaux de soudure au gaz
	Nuance 5.0, anti-rayures	SF650AS-EU	5.0 apprécié pour les travaux au chalumeau et les travaux de découpe
Polarisé	Revêtement anti-rayures	SF611AS-EU	Protège contre le rayonnement UV. Bloque l'éblouissement dû aux reflets horizontaux et réduit l'intensité de la lumière du soleil.
Intérieur/ extérieur	Revêtement anti-rayures	SF610AS-EU	Protège contre le rayonnement UV et réduit la luminosité lorsque cela est nécessaire. Utile pour les salariés qui passent souvent d'un environnement de travail à un autre, par exemple les conducteurs de chariots élévateurs.
Joint d'étanchéité en mousse de rechange		SF600FI	Empêche efficacement les infiltrations de corps étrangers pour encore plus de confort.



Clair



Gris



Ambre



IR



Polarisé



Intérieur/
extérieur



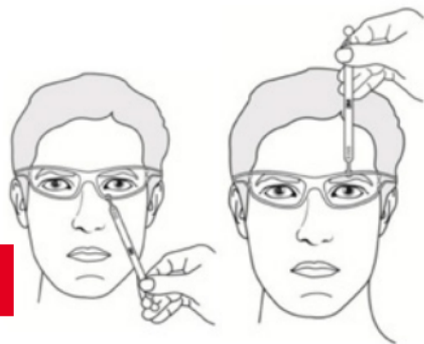
Joint d'étanchéité
en mousse de
rechange

Vous avez des questions. Nous avons les réponses.

Nous avons ajouté un peu plus de sécurité et de confort sur vos lunettes 3M™ SecureFit™ 600 et 400.

Le joint d'étanchéité en mousse innovant peut être inséré à l'intérieur des lunettes pour bloquer efficacement toute intrusion de corps étrangers et vous apporter ainsi une plus grande tranquillité d'esprit.

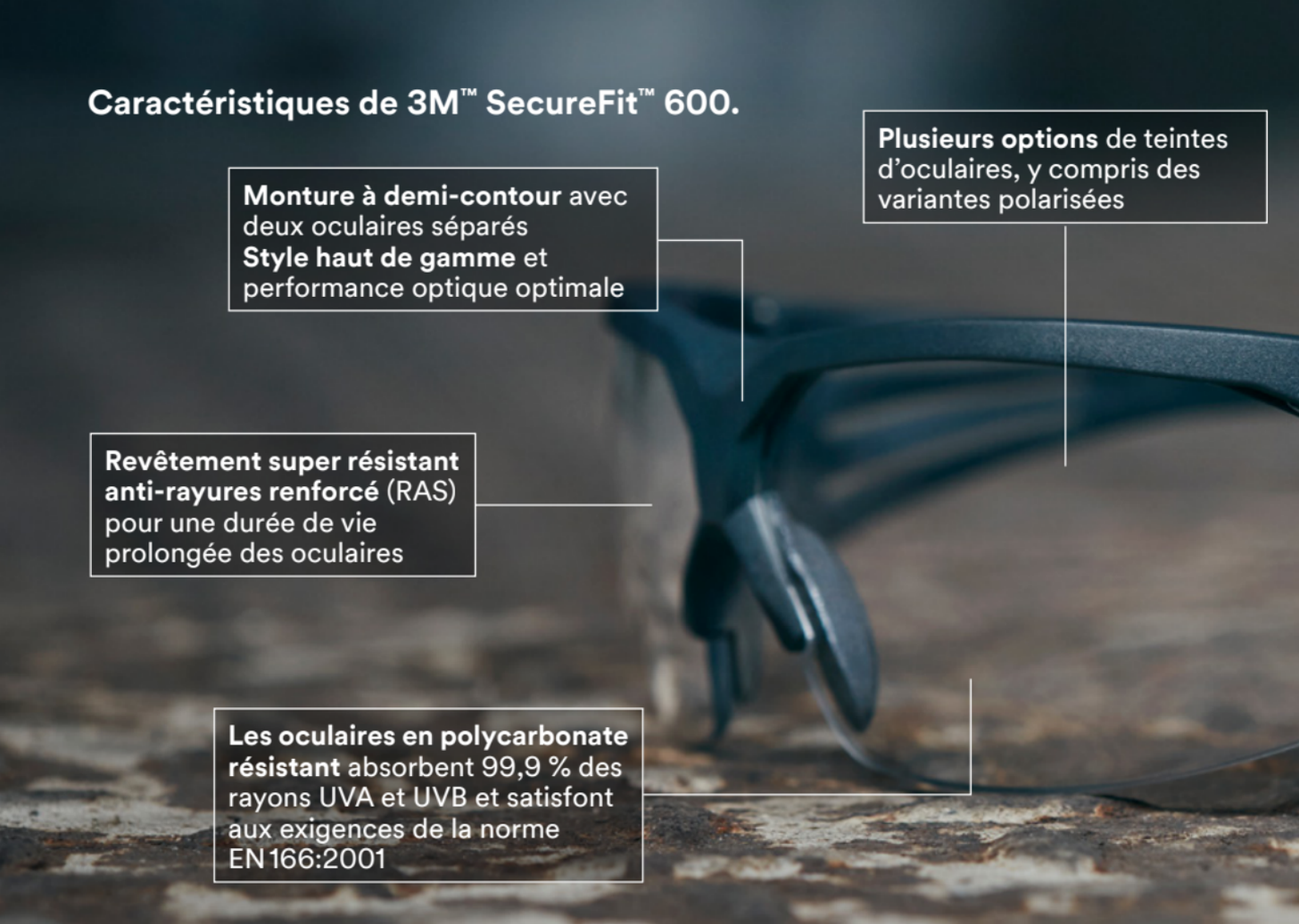
3M peut vous aider à faire le bon choix en matière de protection oculaire.



Pour en savoir plus : www.3m.eu/securefit600



Caractéristiques de 3M™ SecureFit™ 600.



Monture à demi-contour avec deux oculaires séparés
Style haut de gamme et performance optique optimale

Plusieurs options de teintes d'oculaires, y compris des variantes polarisées

Revêtement super résistant anti-rayures renforcé (RAS) pour une durée de vie prolongée des oculaires

Les oculaires en polycarbonate résistant absorbent 99,9 % des rayons UVA et UVB et satisfont aux exigences de la norme EN166:2001

Ajustement sûr et confortable
grâce à la technologie 3M™ de
Branches à Diffusion de Pression (PDT)



Le joint d'étanchéité
amovible ourlé de mousse et
proposé en option empêche
les débris d'entrer en contact
avec vos yeux tout en
procurant un grand confort
et un contact moelleux.

3M

Une clarté longue durée
Le revêtement antibuée 3M™ Scotchgard™
résiste plus longtemps à la formation de buée
que les revêtements traditionnels, même après
de nombreux nettoyages des oculaires

La série 3M™ SecureFit™ en un coup d'œil.

La famille de produits 3M™ SecureFit™ offre une protection oculaire professionnelle pour la quasi-totalité des conditions de travail. Dernier-née d'une famille qui accumule des résultats remarquables, la série 600 se décline dans une gamme d'options exceptionnellement large.



La famille de produits 3M™ SecureFit™ . Protections avec options.



3M™ SecureFit™ 200



3M™ SecureFit™ 400



NOUVEAU

Caractéristiques	3M™ SecureFit™ 200	3M™ SecureFit™ 400	3M™ SecureFit™ 600
Technologie Branches à Diffusion de Pression (PDT)	✓	✓	✓
Monture robuste			✓
Branches à extrémités souples		✓	
Pont de nez souple		✓	✓
Revêtement anti-rayures/antibuée	✓	✓	✓
Revêtement RAS			✓
Revêtement antibuée 3M™ Scotchgard™			✓
Oculaires déclinés dans plusieurs teintes : claire, ambre, gris	✓	✓	✓
Effet miroir I/O		✓	✓
Effet miroir reflets bleus		✓	
Options d'oculaires IR			✓
Polarisé			✓
Joint d'étanchéité en mousse en option		✓	✓
Design bi-oculaire			✓
Verres correcteurs en option (+1,5, +2 et +2,5)		✓	



3M™ SecureFit™ 600
idéal en combinaison avec

les casques antibruit 3M™
et/ou
les respirateurs jetables et
réutilisables 3M™.

▶ Pour en savoir plus : www.3m.eu/securefit600

3M™ SecureFit™ 400



NOUVEAU



Joint d'étanchéité
en mousse (option)

- Doté de la technologie 3M™ de Branches à Diffusion de Pression (PDT) pour un ajustement confortable
- Design enveloppant pour un ajustement sûr
- Ultraléger (19 g)
- Design sport mono-oculaire sans monture
- Disponible dans une gamme de teintes d'oculaires
- Disponible avec des oculaires intérieur/extérieur et avec reflets bleus
- Joint d'étanchéité en mousse en option pour un ajustement plus près du visage
- Disponible avec verres correcteurs
- (+1,5, +2 et +2,5)



3M™ SecureFit™ 200



- Doté de la technologie 3M™ de Branches à Diffusion de Pression (PDT) pour un ajustement confortable
- Design enveloppant pour un ajustement sûr
- Ultraléger (18 g)
- Design sport mono-oculaire sans monture
- Disponible dans plusieurs teintes d'oculaires





Solutions pour la Protection Individuelle

Boulevard de l'Oise
95016 Cergy-Pontoise
France

Tél: 01 30 31 65 96
E-Mail : 3M-France-epi@mmm.com
Site Internet : www.3M.com/fr/securite

Pensez au recyclage. Imprimé en Allemagne.
© 3M 2017. SGInfo