

Couleurs et revêtements d'optiques

Couleurs d'optiques

Vous ne savez pas quel type de lunette de protection vous convient le mieux ? Une fois que vous avez identifié les dangers potentiels dans votre environnement de travail et le niveau de protection oculaire nécessaire, vous pouvez commencer à réfléchir à d'autres caractéristiques de performance, comme le revêtement des lentilles et le type de lunettes de sécurité teintées qui peuvent améliorer votre sécurité et votre style.



INCOLORE

Les lunettes de sécurité incolores offrent le plus haut niveau d'acuité visuelle et de reconnaissance des couleurs.



POLARISÉ

Les lunettes de sécurité polarisées réduisent l'intensité lumineuse globale, l'éblouissement et la lumière réfléchi.



ROUGE VERMILLON

Les lunettes de sécurité teintées rouge vermillon améliorent l'acuité visuelle et renforcent les contrastes.



GRIS

Les lunettes de sécurité teintées grises réduisent l'intensité lumineuse globale.



MARRON

Les lunettes de sécurité marron réduisent la luminosité globale, permettant généralement une meilleure reconnaissance des couleurs.



BRUN CLAIR

Les lunettes de sécurité brun clair offrent un confort supplémentaire dans des conditions lumineuses artificielles.



INTÉRIEUR/EXTÉRIEUR

Les lunettes de sécurité teintées intérieur/extérieur réduisent légèrement l'intensité lumineuse globale.



JAUNE

Les lunettes de sécurité jaunes renforcent les contrastes en filtrant la lumière brumeuse et bleue.



FILTRES INFRAROUGES VERTS

Les lunettes de sécurité teintées infrarouges verts réduisent le rayonnement infrarouge.



ORANGE

Les lunettes de sécurité orange réduisent la lumière bleue dans certaines applications spécifiques, comme le durcissement par lumière bleue.



MIROIR

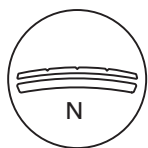
Les lunettes de sécurité teintées miroir reflètent les sources lumineuses, réduisant ainsi la luminosité.

Options de revêtements d'optiques



Revêtement antibuée et antirayure 3M™ Scotchgard™

Dure 11 fois plus longtemps que les revêtements antibuée 3M traditionnels et reste efficace jusqu'à 25 lavages à l'eau*. Le revêtement est testé selon la norme EN 168 N & K pour les performances antibuée et antirayures, et répond aux exigences de performance antibuée (X) de la norme ANSI/ISEA Z87.1-2020.



Revêtement antibuée 3M™ AF+

Dure 11 fois plus longtemps que les revêtements antibuée 3M traditionnels et reste efficace jusqu'à 10 lavages à l'eau*. Le revêtement est testé selon la norme EN 168 N pour les performances antibuée et répond aux exigences de performance antibuée (X) de la norme ANSI/ISEA Z87.1-2020.

Revêtement antibuée 3M™

Lentilles revêtues pour aider à minimiser les problèmes de formation de buée.

Tableau pratique des performances de revêtement

Revêtement	Marquage européen	Performance antirayure	Performance antibuée
AR		++	-
AS+	K	+++	-
AR/AB		+	+
SGAF	KN	++	+++
AB			++
AF+	N		+++

Vous souhaitez en savoir plus sur les revêtements antibuée 3M ?
Téléchargez l'infographie :



* Basé sur des tests internes 3M comprenant des cycles de lavage à l'eau du robinet, suivis de tests antibuée conformément à la méthode d'essai EN168.

Ressources supplémentaires

Découvrez notre gamme complète de lunettes de protection et où les acheter dans le catalogue produit en ligne.

