



A (gris) B (noir) C (jaune)

Lunettes de sécurité 3M

- Résistance à l'impact de faible énergie à des températures extrêmes
- Oculaire en polycarbonate
- Protection UV, anti-rayures, anti-buée
- Conforme aux normes EN 166 :2001, EN 170 :1992 et EN 172 :1994

Modèle	Classique	Confort	Premium
• Branches réglables	-	4 longueurs	5 longueurs
• Inclinaison réglable	-	X	-
• Extrémité souple/branche	-	X	-
• Arceau profilé nasal doux, profilé	-	-	X
• Teinte des branches	Bleue	Bleue et rouge	Noire
Oculaire incolore (A)	-	-	950042
Oculaire fumé (B)	950036	950040	950043
Oculaire jaune (C)	950037	950041	-
€ HT la paire	NC -	NC -	NC -

Lunettes Maxim 3M



- Protection frontale bi-matière en élastomère
- Pont nasale souple
- Canal de ventilation au-dessus de l'écran
- Branche ajustable en longueur et inclinaison
- Ecran asphérique polycarbonate
- Coloris bronze : oculaire marron-jaune, filtration UV (conforme à la norme EN 172)
- Coloris incolore : filtration UV (conforme à la norme EN 170)
- Anti-buée, anti-rayure, anti-statique, et anti-attaques chimiques

Référence	Désignation	€ HT la paire
950057	Lunettes Maxim Noire PC bronze	NC -
950056	Lunettes Maxim Noire PC incolore	NC -

Surlunettes de protection 3M



- Protection latérale intégrée à l'écran
- Spécialement conçues pour être portées par dessus des lunettes de prescription
- Branches ajustables
- Embouts pivotants et anti-dérapants
- Ecran en polycarbonate incolore
- Filtration UV (conforme à la norme EN 170)
- Anti-buée, anti-rayure, anti-statique, et anti-attaques chimiques

Référence	Désignation	€ HT la paire
950058	Lunettes bleue en PC	NC -

Lunettes de protection UV Secure Fit 3M



- Optique de classe 1 en polycarbonate, adaptée aux utilisations prolongées
- Anti-UV, anti-rayures, anti-buée (* sauf référence 955291)
- Forme enveloppante, apportant une bonne protection et un excellent champ de vision
- Branche à répartition de pression : haut niveau de confort et d'ajustement
- Version jaune/ambrée à haut niveau de contraste : adaptée aux environnements de basse luminosité
- Versions grises, bleues contre les éblouissements (EN172:1994)
- Température d'utilisation : -5 °C à +55 °C, conformément à la norme EN166:2001
- Conformes aux normes de protection contre les radiations UV (EN170:2002)
- Poids : 18 g (modèle SF200) / 19 g (modèle SF400)
- Modèle SF400 : pont nasal réglable et insert souple pour optimiser le confort et l'adhérence

SecureFit SF200

Coloris des lunettes	Incolore*	Incolore	Gris	Jaune
Référence	955291	955290	955292	955293
€ HT	NC -	NC -	NC -	NC -

SecureFit SF400

Coloris des lunettes	Incolore	Gris	Jaune	Bleu miroité	Indoor/Outdoor miroité
Référence	955334	955335	955336	955337	955338
€ HT	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -