

Offre de prix : OP18440 (prix valable jusqu'au : 02/02/2026)

## SURLUNETTES DE NUIT MODE

Réf. 90516133



Idéales pour la conduite de nuit

Se portent par dessus la plupart des montures de verres correcteurs

Modèle mixte

Monture en plastique polycarbonate et verres en plastique acrylique

Classe optique Zéro : pourcentage de lumière transmise en 80% et 100%

Utilisation : par temps défavorable ou la nuit

Produit conforme à la Directive Européenne 89/686/CEE selon la norme NF EN ISO 12312-1 :10.

2013 & A1 11.2015

EKTA DISPONIBLE

0608

### INFOS DÉTAILLÉES

**Matière :** plastique Monture PC et verres AC

**Poids Brut :** 80 gr.

**Poids Net :** 50 gr.

**Dimensions article :** P 0 x l 0 x h 0 cm

**Emballage:** boîte carton 17 x 6,5 x 6,2 cm /90 pcs en colis A

**MOQ :** 1

**Numéro Tarif Douanier :** 90049010

**Remarque :** 196 en stock à ce jour sous réserve de vente entre temps + arrivage

**EAN :** 3456850905168

**Réf. :** 90516133

**Prix :** 2.92 €

Offre de prix : OP18440 (prix valable jusqu'au : 02/02/2026)

## 2 PAIRES DE SURLUNETTES NUIT + SOLEIL + 2 SUPPORTS

Réf. 90631233



Lot de 1 paire de sur-lunettes de soleil et 1 paire de sur-lunettes de nuit + 2 clips support  
Bien enveloppantes, elles se portent par dessus vos lunettes de correction

Le soir : les verres jaunes améliorent la vision de nuit et réduisent la fatigue oculaire - Classe optique Zéro : pourcentage de lumière transmise en 80% et 100% Utilisation : par temps défavorable ou la nuit

Produit conforme à la Directive Européenne 89/686/CEE selon la norme ISO 12312-1 :2013

Le jour : les verres fumés réduisent les reflets du soleil. Indice de protection 2 (UV 400 - soit pourcentage de lumière transmise entre 18 et 43%). Utilisation pour luminosité solaire moyenne, non adaptée à la vision directe du soleil ni pour la conduite de nuit ou par temps défavorable

Produit conforme à la Directive Européenne 89/686/CEE selon la norme ISO 12312-1 :2013

Monture coloris noir avec fenêtres de protection latérales

### INFOS DÉTAILLÉES

Matière :

Poids Brut : 200 gr.

Poids Net : 110 gr.

Dimensions article : P 0 x l 0 x h 0 cm

Emballage: boîte 18.5 x 12.5 x 6cm

MOQ : 1

Numéro Tarif Douanier : 9004901000

Remarque : Prochain arrivage fin mai 2021

EAN : 3456850906318

Réf. : 90631233

Prix : 5.28 €

Offre de prix : OP18440 (prix valable jusqu'au : 02/02/2026)

## SURLUNETTES DE SOLEIL VERRES REPLIABLES VERRES TEINTES GRIS

Réf. 71837133



Conçue pour être portée par dessus des lunettes correctrices

Côté pratique : les verres se soulèvent

Permet d'éviter une dépense excessive pour l'achat de lunettes solaires adaptées à la vue

Protection contre les rayonnements latéraux grâce aux verres insérés dans les larges branches

Modèle mixte, verres teintés gris

Indice de protection 2 (UV 400 - soit pourcentage de lumière transmise entre 18 et 43%)

Utilisation pour luminosité solaire moyenne, non adaptée à la vision directe du soleil ni pour la conduite de nuit ou par temps défavorable

Produit conforme à la Directive Européenne 89/686/CEE selon la norme ISO 12312-1 :2013

VISUELS DISPONIBLES

### INFOS DÉTAILLÉES

**Matière :** plastique polycarbonate

**Poids Brut :** 110 gr.

**Poids Net :** 50 gr.

**Dimensions article :** P 0 x l 0 x h 0 cm

**Emballage:** Boite carton 18x9x5cm/50 en A

**MOQ :** 1

**Numéro Tarif Douanier :** 90049010

**Remarque :** en stock à ce jour limité à 330 paires - pas de réassort possible

**EAN :** 3456850718379

**Réf. :** 71837133

**Prix : 3.94 €**

Offre de prix : OP18440 (prix valable jusqu'au : 02/02/2026)

## SURLUNETTES DE SOLEIL VERRES REPLIABLES VERRES TEINTES AMBRE

Réf. 71837134



Conçue pour être portée par dessus des lunettes correctrices

Côté pratique : les verres se soulèvent

Permet d'éviter une dépense excessive pour l'achat de lunettes solaires adaptées à la vue

Protection contre les rayonnements latéraux grâce aux verres insérés dans les larges branches

Modèle mixte, verres teintés gris

Indice de protection 2 (UV 400 - soit pourcentage de lumière transmise entre 18 et 43%)

Utilisation pour luminosité solaire moyenne, non adaptée à la vision directe du soleil ni pour la conduite de nuit ou par temps défavorable

Produit conforme à la Directive Européenne 89/686/CEE selon la norme ISO 12312-1 :2013

VISUELS DISPONIBLES

### INFOS DÉTAILLÉES

**Matière :** plastique polycarbonate

**Poids Brut :** 110 gr.

**Poids Net :** 50 gr.

**Dimensions article :** P 0 x l 0 x h 0 cm

**Emballage:** Boite carton 18x9x5cm/50 en A

**MOQ :** 1

**Numéro Tarif Douanier :** 90049010

**Remarque :** en stock à ce jour - limité à 160 paires - pas de réassort possible

**EAN :** 3456857183743

**Réf. :** 71837134

**Prix : 3.94 €**

Offre de prix : OP18440 (prix valable jusqu'au : 02/02/2026)

## SURLUNETTES DE NUIT VERRES REPLIABLES

Réf. 71836133



Idéales pour la conduite de nuit.

Côté pratique : les verres se soulèvent

Se portent par dessus la plupart des montures de verres correcteurs

Modèle mixte

Larges branches avec protection latérale (hauteur 3cm)

Classe optique Zéro : pourcentage de lumière transmise entre 80% et 100%

Utilisation : par temps défavorable ou la nuit

Produit conforme à la Directive Européenne 89/686/CEE selon la norme NF 1836/A1 de 2007

VISUELS DISPONIBLES

### INFOS DÉTAILLÉES

**Matière :** plastique polycarbonate

**Poids Brut :** 110 gr.

**Poids Net :** 50 gr.

**Dimensions article :** P 0 x l 0 x h 0 cm

**Emballage:** Boite carton 18 x 9 x 5cm

**MOQ :** 1

**Numéro Tarif Douanier :** 90049010

**Remarque :** en stock à ce jour - limité à 120 paires - pas de réassort possible

**EAN :** 3456850718362

**Réf. :** 71836133

**Prix : 3.94 €**