

## Lunettes de PROTECTION et LOUPES



## Verres plans et correcteurs



**NOVACEL**

2 Centre d'Activités de la Moiserie  
BP 80160 - 02404 CHATEAU-THIERRY Cedex 04

L1 Tél : 03 23 83 88 78

L2 Tél : 03 23 83 81 94

Fax : 03 23 83 88 58

Contact : [bsoptique@novacel-optical.com](mailto:bsoptique@novacel-optical.com)

Basé à Morez, UNIVET est un fabricant innovant spécialisé dans les lunettes de protection et les loupes grossissantes. Son activité est principalement orientée vers l'industrie, le militaire, le médical et les métiers de haute précision (dentistes, chirurgiens, horlogers...).

Novacel et Univet vous proposent une gamme couvrant 95 % des besoins clients avec ou sans correction.

GAMME 5X7



## Surlunettes Attestation CE n°0068/ETI-DPI/070-2009

Lunettes de protection pouvant être portées par-dessus des lunettes correctrices

Champ visuel : 120° / Réglage longueur des branches : cran (4 positions) / Poids : 37 g

### 1 Réf 5X7.03.11.00

Usage général et projections mécaniques (meulage, fraisage, usinage...)

Filtration UV 100% (protège du coup d'arc). Ecran PC incolore antirayure/antibuée. Couleur monture : gris métal/vert.

### 2 Réf 5X7.01.11.02

Travaux extérieurs et projections mécaniques (meulage, fraisage, usinage...)

Lunettes de protection solaire. Filtration UV 100% (protège du coup d'arc), bonne reconnaissance des couleurs. Ecran PC gris solaire antirayure. Couleur monture : gris métal/vert

### 3 Réf 5X7.01.11.50

Surlunettes pour le soudo-brasage, la soudure au gaz ou au plasma

Protection contre les projections mécaniques, les UV, les infrarouges, et la lumière vive. Ecran PC soudeur teinté 5 antirayure. Couleur montures : gris métal/vert

### 4 Réf 5X7.03.00.04

Surlunettes pour travaux de polymérisation (dentistes...)

Filtration UV 100% (protège du coup d'arc), oculaire orange laissant passer 55% de la lumière visible

Protège de la lumière bleue jusqu'à 525 nm. Ecran PC orange antirayure/antibuée. Couleur monture : noir/orange

### 5 Réf 5X7.01.00.09

Applications : dermatologue, post-opération des yeux, contrôle qualité halogènes ou LED

Protège de l'éblouissement. Filtre spécifique pour lumière intense pulsée et fort rayonnement UV, lumière bleue et visible (filtration parfaite jusqu'à 530 nm). Ecran PC marron antirayure. Couleur monture : noir/orange

# Verres PLANS

GAMME 5X1



## Lunettes à branches Attestation CE n°0068/ETI-DPI/053-2015

Modèles polymorphes s'adaptant à tous les visages

Champ visuel : 180° / Réglage longueur des branches : cran [4 positions] / Réglage inclin. des branches : cran

Poids : 29 g

### 1 Réf 5X1.03.00.00

Usage général et projections mécaniques (meulage, fraisage, usinage...)

Filtration UV 100% (protège du coup d'arc). Ecran PC incolore antirayure/antibuée. Couleur monture : gris métal/vert.

### 2 Réf 5X1.30.00.00

Travaux mécaniques intérieur et extérieur. Recommandé pour les caristes ou conducteurs d'engins

Lunettes de protection incolores antirayures avec miroitage flash protégeant de l'éblouissement.

Filtration UV 100% (protège du coup d'arc), bonne reconnaissance des couleurs. Filtre solaire

Couleur monture : gris métal/vert

### 3 Réf 5X1.03.00.05

Travaux extérieurs, conduite et projection mécaniques (meulage, fraisage, usinage...)

Lunettes de protection solaire antirayures et antibuée, protégeant de l'éblouissement et de la lumière vive. Teinte G15 (recommandée pour la conduite, verre à vision naturelle). Verre très relaxant permettant de réduire la fatigue oculaire. Filtration UV 100% (protège du coup d'arc), bonne reconnaissance des couleurs

Couleur monture : gris métal/vert

### 4 Réf 5X1.00.00.50

Lunettes de protection pour le soudo-brasage, la soudure au gaz ou au plasma

Protection contre les projections mécaniques, les UV, les infrarouges, et la lumière vive

Couleur monture : gris métal/vert. Ecran PC antirayure soudeur teinte 5/antibuée

### 5 Réf 5X1K.03.00.05

Kit complet 5X1 comprenant 1 étui rigide + 1 étui microfibre, 1 lunettes 5X1 incolore, 1 écran solaire G15, 1 spray antibuée, 1 essuie-verres

GAMME 546



## Lunettes à branches (bimatière à mémoire de forme avec embouts antidérapants)

Attestation CE n°0068/ETI-DPI/040-2007 rev.1

Champ visuel : 180° / Poids : 29 g

### 1 Réf 546.03.10.00

Usage général et projections mécaniques (bloc opératoire...)

Filtration UV 100% (protège du coup d'arc). Ecran PC incolore antirayure/antibuée. Couleur monture : argent/noir

### 2 Réf 546.12.45.02

Travaux extérieurs, conduite et projections mécaniques (meulage, fraisage, usinage...)

Lunettes de protection solaire avec miroitage gris antirayure protégeant de l'éblouissement et de la lumière vive. Filtration UV 100%, bonne reconnaissance des couleurs. Filtre solaire. Couleur monture : noir/vert

MASQUE



## Masque Attestation CE n°0068/ETI-DPI/070-2013

Réf : 6X3.00.00.00

Champ visuel : 180°

Utilisation recommandée : Protège contre liquides, poussières, métal fondu et solides chauds, travaux mécaniques lourds.

Filtration UV 100% (protège du coup d'arc)

Spécialement conçu pour être porté par-dessus des lunettes correctrices. Champ de vision panoramique

Bord en élastomère souple pour assurer un confort de port et une étanchéité parfaite.

Ecran PC incolore antirayure/antibuée

# Verres CORRECTEURS

MODELE 5X9



## Lunettes de protection

Attestation CE n°0068/ETI-DPI/099-2010 & C1126.1U

Champ visuel : 140° / Poids : 22 g

Usage général et projections mécaniques

(meulage, usinage...). Polycarbonate

Filtration UV 100% (protège du coup d'arc)

Montures plastique / 2 Tailles :

54 □ 16x110-120 (branches orange)

58 □ 16x110-120 (branches vert)

GAMME 536



## Lunettes de protection

Attestation CE n°0068/ETI-DPI/099-2010 & C1126.1U

Champ visuel : 130°. Usage général et projections mécaniques (meulage, usinage...). Base 5. Monture en acier inoxydable.

Plaquettes en PVC. Pas de nickel, coques latérales rivetées. Filtration UV 100% (protège du coup d'arc). Polycarbonate

1 Réf 536.05 54 □ 19x140. Couleur des branches : bleu nuit. Poids : 22 g. Modèle Homme

2 Réf 536.07 50 □ 18x140. Couleur des branches : bronze. Poids : 20 g. Modèle Femme

MODELE 555



## Lunettes de protection

Attestation CE n°0068/ETI-DPI/061-2013 & C1126.1U

Champ visuel : 160°

Usage général et projections mécaniques

(meulage, usinage...)

Monture spécialement développée pour garder un

grand champ visuel. Base 5. Polycarbonate

Filtration UV 100% (protège du coup d'arc)

Couleur monture : noir/vert. Monture plastique

INSERT



## Insert

Insert verres correcteurs pour 5X1 :

se monte à l'intérieur du modèle 5X1



## LOUPE

Réf. 546 TTL

Loupe standard sur-mesure.

3 écarts interpupillaires sont proposés en prémontés.

Grossissement X2,5, avec des distances de travail variant de 30 à 50 cm.



## 1 et 2 LOUPES

Réf AIR-X

Système de face relevable ergonomique au design sportif.

Réglage des optiques intuitif (même système que sur des jumelles). Ecran de protection amovible inclus.

Disponibles en grossissement galiléen X2,5 et prismatique X4,5



## Système d'éclairage LED eos 2.0

LED compact, solide et puissante au design moderne.

Poids : 11 g. Intensité lumineuse 35 000 lux à 350 mm.

Batterie lithium intégrée de 8h d'autonomie à intensité maximale.



# **NOVACEL**

## **SIÈGE SOCIAL ET LABORATOIRE DE PRODUCTION**

2, Centre d'Activités de La Moiserie - BP 80160

02404 CHATEAU-THIERRY Cedex 04

Accueil : Tél. : 03 23 83 98 98 - Fax : 03 23 83 98 99

Commandes : Tél. : 03 23 83 88 88 - Fax : 03 23 83 88 77

novacel@novacel-optical.com - www.novacel-optical.com

Les verres Novacel sont des dispositifs médicaux de classe I soumis à  
autorisation de mise sur le marché délivrée par l'ANSM.  
Régistrés, qui portent à ce titre un marquage CE - 117016.

# **NOVACEL**

## **INSTRUMENTS**

L1 Tél : 03 23 83 88 78

L2 Tél : 03 23 83 81 94

Fax : 03 23 83 88 58

Contact : bsoptique@novacel-optical.com

