



Anti-Fog



Revêtement Anti-Fog Plus

Couche fine sur toute la surface de l'oculaire, d'une épaisseur de quelques  $\mu\text{m}$ , qui empêche la formation d'eau de condensation en absorbant les gouttes d'humidité. Il évite que la buée n'entrave l'exécution de votre travail en toute sécurité.

Le traitement Anti-Fog Plus est permanent.



Anti-Scratch



Revêtement Anti-Scratch Plus

Traitement appliqué à la surface de l'oculaire qui forme une barrière contre les dommages de surface. Les lunettes sont protégées contre les rayures et les abrasions causées par le contact avec des particules solides.

Le traitement Anti-Scratch Plus est permanent.

### Les règlements qui sont conformes

#### NORME EN 166

#### DIRECTIVE 89/686/ECC

##### Domaines d'utilisation applicables

**3** Liquides (gouttes)

**4** Poudre avec une épaisseur de particule  $> 5 \mu\text{m}$

**5** Gaz, vapeur, aérosols, fumées et poussières avec une épaisseur de particule  $< 5 \mu\text{m}$

**9** Projections de métal liquide et pénétration de solides chauds



#### Identificateur du fabricant

#### Norme de référence

EN166: standard

EN169 : protection pour les travaux de soudage

EN170 : protection contre les UV

EN171 : protection contre les rayons IR

EN172 : écrans solaires industriels

#### Domaines d'application spécifiques

3. Liquides (gouttes ou projections)
4. Grandes particules de poussière
5. Gaz et fines particules de poussière
8. Arc électrique de court-circuit
9. Métaux en fusion et corps solides chauds

#### Résistance mécanique

F : impact 45 m/s

B : impact 120 m/s

A : impact 190 m/s

T : résistance certifiée entre -5 et 55°C (résistance aux hautes températures)

#### Performances du filtre et domaine d'application

##### Code (domaine d'application)

2 0 3 : Filtre UV

4 : filtre IR5 ou 6 : filtre solaire

Sans No. : filtre de soudage

##### Perception des couleurs

c : perception des couleurs inaltérée

##### Classe de protection

1.2 à 6 : niveau de filtrage de la lumière visible

##### Identifiant du fabricant

##### Classe optique

1 : pas de distorsion optique

(homologué pour une utilisation permanente)

##### Résistance mécanique

F : impact 45 m/s

B : impact 120 m/s

A : impact 190 m/s

T : résistance certifiée entre -5 et 55°C (résistance aux hautes températures)



R

[RB] vêtement de protection - PROTECTION ET SÉCURITÉ



RBG - Lunettes

## ► Masque de protection, modèle 601



1| Lunette type masque dotée d'un bandeau élastique réglable et d'un contour de masque souple, permettant de répartir efficacement la pression exercée sur le visage

2| Système de ventilation indirecte

3| Forme de nez anatomique compatible avec les demi-masques respiratoires et masques jetables

Marquage oculaires: 2C-1,2 U 1 BT 9 K N  
U EN166 3 4 9 BT 2C-1,2

Référence	Monture	Domaine d'utilisation	Oculaire
RBG001	Incolore	3, 4, 5, 9	Incolore PC

## ► Masque de protection, modèle 602



1| Ecran en polycarbonate traité anti-buée. Système de ventilation indirecte au-dessus et en-dessous de la monture (permet d'éliminer la buée à l'intérieur du masque).

2| Superposable aux lunettes de prescription. Bandeau élastique réglable.

Marquage oculaires: U 1 B  
U EN166 3 4 B

Référence	Monture	Domaine d'utilisation	Oculaire
RBG002	Incolore	3, 4	Incolore UC*

\* sans traitement

## ► Lunettes de sécurité modèle 505



1| Livré avec cordon. Monture extrêmement légère (22g.) facilitant le port prolongé.

2| Pont nasal en élastomère souple assurant un confort optimal.

3| Modèle très enveloppant pour un champ de vision panoramique et une excellente couverture de visage.

## Caractéristiques lunettes 505

=22 g



2. Anti-Scratch

Marquage oculaires: 2C-1,2 U 1 FT

Référence	Monture	Oculaire
RBG005	Incolore	Incolore

## Caractéristiques lunettes 505

=22 g



2. Anti-Scratch



3. Anti-Fog

Marquage oculaires: 2C-1,2 U 1 FT

Référence	Monture	Oculaire
RBG006	Incolore	Incolore



## RBG - Lunettes

## ► Lunettes de sécurité modèle 511, petit visage



- 1| Version soudeur certifiée. Mono-écran au design classique.
- 2| Coques latérales et protection sus-orbitale intégrées.
- 3| Marquage H conforme à la norme EN166 pour les petits visage.

## Caractéristiques gafas 511

**g** =34 g



2. Anti-Scratch Marquage oculaires: 2C-1,2 U 1 F



## Référence

RBG007

## Monture

Bleu

## Oculaire

Incolore

## ► Lunettes de sécurité modèle 511



- 1| Mono-écran au design classique avec coques latérales et protection sus-orbitale intégrées
- 2| Branches ajustables

## Caractéristiques lunettes 511

**g** =34 g



2. Anti-Scratch



3. Anti-Fog

Marquage oculaires: 2C-1,2 U 1 F



## Référence

RBG008

## Monture

Noir

## Oculaire

Incolore

## ► Lunettes de sécurité modèle 519



- 1| Mono-écran pouvant être utilisé comme lunettes ou surlunettes (permet le port de lunettes correctrices). Branches ajustables en longueur (4 positions)
- 2| Système de ventilation sur les coques latérales pour lutter contre la formation de buée

## Caractéristiques lunettes 519

**g** =43 g



1. Anti-Fog plus



2. Anti-Scratch Plus

Marquage oculaires: 2C-1,2 U 1 FT K N



## Référence

RBG010

## Monture

Noir-gris

## Oculaire

Incolore

## Caractéristiques lunettes 519

**g** =43 g



2. Anti-Scratch

Marquage oculaires: 2C-1,2 U 1 FT

## Référence

RBG011

## Monture

Noir-gris

## Oculaire

Incolore



R

[RB] vêtement de protection - PROTECTION ET SÉCURITÉ

▶ RBG - Lunettes

▶ Lunettes de sécurité modèle 511

**UNIVET**  
OPTICAL TECHNOLOGIES

- 1| Mono-écran au design classique avec coques latérales et protection sus-orbitale intégrées  
2| Branches ajustables

Caractéristiques lunettes 511



2. Anti-Scratch



=34 g

Marquage oculaires: 2C-1,2 U 1 F

Référence	Monture	Oculaire
RBG009	Bleu	Incolore

▶ Lunettes de sécurité modèle 520

**UNIVET**  
OPTICAL TECHNOLOGIES

- 1| Lunettes pour visiteurs ou à usage unique  
2| Mono-écran pouvant être utilisé comme lunettes ou surlunettes (permet le port de lunettes correctrices)  
3| Système de ventilation sur les coques latérales pour lutter contre la formation de buée

Marquage oculaires: 2C-1,2 U 1 F

Référence	Monture	Oculaire
RBG012	Incolore	Incolore UC



Marquage oculaires: 2C-1,2 U 1 F

Référence	Monture	Oculaire
RBG027	Bleu	Incolore UC

▶ Lunettes de sécurité modèle 546

**UNIVET**  
OPTICAL TECHNOLOGIES

- 1| Mono-écran au très large champ de vision et au design sportif  
2| Nez souple anti-glisse autoajustable  
3| Branches grip en injection bimatières  
4| Technologie de matériaux à mémoire de forme permettant à la monture de toujours bien se positionner sur le visage

Marquage oculaires: 2-1,7 U 1 FT KN

Référence	Monture	Oculaire
RBG014	Noir-orange	Orange



## ▶ RBG - Lunettes

### ▶ Lunettes de sécurité modèle 568



- 1 | Monture très légère alliant confort et champs de vision panoramique
- 2 | Ecran et branches monoblocs en polycarbonate ultra-résistant
- 3 | Branches plates pour le port sous casque de chantier ou avec un casque anti-bruit (BTP).

=23 g



2. Anti-Scratch Marquage oculaires: 2C-1,2 U 1 FT



Référence	Monture	Oculaire
RBG015	Incolore	Incolore

### ▶ Lunettes de sécurité modèle 5x7



- 1 | Véritables surlunettes haut de gamme ultra-confortables
- 2 | Ce modèle compact peut également être porté sans lunettes correctrices en garantissant un maximum de protection
- 3 | Design moderne et enveloppant pour une meilleure couverture de visage

#### Caractéristiques lunettes 5x7



1. Anti-Fog plus



2. Anti-Scratch Plus



=37 g

Marquage oculaires: 2C-1,2 U 1 FT K N



Référence	Monture	Oculaire
RBG016	Blanc-bleu	Incolore

### ▶ Lunettes de protection modèle 505



- 1 | Extrêmement léger et enveloppant. Structure élastique, très souple et résistante. UV400. Nouvelles branches pour une meilleure ergonomie.
- 2 | Ajustement parfait et confort grâce au pont nasal souple et réglable.
- 3 | Strap de cou inclus dans le paquet.

=24 g



2. Anti-Scratch



3. Anti-Fog

Marquage oculaires: 2C-1,2 U 1 FT K N



Référence	Monture	Oculaire
RBG029	Marron	Marron



R

[RB] vêtement de protection - PROTECTION ET SÉCURITÉ



RBG - Lunettes

► Écran 699 avec mentonnière

**UNIVET**  
OPTICAL TECHNOLOGIES

- 1 | Bande frontale interchangeable en mousse pour la sueur
- 2 | Bande supérieure pour le réglage en hauteur du couvercle
- 3 | Superposition avec des lunettes de protection et masques respiratoires
- 4 | Certifié conforme aux normes EN166 et EN170

Marquage oculaires: 2C-1,2 U 1 B  
U EN 166 3 BT

Référence	Domaine d'utilisation
RBG017	3

► Écran médical 701

**UNIVET**  
OPTICAL TECHNOLOGIES

- 1 | Certifié conforme à la norme EN166 3 S. Écran de qualité optique de classe 1, avec traitement anti-buée et anti-rayures (marquage U 1 S N). Bande élastique ajustable.

Référence	Poids
RBG030	95 g

► Écran de protection faciale

**ENDO**  
protecLab

- 1 | Composé d'un support, d'un écran facial intégral avec un bandeau élastique.

Référence	
RBG054	