



# RULÈR

DESIGN ET COMMODITÉ

RX  
Avec correction  
**VERRES NEUTRES**  
Sans correction

UV  
400

POIDS  
37 g



Certifié selon les normes :  
EN ISO 18526  
UNE-EN ISO 8980-1:2018  
UNE-EN ISO 8980-2:2018  
EN166 et EN170



ANTIFATIGUE ET  
PROTECTION CONTRE  
LA LUMIÈRE BLEUE

Antifog®

ANTIBUÉE Sécurité dans les cas d'utilisation combinée d'une protection respiratoire et sur les postes à risque de condensation. Traitement qui est incorporé dans tous les verres sans correction.



CHOC ET TRAITEMENT ANTIRAYURES :  
Sécurité avec des lunettes résistantes et durables



## LUNETTES DE SÉCURITÉ avec un design très actuel POUR BUREAU ET INDUSTRIE.

Le modèle RULÈR combine SÉCURITÉ et SANTÉ grâce à la qualité technique de la monture et des verres, aussi bien dans les versions NEUTRES (sans correction) que dans les versions AVEC CORRECTION. Un modèle conçu pour prendre soin de la santé au travail et de la santé oculaire.

- Monture en nylon : **matériau LÉGER avec une GRANDE RESISTANCE aux chocs**
- Extrémités des branches antiglisse : excellente **ADHÉRENCE pour un travail plus confortable et plus sûr**
- Branches avec âme métallique : **PERMETTENT D'ADAPTER les branches facilement, sans avoir besoin d'utiliser des outils**
- **Larges protections latérales AMOVIBLES**
- **2 tailles, 3 couleurs**

### MATÉRIAUX

Monture et pont de nez	NYLON
Branches	NYLON et métal (alliage de cuivre et laiton). 133 cm
Vis	Acier inoxydable
Verres	Courbure de base 5
Calibres	Taille M : 50-21 mm Taille L : 51-21 mm

### AUTRES COMPOSANTS

Silicone*	Ne contient pas
Latex*	Ne contient pas
Métal	Contient

\* Bien que cet EPI ne contienne pas de latex ni de silicone, il est recommandé de tester le produit sur les zones avec lesquelles il sera en contact.

### INFORMATION MARQUAGES

Normes, homologations et certifications	<b>EN ISO 18526-2</b> Article 9.2. : Transmittance de la lumière bleue des sources artificielles (380 - 500 nm)
	<b>EN 166:</b> Protection individuelle de l'œil. Sécurité au travail
	<b>EN 170:</b> Filtres pour l'ultraviolet. Sécurité au travail. Niveau 2C-1.2 : transmittance de spectre maximale sur l'ultraviolet $T(\lambda)$ $\tau_{313}$ nm (0,0003 %) et à 365 nm (10 %).
	Règlement <b>EU 2016/425</b> (EPI catégorie 2)
	<b>UNE-EN ISO 8980-1</b> , spécifications pour des verres monofocaux et multifocaux
<b>UNE-EN ISO 8980-2</b> , spécifications pour des verres progressifs	
<b>UV 400</b>	

### PRÉSENTATION

Lunettes NEUTRES (sans correction) :  
Polybag de 1 unité  
Boîtes de 10 unités  
Paquet de 120 unités



Lunettes CORRECTRICES :  
Étui, cordon porte-lunettes et chiffon. Les lunettes correctrices incluent la carte client contenant les informations sur la correction



# Verres GRADUÉS dans différents MATÉRIAUX, TRAITEMENTS et CORRECTIONS

## 100 % ADAPTATION À TOUS LES POSTES DE TRAVAIL

- **PROTECTION CONTRE LES RAYONS ULTRAVIOLETS** : Certifié conformément à la norme EN 170 (Niveau 2C-1.2) pour la Transmittance UV à 313 nm et à 365 nm. Empêche la perméabilité du verre aux rayonnements UV en protégeant contre les dégradations cumulatives suite à l'usage des écrans. **UV 400**.
- **TRAITEMENT ANTIRAYURES CERTIFIÉ** (Norme EN166) : verres plus résistants et durables (tous les matériaux avec marquage K).
- **TRAITEMENT ANTIREFLET** qui apporte un plus grand **CONFORT VISUEL** pendant plus longtemps.
- **PROTECTION CONTRE LES CHOCS** à basse énergie et à grande vitesse à des températures extrêmes en polycarbonate (marquage FT), et résistance mécanique accrue en organique et en minérale (marquage S).
- Le design de l'oculaire des Lunettes RULER **FAVORISE UN MONTAGE CORRECT DES VERRES PROGRESSIFS**: un modèle adapté à tous les types de corrections, y compris les plus importantes.

ET TRAITEMENT SUPPLÉMENTAIRE SELON LES BESOIN :

- **FILTRE DE PROTECTION CONTRE LA LUMIÈRE BLEUE** : Testé conformément à la norme EN ISO 18526 (Article 9.2) transmittance de la lumière bleue émises par les écrans, portables et similaires. Préviens la vision floue et les maux de tête à court terme, et le vieillissement de l'œil, à long terme.
- **TRAITEMENT ANTIBUÉE CERTIFIÉ (EN166)** : Ils garantissent un comportement supérieur et un excellent rendement dans l'utilisation conjointe des masques et des lunettes, et dans les environnements à changements brusques de température.

DISPONIBLE EN Lunettes correctrices*	Marquage monture	Marquage verres
Lunettes correctrices avec verres en polycarbonate, traitement antirayures CERTIFIÉ et BPSHield (lumière bleue)	M EN 166 FT C €	2C-1,2 M 1 FTK C €
Lunettes correctrices avec verres en polycarbonate, traitement antirayures CERTIFIÉ et antibuée		2C-1,2 M 1 SK C €
Lunettes correctrices avec verres en polycarbonate, traitement antirayures CERTIFIÉ et autonettoyant		
Lunettes correctrices avec verres organiques MR7 INCOLORES, traitement antirayures CERTIFIÉ et BPSHield (lumière bleue)		M 1 SK C €
Lunettes correctrices avec verres organiques MR7 INCOLORES, traitement antirayures CERTIFIÉ et antibuée		
Lunettes correctrices avec verres organiques MR7 INCOLORES, traitement antirayures CERTIFIÉ et autonettoyant		M 1 SK C €
Lunettes correctrices avec verres organiques CR-39 INCOLORES, traitement antirayures CERTIFIÉ et BPSHield (lumière bleue)		
Lunettes correctrices avec verres organiques CR-39 INCOLORES, traitement antirayures CERTIFIÉ et antibuée		M 1 SK C €
Lunettes correctrices avec verres organiques CR-39 INCOLORES, traitement antirayures CERTIFIÉ et autonettoyant	M 1 SK C €	
Lunettes correctrices avec verres organiques minéraux INCOLORES, traitement antirayures CERTIFIÉ	M 1 SK C €	
Lunettes correctrices avec verres organiques (CR39) SOLAIRES, traitement antirayures CERTIFIÉ	5-3,1 M 1SK C €	

\* Consulter les autres traitements disponibles en Lunettes correctrices

Limites de correction	Monofocaux	Bifocaux	Progressives
POLYCARBONATE	-8,00 / +8,00	-8,00/+8,00 add 3,00	-6,00/+6,00 add 3,00
ORGANIQUE (CR-39)	-8,00 / +7,00	-8,00/+0,00 add 3,00	-8,00/+5,00 add 3,00
ORGANIQUE (MR7)	-10,00 / +10,00	-	-10,00/+7,00 add 3,00
MINÉRAL	-8,00 / +8,00	-6,00/+6,00 add 3,00	-6,00/+5,00 add 3,00

## SÉCURITÉ ET SANTÉ : Tout ce qu'offrent les VERRES NEUTRES & coreyeIndustry

- **FILTRE DE PROTECTION CONTRE LA LUMIÈRE BLEUE** : Testé conformément à la norme EN ISO 18526 (Article 9.2) transmittance de la lumière bleue émises par les écrans, portables et similaires. Préviens la vision floue et les maux de tête à court terme, et le vieillissement de l'œil, à long terme.
- **VERRES AVEC TONALITÉ LIGHTCLEAR** qui influent sur la transmittance de la lumière bleue avec une grande qualité optique.
- **PROTECTION CONTRE LES RAYONS ULTRAVIOLETS** : Certifié conformément à la norme EN 170 (Niveau 2C-1.2) pour la Transmittance UV à 313 nm et à 365 nm. Empêche la perméabilité du verre aux rayonnements UV en protégeant les structures oculaires contre les dégradations cumulatives suite à l'usage des écrans.
- **TRAITEMENT ANTIBUÉE CERTIFIÉ (EN166)** : Ils garantissent un comportement supérieur et un excellent rendement dans l'utilisation conjointe des masques et des lunettes, et dans les environnements à changements brusques de température (**marquage N**).
- **TRAITEMENT ANTIRAYURES CERTIFIÉ** conformément à la norme EN166 de sécurité au travail : verres plus résistants et durables (**marquage K**).
- **PROTECTION CONTRE LES CHOCS** à basse énergie et à grande vitesse, à des températures extrêmes (**marquage FT**).

DISPONIBLE EN Lunettes correctrices	Marquage monture	Marquage verres	Taille	Réf.		
				Bleu	Noir	Gris
Lunettes sans correction avec verres coreyeIndustry en polycarbonate, traitements antirayures et antibuée CERTIFIÉS	M EN 166 FT C €	2C-1,2 M 1 FTKN C €	M	914458	914459	914460
			L	914476	914477	914478

## AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Applications	Postes à risques de CHOCS ● Risque CONDENSATION (changements brusques de température ou utilisation combinée d'une protection respiratoire) ● Postes de travail avec exposition à la LUMIÈRE ULTRAVIOLETTE ● Postes de travail avec exposition à la LUMIÈRE BLEUE  <b>Postes de travail type</b> : industrie en général, mais particulièrement recommandées pour les inspecteurs de pièces et le personnel de bureau, téléopérateurs, ou ateliers, arts graphiques et aux postes nécessitant des écrans d'affichage de données (ordinateurs, portables, tablettes, écrans de contrôle de processus), etc.																		
Conservation Stockage Expiration	Pour une meilleure conservation des lunettes, le protecteur doit être conservé dans un lieu aéré et frais, en évitant l'humidité, la saleté et la poussière. Il est recommandé d'utiliser un étui approprié pour leur stockage et leur transport.																		
Indications Utilisation Mode d'emploi	Les lunettes <b>doivent être lavées régulièrement</b> avec de l'eau propre et tiède et du savon, sans abrasifs ni dissolvants. Rincez à l'eau et séchez avec un tissu doux, propre et absorbant. <b>Pour un nettoyage en profondeur</b> (désinfection), il faut utiliser un chiffon sec imprégné d'alcool. Aucun autre type de dissolvant ne devra être utilisé. Il est nécessaire de <b>vérifier régulièrement l'état des lunettes</b> , et de les changer si elles sont détériorées.																		
Présentation	Version neutre : Polybag de 1 unité / Boîte de 10 unités  Version à verres correcteurs : Étui, cordon porte-lunettes et chiffon. Les lunettes correctrices incluent la carte client contenant les informations sur la correction																		
Code-barres	<table border="0"> <tr> <td>914458</td> <td><b>GIN-13:</b> 8423173895068</td> <td><b>GIN14:</b> 18423173895065</td> </tr> <tr> <td>914459</td> <td><b>GIN-13:</b> 8423173895075</td> <td><b>GIN14:</b> 18423173895072</td> </tr> <tr> <td>914460</td> <td><b>GIN-13:</b> 8423173895082</td> <td><b>GIN14:</b> 18423173895089</td> </tr> <tr> <td>914476</td> <td><b>GIN-13:</b> 8423173895242</td> <td><b>GIN14:</b> 18423173895249</td> </tr> <tr> <td>914477</td> <td><b>GIN-13:</b> 8423173895259</td> <td><b>GIN14:</b> 18423173895256</td> </tr> <tr> <td>914478</td> <td><b>GIN-13:</b> 8423173895266</td> <td><b>GIN14:</b> 18423173895263</td> </tr> </table>	914458	<b>GIN-13:</b> 8423173895068	<b>GIN14:</b> 18423173895065	914459	<b>GIN-13:</b> 8423173895075	<b>GIN14:</b> 18423173895072	914460	<b>GIN-13:</b> 8423173895082	<b>GIN14:</b> 18423173895089	914476	<b>GIN-13:</b> 8423173895242	<b>GIN14:</b> 18423173895249	914477	<b>GIN-13:</b> 8423173895259	<b>GIN14:</b> 18423173895256	914478	<b>GIN-13:</b> 8423173895266	<b>GIN14:</b> 18423173895263
914458	<b>GIN-13:</b> 8423173895068	<b>GIN14:</b> 18423173895065																	
914459	<b>GIN-13:</b> 8423173895075	<b>GIN14:</b> 18423173895072																	
914460	<b>GIN-13:</b> 8423173895082	<b>GIN14:</b> 18423173895089																	
914476	<b>GIN-13:</b> 8423173895242	<b>GIN14:</b> 18423173895249																	
914477	<b>GIN-13:</b> 8423173895259	<b>GIN14:</b> 18423173895256																	
914478	<b>GIN-13:</b> 8423173895266	<b>GIN14:</b> 18423173895263																	

