



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



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



LUNETTES DE SÉCURITÉ modèle DÉCONTRACTÉ pour l'INDUSTRIE très confortable avec un ajustement très compact qui inclut également le marquage 3 et 4.

Le modèle RULER hybrid combine STYLE et SÉCURITÉ grâce à son design inspiré des lunettes du quotidien et des exigences techniques 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 Polyamide : **matériau LÉGER avec une GRANDE RÉSISTANCE 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**
- **Grandes protections latérales en polycarbonate avec traitement antirayures.**
- **2 Tailles (M et L) et 3 couleurs dans le cas des verres correcteurs. Les verres neutres (sans correction) est disponible uniquement sur la monture gris**

MATÉRIAUX	
Monture et pont de nez	POLYAMIDE
Adaptateur + Bandeau	POLYAMIDE, MOUSSE et POLYESTER
Branches	POLYAMIDE + PVC + métal (alliage de cuivre et laiton).
Vis	Acier inoxydable
Verres	Courbure de base 5
Calibres	Taille M : 50x21 - 133 mm Taille L : 51x21 - 133 mm

AUTRES COMPOSANTS	
Silicone*	Ne contient pas
Latex*	Contient
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

EN 166 : Protection individuelle de l'œil. Sécurité au travail

EN 170 : Filtrés pour l'ultraviolet. Sécurité au travail. Niveau 2C-1.2 : transmittance de spectre maximale sur l'ultraviolet $\tau(\lambda)$ τ_a 313 nm (0,0003 %) et à 365 nm (10 %). UV 400

Règlement **EU 2016/425** (EPI catégorie 2)

UNE-EN ISO 8980-1, spécifications pour des verres monofocaux et multifocaux

UNE-EN ISO 8980-2, spécifications pour des verres progressifs

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 (disponible en polycarbonate et en organique). **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 (marquage S).
- **TRAITEMENT ANTIBUÉE** : 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
- Le design de l'oculaire des lunettes RUL 5 R **INORD** (base 5) **FAVORISE UN MONTAGE CORRECT DES VERRES PROGRESSIFS** : un modèle adapté à tous les types de corrections, y compris les plus importantes.

DISPONIBLE EN Lunettes correctrices*	Traitements supplémentaires	MARQUAGES			verres
		Monture			
		Bleu	Noir	Gris	
Lunettes correctrices avec verres INCOLORES en POLYCARBONATE et traitement antirayures CERTIFIÉ	Antifog® (antibuée)	M EN 166 FT 34 C €			M 1 FTK C €
Lunettes correctrices avec verres INCOLORES ORGANIQUES MR7 et traitement antirayures CERTIFIÉ					M 1 SK C €
Lunettes correctrices avec verres INCOLORES ORGANIQUES CR-39 et traitement antirayures CERTIFIÉ					M 1 SK C €
Lunettes correctrices avec verres SOLAIRES ORGANIQUES (CR-39) et traitement antirayures CERTIFIÉ					5-3,1 M 1 SK C €

Limites de correction	Unifocaux	Bifocaux	Progressives
POLYCARBONATE	-8,00 / +8,00	-7,00/+6,00 add 3,00	-6,00/+6,00 add 3,00
ORGANIQUE (CR-39)	-8,00 / +8,00	-8,00/+7,00 add 3,00	-8,00/+6,00 add 3,00
ORGANIQUE (MR7)	-12,00 / +10,00	-	-10,00/+8,00 add 3,00
MINÉRAL	-8,00 / +8,00	-6,00/+6,00 add 3,00	-6,00/+6,00 add 3,00

SÉCURITÉ ET SANTÉ : Tout ce qu'offrent les VERRES SANS CORRECTION

- **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.
- **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	Couleur	Références	
				Taille M	Taille L
Lunettes sans correction avec verres en polycarbonate : Traitement antirayures CERTIFIÉ, Traitement Antifog® (antibuée) CERTIFIÉ et Traitement ultraviolet	M EN 166 FT 34 C €	2C-1.2 M 1 FTKN C €	Gris	914819	914820
Adaptateur	-	-	-	914823	914824
Bandeau avec fermeture pour fixer aux branches	-	-	-	914825	

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 Types de postes : l'industrie en général mais particulièrement recommandé pour les laboratoires, l'industrie chimique, les cimenteries, les mines, la construction (travail du béton ou du plâtre, peinture, plomberie, traitement des eaux usées), l'industrie alimentaire (produits laitiers, viande, boissons), l'industrie automobile (maintenance, assemblage, carrosserie, inspection finale), l'industrie de l'énergie (hydroélectrique, éolienne, solaire), l'industrie textile, 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	Avant de nettoyer les lunettes, il faut retirer l'adaptateur. Les lunettes doivent être lavées régulièrement 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. Pour un nettoyage en profondeur (désinfection), il faut utiliser un chiffon sec imprégné d'alcool. Aucun autre type de dissolvant ne devra être utilisé. Il est nécessaire de vérifier régulièrement l'état des lunettes , et de les changer si elles sont détériorées.
Code-barres	914819 GIN-13 : 8423173897789 GIN14 : 18423173897786 914820 GIN-13 : 8423173897796 GIN14 : 18423173897793 914823 GIN-13 : 8423173897826 GIN14 : 18423173897823 914824 GIN-13 : 8423173897833 GIN14 : 18423173897830 914825 GIN-13 : 8423173897840 GIN14 : 18423173897847