



# VEIKA

## DESIGN EN FORME DE MASQUE

RX  
Avec correction  
**VERRES NEUTRES**  
Sans correction

POIDS  
MONTURE  
**26 g**



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



**MONTURE  
DURABLE**  
51% du matériel BIO  
BASED



**LUNETTES DE SÉCURITÉ** modèle très moderne **POUR INDUSTRIE** avec des côtés transparents pour une vision à 180°.

Le design du modèle **VEIKA** en forme de masque s'associe à la transparence de la monture pour offrir une vue claire et sans obstacles. Disponible en version **NEUTRE** (sans correction) et en version **AVEC CORRECTION**.

Un modèle conçu pour prendre soin de la santé au travail et de la santé oculaire.

- Monture en POLYAMIDE BIO et TPU : **matériaux LÉGERS avec une GRANDE RÉSISTANCE aux chocs et aux produits chimiques.**
- Excellente **protection supérieure, latérale et inférieure** et protection **latérale transparente** pour une **vision sans obstacles.**
- **Branches avec âme métallique** qui permet de les adapter sans outil, simplement à la main.
- **Taille M** conçue pour s'adapter à un large éventail de physiologies.
- **2 couleurs : INCOLORE et NOIRE.** Les **VEIKA** avec monture noire sont disponibles uniquement en version à verres correcteurs.
- La courbure de la partie oculaire permet le montage de verres à **corrections élevées.**

MATÉRIAUX	
Monture	POLYAMIDE BIO et TPU
Branches	POLYAMIDE BIO, TPU et métal (acier inoxydable). 126 mm
Verres	Courbure de base 5. Polycarbonate (dans la version neutre sans correction)
Calibres	51x19 - 126 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

**UNE-EN 166:2002** Protection individuelle de l'oeil. Sécurité au travail  
**UNE-EN 170:2003** Protection individuelle de l'oeil - Filtrés pour l'ultraviolet Sécurité au travail. Niveau 2C-1.2 : transmittance de spectre maximale sur l'ultraviolet T(λ) à 313 nm (0,0003 %) et à 365 nm (10 %). UV 400  
**UNE-EN ISO 4007:2012** (Ratifiée) Équipement de protection individuelle. Protection du visage et des yeux  
**UNE-EN ISO 8980-1**, spécifications pour des verres monofocaux et multifocaux  
**UNE-EN ISO 8980-2**, spécifications pour des verres progressifs  
**Règlement EU 2016/425** (EPI catégorie 2) / **ISO 9001:2015**

### 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

- **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 **VEKA** (base 5) **FAVORISE UN MONTAGE CORRECT DES VERRES PROGRESSIFS** : 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** : 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
- **TRAITEMENT ULTRACLEAN** : Repousse les gouttes d'eau, la poussière, la saleté et la graisse pour des verres plus propres et un travail plus sécurisé pendant plus longtemps.

DISPONIBLE EN Lunettes correctrices*	Traitements supplémentaires	MARQUAGES		
		Monture		verres
		INCOLORE	NOIRE	
Lunettes correctrices avec verres <b>INCOLORES</b> en POLYCARBONATE avec traitement antirayures CERTIFIÉ		M EN 166 FT C €		M 1 FTK C €
Lunettes correctrices avec verres <b>INCOLORES ORGANIQUES MR7</b> et traitement antirayures CERTIFIÉ				M 1 SK C €
Lunettes correctrices avec verres <b>INCOLORES ORGANIQUES CR39</b> et traitement antirayures CERTIFIÉ	M 1 SK C €			
Lunettes correctrices avec verres <b>SOLAIRES ORGANIQUES CR39</b> et traitement antirayures CERTIFIÉ	5-3.1 M 1 SK C €			
Lunettes correctrices avec verres <b>INCOLORES MINÉRAUX</b> et traitement antirayures CERTIFIÉ	M 1 SK C €			

\* Consulter les autres traitements disponibles en lunettes correctrices

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

- **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	Couleur	Marquage monture	Marquage verres	Taille	Réf.
Lunettes sans correction avec verres en polycarbonate : Traitement antirayures CERTIFIÉ, Traitement <b>Antifog</b> (antibuée) CERTIFIÉ et Traitement ultraviolet	Incolore	M EN 166 FT C €	2C-1,2 M 1 FTK N C €	M	914826

## AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Applications	Postes avec risque de CHOCS ● Lunettes conçues pour offrir une protection en forme de masque ● Postes avec exposition au RAYONNEMENT ULTRAVIOLET  <b>Types de postes</b> : l'industrie en général mais particulièrement recommandé pour les laboratoires, l'industrie chimique, les cimenteries, les mines, la construction (travaux de béton ou de plâtre, peinture, plomberie, traitement des eaux usées), l'industrie alimentaire (produits laitiers, viande, boissons), l'industrie automobile, etc.
Conservation, stockage et 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 et 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.
Code-barres	914826 <b>GIN-13</b> : 8423173897840 <b>GIN14</b> : 18423173897847