



HELSE

with careye lenses



SÉCURITÉ ET SANTÉ AU BUREAU

RX
AVEC CORRECTION
NEUTRES
SANS CORRECTION



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



CONFORT VISUEL :
avec ANTIREFLET



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



LUNETTES DE SÉCURITÉ POUR BUREAU avec verres intégrées **careye** conçues pour protéger contre les risques au bureau inhérents à l'utilisation des écrans, des portables ou autres dispositifs. Elles aident, à court terme, à prévenir la vision floue et les maux de tête que provoquent ce type de dispositifs, et empêchent à long terme le vieillissement de l'œil. Le modèle **HELSE** réunit **SÉCURITÉ** et **SANTÉ** grâce aux exigences techniques des lunettes et aux caractéristiques des verres **careye**.

- Monture en nylon : **confortable et douce au toucher**
- Très légères : seulement 20 g
- Branches fines : **surface de contact faible**
- **100 % COMPATIBLE** avec des téléphones, casques sans fil et masques

MATÉRIAUX	
Monture et pont de nez	NYLON
Branches	NYLON et métal (alliage de cuivre et zinc). Longue de la branche : 140 mm
Vis	Acier inoxydable
Verres	POLYCARBONATE. Courbure de base 4
Calibres	Réf. 914544 : 48-22 mm / Réf. 914545 : 52-21 mm / Réf. 914546 : 56-17 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	EN ISO 18526-2 Article 9.2. : Transmittance de la lumière bleue des sources artificielles (380 - 500 nm)
	EN 166 : Protection individuelle de l'œil. Sécurité au travail
	EN 170 : Filtres pour l'ultraviolet. Sécurité au travail. Niveau 2C-1.2 : transmittance de spectre maximale sur l'ultraviolet T(λ) ta 313 nm (0,0003 %) et à 365 nm (10 %). 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

Version neutre :
Emballage de 1 unité
Boîtes de 20 unités
Étui avec cordon porte-lunettes et chiffon



Lunettes CORRECTRICES :

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



Verres CORRECTEURS dans différents TRAITEMENTS et CORRECTIONS

100 % ADAPTATION À TOUS LES POSTES DE TRAVAIL

TRAITEMENTS À CHOISIR pour les verres correcteurs du modèle HELSE:

- **BP Shield** : Testé conformément à la norme EN ISO 18526 (Article 9.2 transmittance de la lumière bleue). Il bloque 70 % de la lumière bleue lors des fréquences de lumière nocives émises par les écrans, les téléphones portables et similaires. Évite la fatigue visuelle et la vision floue.
- **ANTIFOG** : Traitement antibuée appliqué Deep-Inside sur le verre : grande efficacité. Avec spray activateur qui triple la performance du traitement. Recommandé pendant l'utilisation conjointe des masques et des lunettes, et dans les environnements à changements brusques de température.

Aussi bien les verres BP Shield que les ANTIFOG intègrent les traitements suivants :

Antirayures certifié conformément à la norme EN166 (marquage K) pour des verres 3 fois plus résistants.

Antichocs : Plus grande résistance aux chocs (marquage S : résistance mécanique augmentée).

Protection contre les rayons ultraviolets : Certifié conformément à la norme EN 170 (Niveau 2C-1.2)

Total Comfort : Le traitement antireflet apporte un plus grand CONFORT VISUEL pendant plus longtemps.

Le design de l'oculaire des Lunettes HELSE favorise **UN MONTAGE CORRECT DES VERRES PROGRESSIFS** avec tous les types de corrections, y compris les plus importantes.

DISPONIBLE EN*	Marquage monture	Marquage verres
Lunettes correctrices avec verres en polycarbonate, traitement antirayures certifié et antireflet	M EN 166 S C €	2C-1,2 M 1 S K C €

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

*Consulter les autres options disponibles en lunettes correctrices

Verre SANS CORRECTION careye: SÉCURITÉ ET SANTÉ



Consultez les caractéristiques des verres careyeOffice et careyeIndustry sur la page suivante de cette fiche technique.

DISPONIBLES EN	Marquage monture	Marquage verres	Réf.		
			HELSE 211 Marron	HELSE 212 Transparent	HELSE 213 Noir
Lunettes sans correction avec verres careyeOffice lenses en polycarbonate et traitements antirayures et antireflet	M EN 166 S C €	2C-1,2 M W 1 S C €	914544	914545	914546
Lunettes sans correction avec verres careyeIndustry lenses en polycarbonate et traitements antirayures et antibuée		2C-1,2 M W 1 FTKN C €	914605	914606	914607

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Applications	<ul style="list-style-type: none"> ● Postes exposés au RAYONNEMENT ULTRAVIOLET ● Postes exposés à la LUMIÈRE BLEUE ● Postes avec changements brusques de température, humidité et/ou avec utilisation combinée de protection respiratoire (par ex. masques) ● Postes comportant des risques d'IMPACTS de faible intensité <p>Postes de travail type : Recommandées spécialement pour le travail dans les bureaux et aux postes nécessitant des écrans d'affichage de données (ordinateurs, portables, tablettes, écrans de contrôle de processus, etc.). Industrie, particulièrement recommandées pour les inspecteurs de pièces, le personnel d'arts graphiques, etc. Et en général, pour les postes comportant des risques de chocs à basse énergie.</p>																		
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 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	<table> <tbody> <tr> <td>914544</td> <td>GIN-13 : 8423173896027</td> <td>GIN14 : 18423173896024</td> <td>914605</td> <td>GIN-13 : 8423173896430</td> <td>GIN14 : 18423173896437</td> </tr> <tr> <td>914545</td> <td>GIN-13 : 8423173896034</td> <td>GIN14 : 18423173896031</td> <td>914606</td> <td>GIN-13 : 8423173896447</td> <td>GIN14 : 18423173896444</td> </tr> <tr> <td>914546</td> <td>GIN-13 : 8423173896041</td> <td>GIN14 : 18423173896048</td> <td>914607</td> <td>GIN-13 : 8423173896454</td> <td>GIN14 : 18423173896451</td> </tr> </tbody> </table>	914544	GIN-13 : 8423173896027	GIN14 : 18423173896024	914605	GIN-13 : 8423173896430	GIN14 : 18423173896437	914545	GIN-13 : 8423173896034	GIN14 : 18423173896031	914606	GIN-13 : 8423173896447	GIN14 : 18423173896444	914546	GIN-13 : 8423173896041	GIN14 : 18423173896048	914607	GIN-13 : 8423173896454	GIN14 : 18423173896451
914544	GIN-13 : 8423173896027	GIN14 : 18423173896024	914605	GIN-13 : 8423173896430	GIN14 : 18423173896437														
914545	GIN-13 : 8423173896034	GIN14 : 18423173896031	914606	GIN-13 : 8423173896447	GIN14 : 18423173896444														
914546	GIN-13 : 8423173896041	GIN14 : 18423173896048	914607	GIN-13 : 8423173896454	GIN14 : 18423173896451														

Caractéristiques des verres SANS CORRECTION

 **careyeOffice**
lenses

SÉCURITÉ



VERRES PLUS DURABLES

Verres 3 fois plus résistants aux **rayures**.

Marquage **K**



PROTECTION FACE AUX IMPRÉVUS

Plus grande **résistance** aux **chocs**.

Marquage **S**



VERRES CERTIFIÉS EN166 - EN170 - EN ISO 18526

SANTÉ



VISION PARFAITE

Le traitement antireflet apporte un plus grand confort visuel pendant plus longtemps, sans gêne oculaire.



70% DE BLOPAGE DE LUMIÈRE BLEUE

Les verres Careye Industry bloquent 70 % de la lumière bleue en fréquences de lumière nocive, ce qui permet d'éviter la fatigue visuelle et la vision floue.



SANS GÊNES

La teinte du verre aide à détendre les yeux tout au long de la journée de travail, en réduisant la fatigue oculaire



PROTECTION CONTRE LE RAYONNEMENT UV JUSQU'À 400 NM

Les verres Careye Industry possèdent une protection jusqu'à 400 nm (supérieure aux exigences de la norme) qui évite la détérioration cumulative du rayonnement UV en protégeant la santé oculaire.



 **careyeOffice**
lenses



Chiffon et étui inclus

 **careyeIndustry**
lenses

SÉCURITÉ

Antifog

VERRES NETS PENDANT PLUS LONGTEMPS

Verres plus nets pendant plus longtemps. Vision plus claire, plus sûre.

Marquage **N**



VERRES PLUS DURABLES

Verres 3 fois plus résistants aux **rayures**.

Marquage **K**



PROTECTION FACE AUX IMPRÉVUS

Plus grande **résistance** aux **chocs**.

Marquage **FT**



VERRES CERTIFIÉS EN166 - EN170 - EN ISO 18526

SANTÉ



70% DE BLOPAGE DE LUMIÈRE BLEUE

Les verres Careye Industry bloquent 70 % de la lumière bleue en fréquences de lumière nocive, ce qui permet d'éviter la fatigue visuelle et la vision floue.



SANS GÊNES

La teinte du verre aide à détendre les yeux tout au long de la journée de travail, en réduisant la fatigue oculaire



PROTECTION CONTRE LE RAYONNEMENT UV JUSQU'À 400 NM

Les verres Careye Industry possèdent une protection jusqu'à 400 nm (supérieure aux exigences de la norme) qui évite la détérioration cumulative du rayonnement UV en protégeant la santé oculaire.



 **careyeIndustry**
lenses



Chiffon et étui inclus