

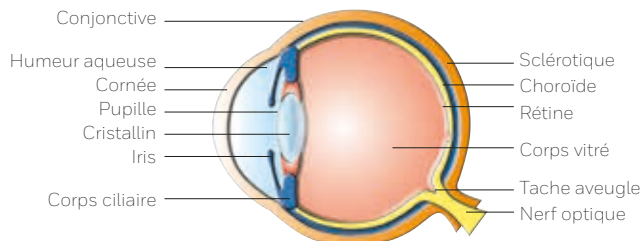
MRTVFUENCXOZD	10/10
DLVATBKUERSN	9/10
RCYHOFMESPA	8/10
EXATZJDWN	7/10
YOELKSFDI	6/10
OXP HBZD	5/10
NLTAVR	4/10
OHSUE	3/10
MCF	2/10
ZU	1/10



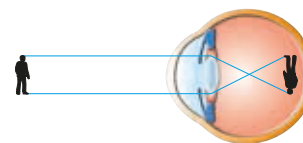
Protection oculaire

LUNETTES DE SÉCURITÉ AVEC VERRES CORRECTEURS

L'ŒIL



OEIL SANS DÉFAUT OPTIQUE (OU EMMÉTROPE)

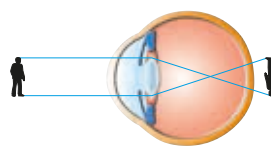


Mécanisme : La pupille joue son rôle de régulateur de lumière. Le cristallin assure la mise au point en fonction de la distance. La rétine transforme les images en impulsions électriques transmises au cerveau par le nerf optique.

LES PRINCIPAUX EFFETS DES RAYONNEMENTS LUMINEUX SUR L'ŒIL

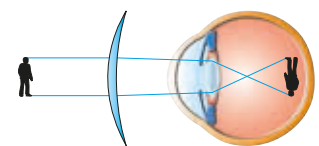
Spectre de la lumière visible	2000 nm	<p>Infrarouge (IR) Non visible à l'œil nu (au dessus de 780 nm) Environnement : Sources de chaleur importantes, métallurgie, fonderie, verrerie, soleil (éclipse), soudure au chalumeau (brasure, oxycoupage...). Lésions oculaires : Lésions rétiniennes, dégénérescence maculaire (vieillesse), brûlure de la rétine, lésions du cristallin et de la cornée, cataracte du verrier (maladie professionnelle), et désordres de la vue.</p>
	780	<p>Lumière visible (entre 380 et 780 nm) Risques : Eblouissement, fatigue oculaire. La partie visible du spectre représente l'ensemble des couleurs de l'arc-en-ciel, du bleu (vers 380 nm), au rouge (vers 780 nm). L'œil est beaucoup plus réceptif dans le vert et le jaune.</p>
Ultraviolet	380	<p>Ultraviolet (UV) Non visible à l'œil nu (en dessous de 380 nm) Environnement : Travaux en extérieur (soleil), soudure à l'arc, flash électrique de court-circuit, travail sous UV. Lésions oculaires : Cécité partielle, cataracte, "Coup d'arc", conjonctivites aiguës, brûlure de la rétine, lésions de la cornée ou du cristallin, perte de la vue, atteinte du champ visuel.</p>

OEIL HYPERMÉTROPE

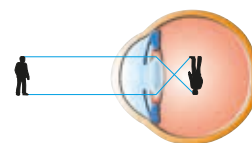


Mécanisme : L'œil est trop « court », les images se forment derrière la rétine. Conséquence : Mauvaise vision, surtout de près, ou travail excessif du cristallin pour la mise au point, entraînant des maux de tête.

OEIL CORRIGÉ

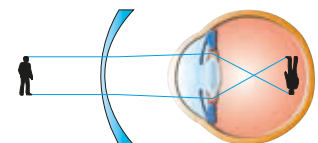


OEIL MYOPE

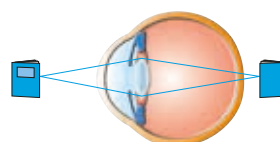


Mécanisme : L'œil est trop « long », les images se forment en avant de la rétine. Conséquence : Mauvaise vision de loin (image floue).

OEIL CORRIGÉ

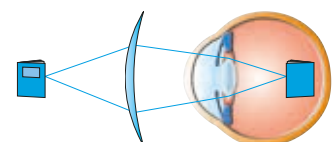


OEIL PRESBYTE



Mécanisme : Avec l'âge, l'œil a de plus en plus de mal à faire la mise au point. C'est une évolution naturelle de la vue. Conséquence : Mauvaise vision de près.

OEIL CORRIGÉ



LES DIFFÉRENTS TYPES

NOS PARTENAIRES :



BBGR est un Fabricant français innovant pour la vision depuis près de 170 ans. Eprouvée et testée, la qualité des verres BBGR vous garantit une précision de vision et le meilleur confort visuel. Grâce à son savoir-faire humain et technique accumulé depuis la création du site en 1846, BBGR Provins est aujourd'hui le plus grand centre de développement, de production et de distribution de verres en France. La gamme de produits BBGR offre un large choix de verres, de très haute technologie, pour tous les besoins visuels et toutes les montures. BBGR a été l'un des premiers verriers à voir ses verres haut de gamme certifiés par le label Origine France Garantie et le premier à réduire les délais de fabrication sur les verres progressifs.

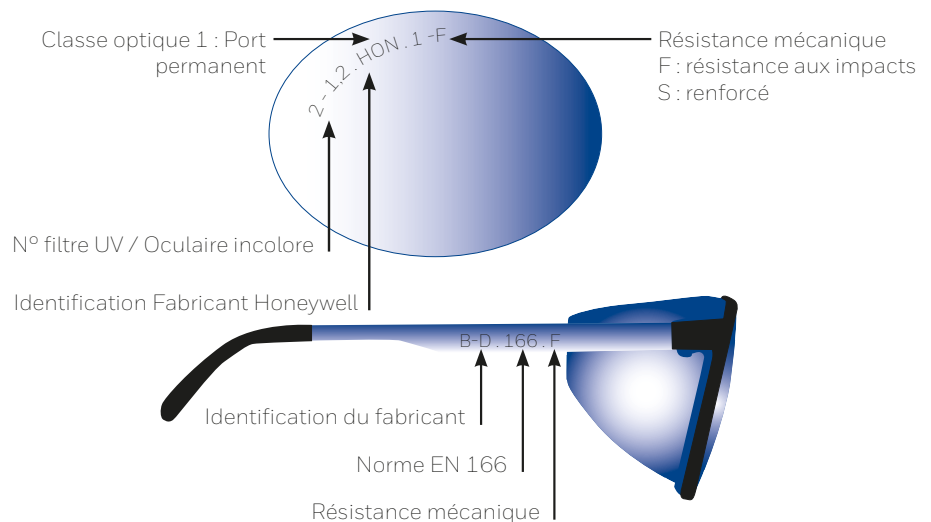
HOYA

HOYA est un leader mondial dans les technologies de l'information, les verres ophtalmiques, les dispositifs médicaux et les systèmes d'imagerie ainsi qu'un expert en technologies de l'optique avec une renommée mondiale. HOYA fabrique des produits de qualité et offre un large portefeuille de verres, de matériaux et des technologies de surfacage et de revêtement de pointe pour répondre à l'évolution de la demande des clients.

L'expertise accumulée par HOYA et leur attention sur la recherche et le développement sont une garantie pour des lunettes à forte valeur ajoutée. Des verres qui non seulement corrigent la vue, mais qui offrent également un champ de vision naturel et un confort maximum.

Pour ce type de protection, de plus en plus de sociétés font confiance à l'Optical Department d'Honeywell Safety Products. Toutes les lunettes de sécurité à verres correcteurs sont marquées conformément à la norme européenne EN 166 relative à la sécurité oculaire.

SIGNIFICATION DES MARQUAGES



LES VERRES UNIFOCALX (OU SIMPLE Foyer)

La puissance du verre est la même sur toute la surface. Ces verres compensent les amétropies (défauts visuels) telles que la myopie, hypermétropie, astigmatisme.

LES VERRES BIFOCALX (OU DOUBLES FOYERS)

Ces verres réunissent deux verres en un : la partie haute pour la vision de loin, la partie basse pour la vision de près. Actuellement, la presbytie est le plus souvent corrigée par les verres progressifs beaucoup plus esthétiques et performants que les verres doubles foyers.

LES VERRES PROGRESSIFS

La puissance des verres varie progressivement depuis la partie supérieure (pour voir de loin) vers la partie inférieure (pour voir de près) sans délimitation de l'espace visuel (vision nette à toutes distances). L'esthétique et la performance de ces verres en font actuellement le mode de compensation privilégié des presbytes, lorsqu'avec le temps l'œil perd petit à petit sa faculté de mise au point (aux alentours de 40 ans).

LES VERRES PROGRESSIFS SUPERIEURS

Il s'agit de verres progressifs qui se caractérisent par une réduction des zones d'aberrations latérales, un élargissement du couloir de progression et un agrandissement de la zone de vision de près. Cela se traduit par un verre plus confortable à porter et un champ de vision accru.

DE VERRES CORRECTEURS

LES VERRES MI-DISTANCE (OU PROFONDEUR DE CHAMP)

Les verres mi-distance sont principalement préconisés dans le cas de personnes travaillant régulièrement sur écran. Le travail sur écran sollicite en effet fortement la vision du fait du déplacement du regard entre l'écran, le document et le clavier et du fait de la fixité du regard sur l'écran entraîne un ralentissement du clignotement naturel des paupières et un dessèchement de l'œil. Les verres mi-distance permettent une optimisation de la vision de près et de la vision intermédiaire de façon à atténuer l'armoisement, vision floue, sécheresse, maux de tête, picotement et brûlure des yeux.

LES DIFFERENTES TEINTES

Les teintes permettent de limiter et contrôler la quantité de lumière rentrant dans l'œil et par conséquent de protéger et d'améliorer la vision. On distingue 4 classes de teintes (de classe 0 à 3) à utiliser en fonction de la luminosité solaire et de la transmission de la lumière. Ces teintes fournissent une assistance fonctionnelle mais joue également un rôle esthétique.

LES VERRES PHOTOCHROMIQUES

Il s'agit de verres qui ont la particularité de s'assombrir au soleil et qui redevienne clair lorsque la luminosité diminue. Ils sont particulièrement recommandés pour des opérateurs effectuant de nombreuses rotations journalières entre l'intérieur et l'extérieur. De bons verres photochromiques combinent teinte foncée, éclaircissement rapide et clarté à l'intérieur.




L'ANTI-REFLET

Il s'agit de traitement de surfaces visant à réduire les reflets parasites de la lumière sur les surfaces des verres - ces reflets parasites pouvant gêner la vision. Les avantages des antireflets sont clarté de vision, confort visuel accru et élimination des éblouissements. Ils sont principalement préconisés dans les sites industriels où les opérateurs travaillent sous lumière artificielle et apportent également une protection UV élargie pour l'extérieur, notamment dans le cas de verres progressifs supérieurs ou amincis.

L'AMINCISSEMENT ET LE PRECALIBRAGE

Les grosses corrections (au-delà de -6/+6 ou astigmatisme supérieur à 4) nécessitent des verres ou des solutions techniques plus avancées afin d'offrir les mêmes avantages qu'un verre classique. On parle d'amincissement pour la mise en place de verres à indice supérieur et de précalibrage pour la fabrication de verre « sur mesure » en fonction de la monture, de la correction et des mesures par l'opticien. Le but de ces deux opérations est d'amincir le verre, soit pour des raisons techniques le rendre compatible avec la monture, soit pour des raisons fonctionnelles et esthétiques pour diminuer son poids.

LES DIFFÉRENTES MATIÈRES D'OCULAIRES

	Matière	Propriétés	Applications
	POLYCARBONATE (GRANYT) TRAITÉ ANTI-RAYURES	<ul style="list-style-type: none"> Pratiquement incassable : protection contre l'impact Symbole F : bille d'acier 6mm à 45 m/s). Le plus confortable des matériaux grâce à sa légèreté et à sa finesse. Les oculaires polycarbonate offrent 99,9% de protection UV jusqu'à 380 nm. Idéal pour les fortes corrections. Traitement anti-rayures. 	<ul style="list-style-type: none"> Tous travaux entraînant des risques de projections mécaniques : Sidérurgie, métal lurgie, mécanique, maintenance, environnement soudure, industrie du bois, etc.
	ORGA DURCI CR39 TRAITÉ ANTI-RAYURES	<ul style="list-style-type: none"> Résistance face aux gratons de soudage. Résiste aux rayures grâce à son traitement de surface (traitement anti-rayures). Résiste aux produits chimiques (acétone, etc). Solidité renforcée (marquage S). 	<ul style="list-style-type: none"> Travaux entraînant des risques de projections chimiques (acétone, acides, solvants, etc). Environnement poussiéreux (non abrasif). Travaux de soudure.
	MINÉRAL TREMPÉ CHIMIQUE	<ul style="list-style-type: none"> Excellente résistance à l'abrasion, aux rayures et aux fortes chaleurs. Solidité renforcée (marquage S). Résiste aux agents chimiques les plus agressifs. Trempé chimiquement pour une bonne résistance aux chocs thermiques. 	<ul style="list-style-type: none"> Environnements très poussiéreux et notamment poussière abrasive telle que la silice (Cimenteries, Carrières, ...). Travaux de peinture (solvants agressifs). Environnements de forte chaleur rayonnante (Fonderie, Verrerie, etc).



Lunettes de sécurité avec verres correcteurs

SW09R

Nouveauté

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Lunettes fermées et étanches pour une meilleure protection dans des environnements poussiéreux, sales et exposés à des quantités importantes de particules.
- Design moderne et sportif assurant un respect croissant du travailleur et lui permettant de porter les lunettes plus longtemps.
- Sous-monture en mousse lisse et dense pour minimiser la pression contre la peau et offrir un confort supérieur tout au long de la journée.
- Des branches réglables ajustant l'angle des oculaires jusqu'à 15° pour un ajustement et un confort améliorés ainsi qu'une couverture et une circulation de l'air optimales.
- Des branches rembourrées pour minimiser la tension autour des oreilles et améliorer le confort.
- Système d'échange simple et facile des branches au serre-tête pour une protection renforcée
- Disponibles en 2 versions (base 6 & 8) pour rendre les lunettes adaptées à la plupart des corrections et des travailleurs.
- Un système de remplacement facile de la mousse pour une protection plus hygiénique et une plus longue durée de vie de la lunette.
- Matériaux compatibles oculaires : PC, OD, MT.



Couleur monture	Taille	Longueur branche
Noir	Base 6 : 56 x 21 mm	Base 6 : 127 mm
Noir	Base 8 : 59 x 21 mm	Base 8 : 127 mm

	Limitations de corrections
Base 6	-6/+6 cylindre 2
Base 8	-3/+3 cylindre 1.5

Description	Références	Conditionnement
Mousse de remplacement	19550	Lot de 3
Elastiques de remplacement	19507	1

SW12

Nouveauté

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Protections latérales et design intégrés permettant à la lunette d'être proche des yeux et du visage et offrant une meilleure protection contre le vent, la poussière, la saleté ou encore les particules volantes.
- Lunette moderne au design sportif assurant un meilleur respect de port de la part du travailleur et lui permettant de porter les lunettes plus longtemps.
- Mousse intérieure douce spécifiquement conçue pour minimiser la pression contre la peau et offrir un confort supérieur pendant une journée complète de travail.
- Mousse facilement remplaçable pour allonger la durée de vie de la monture.
- Mousse aérée par des trous pour diminuer la formation de buée.
- Branches souples recouvertes de mousse pour minimiser la tension sur les oreilles et améliorer le confort.
- Disponible en 3 couleurs : noir et vert, brun et Jaune, noir et violet.
- 100% diélectrique
- Matériaux compatibles oculaires: PC, OD



Couleur monture	Taille	Longueur branche
Noir et vert	62 x 15 mm	125 mm
Noir et violet	62 x 15 mm	125 mm
Brun et jaune	62 x 15 mm	125 mm



HONEYWELL HORIZON™

Best Seller

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Lunettes haute technicité à branches réglables et à face relevable.

Couleur monture	Taille	Longueur branche
Incolore, bleu	52 x 16 mm	140 mm
Incolore, bleu	54 x 16 mm	140 mm
Incolore, bleu	56 x 16 mm	140 mm
Incolore, rouge	52 x 16 mm	140 mm
Incolore, rouge	54 x 16 mm	140 mm



HONEYWELL HORIZON™ MODÈLE VENTILÉ

Best Seller

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Mêmes caractéristiques que le modèle Horizon, avec mini-perforations sur les protections latérales et inférieures.
- Ces mini-perforations ventilent l'intérieur des lunettes et réduisent les problèmes de formation de buée.
- Ce modèle est recommandé en cas de larges plages thermiques, hautes températures, travail à l'extérieur ou port d'un masque respiratoire.
- Poids (monture nue + extensions) : 21 g.
- Matériaux compatibles oculaire : PC OD MT.

Couleur monture	Taille	Longueur branche
Incolore, branches rouges	52 x 16 mm	140 mm
Incolore, branches bleues	54 x 16 mm	140 mm
Incolore, branches bleues	56 x 16 mm	140 mm



HORIZON et HORIZON VENTILÉ
peuvent être dotés d'une face relevable



Application	Réf.	Face relevable	Marquages	Traitement
Travail mécanique (meulage, etc.)	30 243 38-STD	○ Incolore	2-1.2 D1F	Anti-rayures - Anti-buée
Soleil	30 243 33-STD	● Gris TSR	2-3 D1F	Protection UV
Verrerie et fonderie	30 240 75-STD	● Bleu cobalt	4-6 D1	Protection IR
Assistant soudeur	30 240 40-STD	● IR 1.7	4-1.7 D1F	Protection IR et UV
Soudeur	30 240 41-STD	● IR 3	4-3 D1F	Protection IR et UV
Soudeur	30 240 42-STD	● IR 5	4-5 D1F	Protection IR et UV



SW06E

Best Seller

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Idéal en cas de risque d'impacts haute énergie.
- Design moderne pour look sportif.
- Design ultraléger pour un confort optimal tout au long de la journée.
- Lunettes panoramiques enveloppantes, courbe base 6, pour une protection supérieure.
- Monture nylon haute résistance.
- Branches droites, souples et faciles à régler.
- Le pont de nez peut être ajusté à l'aide d'un jeu de coussinets de diverses épaisseurs (inclus).
- Conçu sans pièces métalliques - le modèle est diélectrique.
- Poids (monture nue + extensions) : 22 g.
- Matériaux compatibles oculaire : PC OD MT.

En option :

- Barre frontale amovible, remplaçable, en mousse, pour un confort et une protection accrues.

Couleur monture	Taille	Longueur branche
Noir et orange	57 x 16 mm	125 mm



RX220

Best Seller

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Enveloppant.
- Monture Grillamid.
- Les branches à squelette métallique sont réglables.
- Protection intégrale des parties supérieure et inférieure.
- Protections latérales intégrales permanentes.
- Poids (monture nue + extensions) : 23 g.
- Matériaux compatibles oculaire : PC OD MT.

Couleur monture	Taille	Longueur branche
Incolore, branches bleues	56 x 16 mm	135 mm



ALPHA X

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Monture plastique ultralégère renforcée de carbone.
- Branches renforcées faciles à régler.
- Protections latérales permanentes en polycarbonate incolore.
- Pont de nez.
- Poids (monture nue + extensions) : 20 g.
- Matériaux compatibles oculaire : PC OD MT.

Couleur monture	Taille	Longueur branche
Gris marbré	57 x 17 mm	140 mm
	59 x 19 mm	140 mm





SW02

Best Seller

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Monture métallique.
- Modèle courbe pour une protection et une vision de meilleur niveau.
- Protection latérale encliquetable.
- Protections latérales verrouillables.
- Branches enduites d'un matériau souple confortable, réglables par l'opticien.
- Poids (monture nue + extensions) : 30 g.
- Matériaux compatibles oculaire : PC OD MT.

Couleur monture	Taille	Longueur branche
Brun satiné	54 x 17 mm	130 mm
Brun satiné	56 x 17 mm	135 mm



FC705

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Design élégant.
- Oculaires rectangulaires.
- Look et confort associés.
- Monture plastique.
- Branches renforcées.
- Protections latérales verrouillables.
- Large barrette nasale.
- Poids (monture nue + extensions) : 25 g.
- Matériaux compatibles oculaire : PC OD MT.

Couleur monture	Taille	Longueur branche
Brun	50 x 19 mm	140 mm
Brun	52 x 19 mm	145 mm



FC707

Best Seller

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Modèle rectangulaire allongé.
- Monture métallique de haute qualité, très robuste.
- Monture ultralégère pour encourager le port prolongé.
- Branches à spatules.
- Protection latérale encliquetable.
- Protections latérales verrouillables.
- Poids (monture nue + extensions) : 18 g.
- Matériaux compatibles oculaire : PC OD MT.

Couleur monture	Taille	Longueur branche
Mat métallisé	50 x 21 mm	140 mm
Mat métallisé	52 x 21 mm	145 mm





BC109

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Oculaire arrondi.
- Cerclage métal de haute qualité.
- Protection latérale encliquetable.
- Protections latérales verrouillables.
- Poids (monture nue + extensions) : 23 g.
- Matériaux compatibles oculaire : PC OD MT.

Couleur monture	Taille	Longueur branche
Or / Brun marbré	49 x 19 mm	135 mm
Or / Brun marbré	51 x 19 mm	140 mm
Or / Brun marbré	53 x 19 mm	145 mm



PANTO

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Élégante monture de sécurité métallique.

- Tailles monture : 45-20, 50-20.
- Couleurs : argent, or semi-ambré.

Verre	Marquage oculaire
CR-39 + revêtement Anti-rayures	EN166 1S CE
Verres minéraux	EN166 1S CE
PC	EN166 1F CE



RÉTRO

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Lunettes de sécurité classiques à monture métallique.

- Tailles monture : 48-22.
- Couleurs : argent, or, antique, or semi-ambré.

Verre	Marquage oculaire
CR-39 + revêtement Anti-rayures	EN166 1S CE
Verres minéraux	EN166 1S CE
PC	EN166 1F CE





TANGO

Best Seller

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Élégante monture de sécurité Monel RX.

- Branches à charnières à ressort.
- Avec système d'enclipsage magnétique polarisé. Élimine l'éblouissement des surfaces réfléchissantes, comme les routes ou les plans d'eau.
- Tailles monture : 48-20, 51-20
- Couleurs : argent, bleu, bronze.

Verre	Marquage oculaire
CR-39 + revêtement Anti-rayures	EN166 1S CE
Verres minéraux	EN166 1S CE
PC	EN166 1F CE



DELTA

Best Seller

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Élégante monture style bureau, branches aluminium.

- Embouts des branches en PVC souple doux au toucher.
- Protection latérale fixe.
- Tailles monture : 49-19, 51-19
- Couleurs : bronze.

Verre	Marquage oculaire
CR-39 + revêtement Anti-rayures	EN166 1S CE
Verres minéraux	EN166 1S CE
PC	EN166 1F CE





OVALE

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Cette célèbre monture North a été la première monture entièrement hypoallergénique en titane sur le marché.

- Tailles monture : 46-19, 49-19
- Couleurs : argent brossé, or, antique, or semi-ambré

Verre	Marquage oculaire
CR-39 + revêtement Anti-rayures	EN166 1S CE
Verres minéraux	EN166 1S CE
PC	EN166 1F CE



LUCTOR

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Lunettes de sécurité, cadre métallique, look aviateur.

- Pont flexible en titane.
- Tailles monture : 52-18, 54-18
- Couleurs : chrome, argent, or, antique, or semi-ambré.

Verre	Marquage oculaire
CR-39 + revêtement Anti-rayures	EN166 1S CE



EXT10

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Monture en titane au look moderne
- Point de nez à double barre pour une solidité renforcée

Couleur monture	Taille	Longueur branche
Marron foncé	53 x 18 mm	140 mm
Marron foncé	53 x 18 mm	145 mm





INSERTS RX

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Cet accessoire unique transforme vos lunettes de sécurité en lunettes correctrices de dernier cri pour procurer une vision parfaite. Disponible pour lunettes N-vision, Lightning et VX-7. RX12 ffM-tt - Spécialement conçu pour l'insert Rx avec branches fines, à porter avec un masque facial complet (référence 202820).



CLIPS

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Clips pour montures North RX.

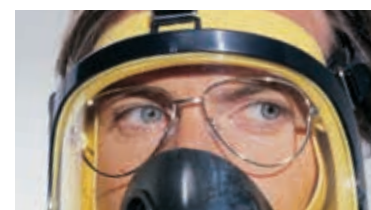
Réf.	Nom
20 45 40	Brun polarisé
20 45 24	Pc incolore 3a
20 45 25	Pc 3a vert 3
20 45 27	Pc 3a vert 5



ELIPSE

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Lunettes avec Verres Correcteurs pour port combiné avec masques respiratoires Honeywell PANO, OPTIFIT & OPTIFIT TWIN.
- Monture métallique en monel (alliage métallique finition nickel argenté).
- Demi-branches avec une boucle soudée à l'extrémité pour ne pas transpercer la lèvre du masque.
- Plaquettes de nez confortables.
- Poids monture nue : 18 g.
- Cette lunette n'est pas certifiée en tant qu'EPI.



Couleur monture	Taille
Métal	50 x 15 mm

UNE SOLUTION SIMPLE



©photographie.eu

Le conseil d'experts pour choisir ses lunettes de sécurité

Bien choisir une lunette de sécurité n'est pas toujours un choix simple : choix entre les différentes montures, les différents matériaux d'oculaires, les différents types et options de verres, obligation de convenir à l'ensemble de vos collaborateurs... Cela peut se révéler très compliqué et pourtant cela peut faire la différence !

Une bonne paire de lunettes de sécurité, c'est avant tout **une paire de lunette individualisée et adaptée aux besoins de chacun de vos collaborateurs :** besoins visuels, confort de port, protection adéquate par rapport au risque. C'est aussi une paire adaptée à l'environnement de travail afin de ne pas seulement protéger mais aussi améliorer la vision de vos collaborateurs augmentant ainsi leur sécurité et leur productivité.

Choisir une solution de verres correcteurs appropriée, c'est donc l'assurance d'une **protection accrue**, d'une **adaptation facilitée** pour l'ensemble de vos collaborateurs et d'une **meilleure productivité** de votre personnel. Nos collaborateurs sont experts dans ce domaine et seront à vos côtés pour vous guider pas à pas dans votre choix.

Un processus d'achat simple et efficace en 4 étapes

- 1 Avant toute chose, l'un des experts du Groupe Honeywell Protection réalise gratuitement un **audit sécurité** au sein de l'entreprise, au cours duquel sont définis les besoins (choix de plusieurs montures, types d'oculaires, accessoires, SAV et tarification) et les modalités. Le laboratoire du groupe Honeywell et l'entreprise choisissent conjointement l'opticien local, qui deviendra le partenaire-relais.
- 2 Sur présentation d'une ordonnance ophtalmologique récente et de l'accord de prise en charge de l'entreprise, l'opticien sélectionné conseille le salarié **sur le choix d'un modèle de lunettes compatible** avec sa correction et sa morphologie. Il prend les mesures et les envoie au laboratoire optique du Groupe Honeywell par l'intermédiaire de la fiche de prise en charge.
- 3 A réception des mesures et corrections optiques, notre laboratoire établit le **devis définitif** et, dès la confirmation de la commande, **lance la fabrication des lunettes** (découpe des verres, montage) **et les expédie à l'opticien** (entre 5 et 15 jours).
- 4 **L'opticien remet la lunette au salarié**, en procédant à l'ajustage des lunettes et à un contrôle d'adaptation.

La garantie Honeywell pour mieux vous servir !



Chez Honeywell, nous plaçons le client en pole position !

Notre souci de toujours mieux vous servir et notre recherche constante de la meilleure qualité nous permettent aujourd'hui de proposer pas moins de trois garanties sur l'ensemble de nos produits. Et ceci pour vous faciliter la vie !

GARANTIE ADAPTATION :

En cas de problème d'adaptation d'un utilisateur à la paire de lunettes réalisées, nous nous engageons à trouver une solution appropriée et le cas échéant, à refaire l'équipement à titre GRATUIT (*) et ceci quelque soit la source du problème :

- erreur d'ordonnance de la part de l'ophtalmologue
- difficulté d'adaptation de l'utilisateur
- erreur de la part de l'opticien
- erreur de la part d'Honeywell par rapport à la commande passée en dépit de nos nombreux contrôles internes

() pour les montages refaits de valeur inférieure ou équivalente, ou avec facturation uniquement du supplément de prix pour les cas de prestations entraînant des suppléments par rapport au prix initial convenu.*

GARANTIE MONTURE 1 AN :

Remplacement GRATUIT de toute monture défectueuse pour tout défaut de fabrication constaté sur la monture dans le cadre d'une utilisation normale de celle-ci.

GARANTIE OCULAIRES 1 AN :

Remplacement GRATUIT de tout oculaire défectueux pour tout défaut de fabrication constaté sur les oculaires dans le cadre d'une utilisation normale de ceux-ci. L'usure des oculaires due à l'environnement de travail n'est pas couverte par cette garantie.

Un Service Client à vos côtés

Fruit d'années d'expertise et spécialisé dans le domaine des lunettes de sécurité à verres correcteurs, le Service Client Honeywell situé à Morbier en France vous accompagne et vous guide lors de l'ensemble de vos démarches liées aux verres correcteurs : conseil, devis, suivi de commandes, support administratif, réponses à vos questions techniques, service après-vente...

Le Service Client Honeywell est votre interlocuteur privilégié pour toutes vos interrogations et demandes sur les verres correcteurs.



UNE QUESTION ?

N'hésitez pas à les contacter
au **03 84 34 13 00** ou par email
à **HSPOptical@honeywell.com**

HONEYWELL SAFETY PRODUCTS

FRANCE

Laboratoire optique de Morbier

23, route de la Vallée
39400 Morbier
Tél. : +33 (0)3 84 34 13 00
Email : HSPOptical@honeywell.com

Honeywell Safety Products France SAS

Immeuble Edison Paris Nord 2
33, rue des Vanesses – CS 55288 Villepinte
95958 Roissy CDG Cedex
Tél. : +33 (0)1 49 90 79 79
Fax : +33 (0)1 49 90 71 04
Email : info-france.hsp@honeywell.com

BELGIQUE

Honeywell Safety Products Benelux BV

Hermeslaan 1H
1831 Diegem
Tél. : +32 (0)2 728 2117
Fax : +32 (0)2 728 2396
Email : info-benelux.hsp@honeywell.com

PAYS-BAS

Honeywell Safety Products Benelux BV

PO Box 5016
4330 KA Middelburg
Tél. : +31 (0) 118 656 400
Fax : + 31 (0) 118 627 535
Email : saleshspb@honeywell.com

INTERNATIONAL

Honeywell Safety Products Europe SAS

Immeuble Edison Paris Nord 2
33, rue des Vanesses – CS 55288 Villepinte
95958 Roissy CDG Cedex – France
Tél. : +33 (0)1 49 90 79 79
Fax : +33 (0)1 49 90 71 04
Email : info-export.hsp@honeywell.com