



Confortables

La cambre brevetée SoftPad (modèles Cube, Cube Orange et Stretch) offre davantage de protection, une stabilité incomparable et une adaptabilité parfaite au visage, avec une longueur réglable sur 3 positions. Sur les modèles Orange, les verres réduisent la fatigue oculaire.



Résistantes

Traitement permanent Univet Double Coating, anti-buée (exigence N norme EN 166) à l'intérieur et anti-rayures (exigence K norme EN 166) à l'extérieur du verre contre les rayures et le ternissement, pour des performances exceptionnelles.



Ergonomiques

Extrêmement légères, elles sont dotées de plaquettes antiglisse et sont également disponibles en version superposable, pour ceux qui portent des lunettes de vue.

Monoart®

Lunettes de protection

Euronda Monoart® propose une vaste gamme de lunettes de protection pour opérateurs et patients, conçues et fabriquées pour garantir une sécurité maximale en toute situation, sans jamais sacrifier le confort et le design.



Anti-Rayures

Il protège contre les rayures et les abrasions.
*K traitement anti-rayures



Anti-Rayures Plus

Il constitue une barrière contre les rayures et les abrasions. Il est certifié conforme aux conditions essentielles « K » requises par le référentiel EN166.



Antibuée

Qui prévient la formation de la condensation.
*N traitement antibuée



Antibuée Plus

C'est un traitement permanent qui prévient la formation de la condensation. Il est certifié conforme aux conditions essentielles « N » requises par le référentiel EN166.



Univet Double Coating

Le traitement révolutionnaire réalisé à l'aide de la technologie UDC fournit aux lunettes une résistance supérieure contre les rayures et la buée, pour des prestations exceptionnelles dans n'importe quelle condition de travail. Le traitement anti-rayures est effectué sur la partie externe du verre, alors que le traitement antibuée est effectué sur la partie interne de celui-ci. Cette technologie se concrétise dans le modèle Monoart® Stretch Orange.

Caractéristiques :

- Revêtement antibuée à l'intérieur du verre
- Revêtement anti-rayures multicouche à l'extérieur
- Les deux traitements sont permanents
- Prestations supérieures aux standards EN166.



SoftPad technology

Le système SoftPad est un dispositif breveté étudié pour fournir une stabilité parfaite aux lunettes de protection et une adaptabilité complète au visage de l'utilisateur. Le soutien des lunettes est confié à toute la zone d'appui de la branche pour un ajustement confortable et stable. Outre le réglage en longueur dans 3 positions, le système SoftPad présente un ultérieur mouvement basculant qui lui permet de s'appuyer à la tête avec une adhérence parfaite. Le système SoftPad est présent dans les modèles Monoart® Lunettes Cube, Monoart® Lunettes Cube Orange et Monoart® Lunettes Stretch.

Monoart[®]

Lunette Spheric

Lunettes pour opérateur et patient avec monobloc sphérique en polycarbonate contrôlé optiquement, offrant un champ visuel à 180°. Réglables en longueur et inclinaison, les branches sont réalisées dans un matériau surimprimé qui garantit un excellent confort. Pont en polycarbonate. Les verres neutres incolores anti-rayures et anti-buée protègent des impacts et rayons UV.



Classification

Dispositif de Protection Individuelle



Couleur

Monture blanche et noire



Poids

36 g



Emballage

Confection individuelle
Carton de 10 pièces

Monoart[®]

Lunette Light

Surlunettes pour opérateur ou patient, ligne basique avec système d'aération incorporé dans les protections latérales. Verre monobloc en polycarbonate contrôlé optiquement, lunettes complètement superposables à des lunettes de vue. Verre incolore qui protège contre les impacts et les rayons UV et garantit d'excellentes conditions de visibilité.



Classification

Dispositif de Protection Individuelle



Couleur

Monture transparente



Poids

43 g



Emballage

Confection individuelle
Carton de 10 pièces

Monoart® Lunette Light Orange



Surlunettes pour opérateur et patient avec monobloc orange en polycarbonate, 100 % superposables sur des lunettes de vue. Lunettes dotées d'un système d'aération creusé dans les protections latérales, branches réglables en longueur et inclinaison. Réalisées en matériau surimprimé, les branches offrent un excellent confort. Verre orange avec traitement antibuée et anti-rayures. Protection contre les impacts, les rayons UV et la lumière bleue (525 nm), améliore le contraste et augmente l'acuité visuelle en réduisant ainsi la fatigue oculaire. L'outil idéal pendant la polymérisation de pâtes dentaires.



Classification

Dispositif de Protection Individuelle



Couleur

Monture noire et orange



Poids

43 g



Emballage

Confection individuelle
Carton de 10 pièces

Monoart® Lunette Ultra Light



Lunettes de protection pour opérateur et patient, avec branches ergonomiques réglables en longueur, protections incorporées dans le verre, plaquettes en polycarbonate et protections au niveau des sourcils. Verre incolore qui protège des impacts et des UV, en garantissant une excellente visibilité.



Classification

Dispositif de Protection Individuelle



Couleur

Monture rose



Poids

29 g



Emballage

Confection individuelle
Carton de 10 pièces

Monoart® Lunette Evolution

Lunettes pour opérateur et patient au design léger et moderne. Branches en matériau surimprimé pour un confort optimal. De plus, elles gardent en mémoire la forme souhaitée. Verre transparent enveloppant en polycarbonate haute résistance, qui protège contre les impacts et les rayons UV. Ergot en caoutchouc antiglisse pour un confort maximum.



Classification

Dispositif de Protection Individuelle



Couleur

Monture blanche et noire



Poids

25 g



Emballage

Confection individuelle
Carton de 10 pièces

Monoart® Lunette Evolution Orange

Lunettes pour opérateur et patient, on appréciera leur design léger et moderne. De plus, elles gardent en mémoire la forme souhaitée. Verre orangé enveloppant en polycarbonate haute résistance. Protection maximale contre impacts, rayons UV et lumière bleue (525 nm), améliore le contraste et augmente l'acuité visuelle en réduisant la fatigue oculaire. L'outil idéal pendant la polymérisation de pâtes dentaires. Ergot en caoutchouc antiglisse, possibilité de superposition sur des lunettes de vue.



Classification

Dispositif de Protection Individuelle



Couleur

Monture noire et orange



Poids

25 g



Emballage

Confection individuelle
Carton de 10 pièces

Monoart® Lunette Stretch

Lunettes Stretch avec monture spécialement conçue pour amortir les points de contact des lunettes sur le visage et les rendre plus légères et discrètes pour l'utilisateur. Design sportif et enveloppant, branches réglables en profondeur, super flexibles et adaptables aux torsions les plus extrêmes, pour un excellent confort. Verre transparent haute résistance contrôlé optiquement, avec traitement anti-buée et anti-rayures, protège des rayons UV400 (lumière du soleil).



Classification

Dispositif de Protection Individuelle



Couleur

Monture blanche e bleu



Poids

26 g



Emballage

Confection individuelle
Carton de 10 pièces

Monoart® Lunette Stretch Orange

Lunettes orange avec monture spécialement conçue pour amortir les points de contact des lunettes sur le visage et les rendre plus légères et discrètes pour l'utilisateur. Super flexibles et résistantes aux torsions les plus extrêmes. Verre enveloppant qui assure une meilleure couverture autour des yeux, avec système de ventilation au niveau des sourcils. Verres orangés haute résistance contrôlés optiquement, avec traitement anti-buée et anti-rayures. Protection contre les rayons UV400 et UV525 (lampes pour polymérisation).



Classification

Dispositif de Protection Individuelle



Couleur

Monture noire et orange



Poids

31 g



Emballage

Confection individuelle
Carton de 10 pièces

Monoart[®] Lunette Baby Orange

Lunettes pour enfants, légères et maniables, entièrement réalisées en polycarbonate avec verre orange qui protège des rayons UV et UV525 (lumière bleue) et branches noires. Traitement anti-buée basic.



Classification

Dispositif de Protection Individuelle



Couleur

Monture noire et orange



Poids

23 g



Emballage

Confection individuelle
Cartone da 10 pezzi

Monoart[®] Lunette Total Protection

Lunettes pour opérateur et patient avec verre contrôlé optiquement et protections latérales incorporées. Dotées de branches réglables en longueur et inclinaison, réalisées dans un matériaux surimprimé pour garantir un excellent confort. Protection en caoutchouc au niveau des sourcils et plaquettes en caoutchouc tendre antiglisse. Les verres neutres incolores antirayures et anti-buée protègent des rayons UV et garantissent une excellente visibilité et une grande résistance aux impacts.



Classification

Dispositif de Protection Individuelle



Couleur

Monture gris et corail



Poids

45 g



Emballage

Confection individuelle
Cartone da 10 pezzi

Monoart[®] Lunette Cube

Surlunettes transparentes pour opérateur, au design carré, extrêmement moderne et enveloppant. Branches réglables en profondeur, très faciles à porter et très confortables avec mémoire de la forme grâce à la technologie SoftPad. Verre transparent en polycarbonate, contrôlé optiquement, qui permet une vision à 180°. Verre à haute résistance, avec traitement antibuée antifog et anti-rayures antiscratch qui protège contre les impacts et les rayons UV400 (lumière du soleil).



Classification

Dispositif de Protection Individuelle



Couleur

Monture blanc et bleu



Poids

37 g



Emballage

Confection individuelle
Cartone da 10 pezzi

Monoart[®] Lunette Cube Orange

Surlunettes orange pour opérateurs. Design carré, contemporain et enveloppant. Branches réglables en profondeur, pour un confort optimal. Qui plus est, elles gardent en mémoire la forme souhaitée par l'utilisateur, grâce à la technologie SoftPad. Verre orange en polycarbonate contrôlé optiquement, pour une vision à 180°. Verre haute résistance, avec traitement anti-buée et anti-rayures. Protection contre les impacts, rayons UV400 (lumière du soleil) et lumière bleue UV525 (lampes pour polymérisation). Possibilité de superposition sur n'importe quelles lunettes de vue.



Classification

Dispositif de Protection Individuelle



Couleur

Monture noire et orange



Poids

37 g



Emballage

Confection individuelle
Cartone da 10 pezzi

Visière Small pour opérateur

Visière courte jetable pour opérateur, conçue pour couvrir les yeux et les pommettes. Ultra-légère. Viseurs neutres transparents interchangeables. Montures contenues dans un boîtier : jaune, vert, bleu, rose, noir.



Classification

Dispositif de Protection Individuelle



Couleurs

Montures rose, jaune, vert, bleu, noir



Poids

9 g



Emballage

Un harnais pour visière avec 5 visières ou recharge avec 20 visières

Monoart® Visière pour opérateur

Visière jetable pour opérateur composée d'une monture transparente et d'une visière interchangeable. Visière jetable transparente et anti-buée.



Classification

Dispositif de Protection Individuelle



Couleur

Monture transparente



Poids

25 g



Emballage

Un harnais pour visière avec 10 visières ou recharge avec 20 visières

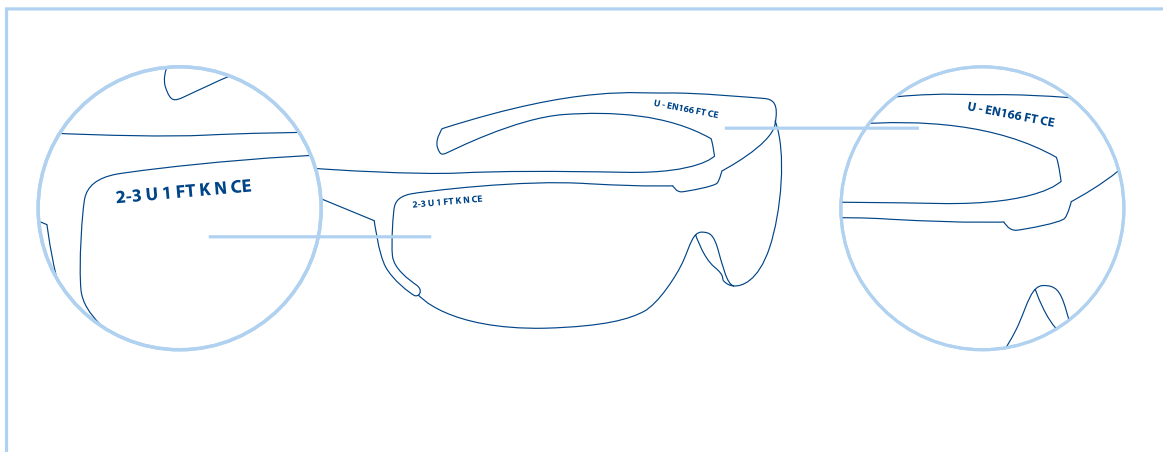
Marquage

Le marquage sur les dispositifs de protection individuelle garantit le respect des législations en vigueur et des directives concernant la sécurité sur le travail. Obligatoire selon la loi, le marquage est présent aussi bien sur les verres, pour identifier la typologie de gradation, le producteur, la classe optique, la résistance mécanique et les conditions essentielles supplémentaires, que sur la monture pour identifier le producteur, la législation européenne de référence et la résistance mécanique.

Normative Protezione Europea

EN166 Protection personnelle des yeux - Spécifications
 EN167 Protection personnelle des yeux - Méthodes d'essai optiques
 EN170 Protection personnelle des yeux - Filtres ultraviolets (UV)

Euronda distributeur exclusif Univet pour le secteur dentaire.



Identification du marquage sur la monture

U	EN 166	FT	CE
Producteur	Référentiel	Résistance mécanique	

Identification du marquage sur le verre

2 - 3	U	1	FT	KN*	CE
N° d'échelle (n° code + n° gradation)	Producteur	Classe optique	Résistance mécanique	Conditions essentielles supplémentaires	