



HEAD PROTECTION
PROTECTION DE LA TÊTE



627

CREATED FOR SECURITY, COMFORT & DESIGN



« L'homme et sa sécurité doivent constituer la première préoccupation de toute aventure technologique »
"Man and his security must be the first concern of any technological adventure"

Albert Einstein



ZONE À PROTÉGER
(ZONE TO PROTECT)

MATERIALS

TRAITEMENT ANTI-RAYURE ET ANTI BUEE
(ANTI-SCRATCH AND ANTI-FOG COATINGS)

POLYCARBONATE 1.6 MM

ADAPTATION ANATOMIQUE
(ANATOMIC FIT)

WE ARE SAFETY DESIGNER

Maîtrise de la forme, choix des matières, réalisation de tests (laboratoire et terrain) : nos engagements pour assurer une réponse adaptée aux problématiques liées à différents métiers.

Control of the form, choice of material, realization of tests: here is our commitment to ensure an appropriate response to the issues related to different type of work.



SIGNIFICATION DES PICTOGRAMMES

PICTOGRAMS MEANING

+ GAMME TÊTE / HEAD RANGE



Ne contient pas de latex
Latex free



Ventilation / Aération
Venting



Libre service
Self service packaging



Recommandé pour les environnements électriques
Suitable for electric environments



Poids
Product weight

+ PROTECTION OPTIQUE / EYE PROTECTION



Traitement anti-rayure premium
Premium anti-scratch coating



Traitement anti-buée premium
Premium anti-fog coating



Filtration complète des UV-A et UV-B
UV-A & UV-B complete filtration



Traitement anti-rayure
Anti-scratch coating



Traitement anti-buée
Anti-fog coating



Filtration des UV
UV filtration



Protection contre les liquides
Protection from liquids



Résistance aux grosses particules poussières
Protection from large dust particles



Résistance aux gaz et aux fines particules de poussières
Protection from gas and small dust particles



Résistance à l'arc électrique et court circuit
Resistance from electric arc and short circuit



Résistance aux projections de métal fondu et solides chauds
Molten metal resistance



Filtration des infrarouges
Infrared filtration



Solidité renforcée
Reinforced solidity



Résistance à un impact à basse énergie
Low-energy impact resistance



Résistance à un impact de moyenne énergie
Medium-energy impact resistance



Résistance à un impact à haute énergie
High-energy impact resistance



Résistance aux températures extrêmes
High temperatures resistance



Inadapté à la conduite
Not suitable for driving

+ PROTECTION RESPIRATOIRE / RESPIRATORY PROTECTION



Succès au test dolomite
Dolomite test passed

+ PROTECTION AUDITIVE / HEARING PROTECTION



SNR
SNR



Recommandé pour l'industrie alimentaire
Suitable for food industry

+ PROTECTION DU CRÂNE / SKULL PROTECTION



Polyéthylène Haute densité
High Density Polyethylen



Polypropylène
Polypropylen

SOMMAIRE / CONTENT



PROTECTION DES YEUX EYE PROTECTION

P 633

- LUNETTES DE PROTECTION / SAFETY GLASSES
- SURLUNETTES / OVERSPECTACLES
- LUNETTES MASQUES / SAFETY GOGGLES
- SOUDAGE / WELDING PROTECTION

P 638

P 659

P 665

P 673



PROTECTION RESPIRATOIRE & FILTRATION RESPIRATORY PROTECTION & FILTRATION

P 681

- MASQUES JETABLES / DISPOSABLE MASKS
- MASQUES RÉUTILISABLES / REUSABLE MASKS
- FILTRES / FILTERS

P 693

P 703

P 710



PROTECTION AUDITIVE EAR PROTECTION

P 713



- BOUCHONS D'OREILLES ET ARCEAUX / EARPLUGS
- CASQUES & COQUILLES ANTIBRUISTS / EARMUFFS & EARPLUGS

P 721

P 727



PROTECTION DU CRÂNE SKULL PROTECTION

P 737

- CASQUETTES ANTI-HEURT / SHOCKPROOF CAPS
- CASQUES DE CHANTIER / SAFETY HELMET
- ACCESSOIRES / ACCESSORIES

P 742

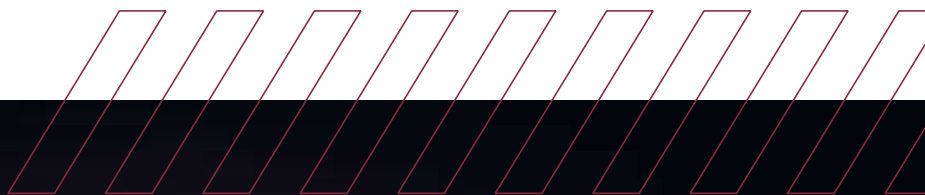
P 745

P 751



PROTECTION DES YEUX

→ **EYES PROTECTION**



- 633 Lunettes de protection / Safety glasses
- 659 Surlunettes / Overspectacles
- 665 Lunettes masques / Safety googles
- 673 Soudage / Welding protection



UNE LARGE GAMME DE PROTECTIONS OPTIQUES ADAPTÉE À CHAQUE APPLICATION

A WIDE RANGE OF EYE PROTECTION ADAPTED
TO EACH APPLICATION

EXPERT	DIFFÉRENCIATION PAR LA TECHNOLOGIE ET/OU LE DESIGN DIFFERENTIATION THROUGH THE BEST OF DESIGN OR TECHNOLOGY	Tiger High P.641 Premlux Panther P.643	Madlux
PRO	PERFORMANCE SUPÉRIEURE POUR UN USAGE PROFESSIONNEL HIGH PERFORMANCE LEVEL FOR A PROFESSIONAL USE	Phi Fox P.644 Lynxx P.642 Tiger Medium P.640 Limelux Freelux Streamlux Thunderlux	Eurolux Technilux
ACCESS	USAGE PROFESSIONNEL À PRIX ETUDÉ PRICE ANSWER FOR PROFESSIONAL USE	Optilux Sigma Spherlux Astrilux Pokelux Sigma Rho Psi Tiger First P.639 Theta Softilux Stylux	Flylux
CLASSIQUE CLASSIC P639-648		SPORT SPORT STYLE P639-655	
		MIXTES P656-658	

PRO	PERFORMANCE SUPÉRIEURE POUR UN USAGE PROFESSIONNEL HIGH PERFORMANCE LEVEL FOR A PROFESSIONAL USE	Overlux	Stormlux Biolux Omega Leo	Mercurio Reflux 2
ACCESS	USAGE PROFESSIONNEL À PRIX ETUDÉ PRICE ANSWER FOR PROFESSIONAL USE	Epsilon Vrilux Twistlux Paralux Sablux Gamma Ecolux Visilux Fixlux	Hublux Kemilux Chimilux Labolux Monolux	66500 66600 Reflux Eco Flylux Duolux Luxavis
SUR-LUNETTES OVERSPECTACLES P660-664		LUNETTES MASQUES SAFETY GOOGLES P666-672		SOUDURE WELDING P674-658



LA PERFORMANCE AU SERVICE DU CONFORT D'USAGE WHEN PERFORMANCE MATTERS FOR USER COMFORT

Les protections optiques Coverguard les plus évoluées bénéficient de fonctions abouties qui répondent aux attentes les plus exigeantes.

The most advanced Coverguard eye protections are offering functions that answer the most stringent user's expectations.



CONFORT VISUEL VISUAL COMFORT



Traitement anti-UV sur l'ensemble des teintes non solaires

Anti-UV coating for all shades except from sunglare protection



Traitements anti-rayure et/ou anti-buée premium pour un usage plus durable*

*Premium anti-scratch and/or anti-fog coating for a sustainable use**

* Modèles signalisés K et/ou N
*Models with K and/or N marking



ADAPTATION ANATOMIQUE ANATOMICAL FIT



Branches adaptables en longueur et/ou en inclinaison pour une protection optimale

Temples with adjustable length or angle to get an optimal protection



Branches auto-ajustables fabriquées à partir de matériaux flexibles et résistants

Self-adjustable temples made of flexible and strong materials



STABILITÉ POUR UN PORT DE LONGUE DURÉE STABILITY FOR A LONG WEARING TIME



Branches bi-matières avec embouts souples

Comaterial temples including soft tips



Pont nasal confort/ajustable et anti-dérapant pour empêcher le glissement

Comfortable/adjustable anti-slip nose pads or bridge to prevent slipping





CONFORMITÉ AUX NORMES EN VIGUEUR

COMPLIANCE WITH STANDARDS

EN166 Pour l'ensemble de la gamme <i>For the whole range</i>	Spécifications (qualité optique, résistance aux risques courants, mécaniques, résistance aux chocs/impacts) <i>Specifications (optical quality, resistance to usual, mechanical risks, resistance to impacts)</i>
EN169	Filtres de soudage <i>Welding filters</i>
EN170	Filtres ultraviolet <i>Ultraviolet filters</i>
EN172	Filtres de protection solaire pour un usage industriel <i>Sunglare for industrial use</i>
EN175	Equipement pour les travaux de soudage <i>Welding equipments</i>
EN379	Filtres de soudage à échelon variable ou à double échelon de protection <i>Welding filters with variable shade or dual shade</i>
EN1731	Ecran facial grillagé <i>Mesh faceshield</i>
EN12312-1	Filtres de protection solaire pour le loisir et le sport <i>Sunglare filters for leisure and sport</i>

Nos tests et certificats sont basés sur les standards suivants

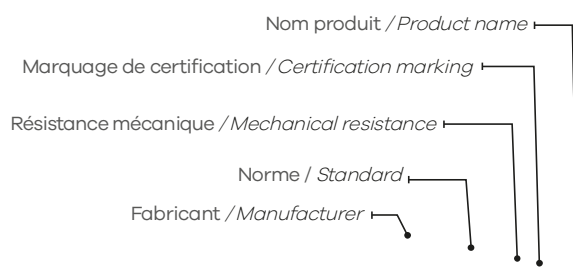
Our tests and certificates are based on applicable standards

- USA : ANSI Z87.1
- EUROPE : CE EN166:2001
- AUSTRALIE : AS/NZS1337 / AUSTRALIA : AS/NZS1337
- JAPON : JIS T 8147 / JAPAN : JIS T 8147
- CANADA : CSA Z94

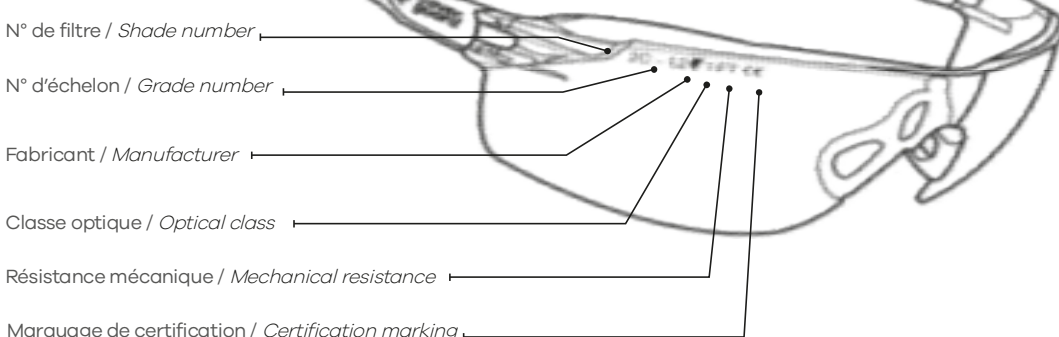


COMMENT IDENTIFIER LE NIVEAU DE PROTECTION ET DE PERFORMANCE ?

HOW TO IDENTIFY THE LEVEL OF PROTECTION AND PERFORMANCE ?



OCULAIRE / LENS



Frame / Cadre



SIGNIFICATION DES MARQUAGES

MARKING DESCRIPTION



Les protections optiques Coverguard revendentquent une classe optique 1 pour un port permanent.
Coverguard eye protections claim an optical class 1 suitable for permanent use.

+ MARQUAGE OBLIGATOIRE MANDATORY MARKING

S	Solidité renforcée <i>Reinforced solidity</i> Choc d'une bille d'acier de 43 g et de 22 mm de diamètre lancée à une vitesse de 51 m/s <i>Impact of a steel ball of 43 g and 22 mm diameter projected at a speed of 51 m/s</i>
F	Résistance à un impact à basse énergie <i>Low-energy impact resistance</i> Choc d'une bille d'acier de 0,86 g et de 6 mm de diamètre lancée à une vitesse de 45 m/s <i>Impact of a steel ball of 0,86 g and 6 mm diameter projected at a speed of 45 m/s</i>
B	Résistance à un impact à moyenne énergie <i>Medium energy impact resistance</i> Choc d'une bille d'acier de 43 g et de 22 mm de diamètre lancée à une vitesse de 120 m/s <i>Impact of a steel ball of 43 g and 22 mm diameter projected at a speed of 120 m/s</i>
A	Résistance à un impact à haute énergie <i>High energy impact resistance</i> Choc d'une bille d'acier de 43 g et de 22 mm de diamètre lancée à une vitesse de 190 m/s <i>Impact of a steel ball of 43 g and 22 mm diameter projected at a speed of 190 m/s</i>

+ MARQUAGES DÉFINIS SELON L'USAGE MARKING DEFINED ACCORDING TO THE PRODUCT USE

AS	Résistance aux rayures <i>Scratch resistance</i>
AF	Résistance à la formation de buée <i>Fog resistance</i>
UV	Protection des rayons UV <i>UV rays protection</i>
UV 400	Protection complète des rayons UV-A et UV-B <i>UV-A and UV-B rays full protection</i>
IR5	Filtre de protection des rayons infrarouge niveau 5 <i>Infrared filter protection level 5</i>
	Lentilles de catégorie 4 inadaptées à la conduite. <i>Category 4 lenses are not suitable for driving</i>
	Recommandé pour les environnements électriques <i>Suitable for electric environments</i>

+ MARQUAGE OPTIONNEL OPTIONAL MARKING

3	Protection contre les liquides <i>Protection from liquids</i>
4	Résistance aux grosses particules poussières <i>Protection from large dust particles</i> $> 5\mu\text{m}$
5	Résistance aux gaz et aux fines particules de poussières <i>Protection from gas and small dust particles</i> $< 5\mu\text{m}$
8	Résistance à l'arc électrique et court circuit <i>Resistance from electric arc and short circuit</i>
9	Résistance aux projections de métal fondu et solides chauds <i>Molten metal resistance</i>
T	Résistance aux températures extrêmes <i>High temperature resistance</i> (-5°C / +55°C)
K	Résistance supérieure à la détérioration des surfaces par les fines particules (anti-rayures) <i>Higher scratch resistance to small particles</i>
N	Résistance supérieure à la buée <i>Higher fog resistance</i>





DES PROTECTIONS SOLAIRES FILTRANT LES UV-A ET LES UV-B

SOLAR PROTECTIONS THAT FILTER UV-A AND UV-B

Même par temps nuageux, la protection UV est indispensable car les nuages absorbent la lumière visible, mais très peu les UV.

Les yeux sont encore plus exposés quand nous sommes en altitude ou dans un environnement où les UV sont reflétés par la neige, l'eau, le sable, la réverbération des murs clairs, les vitres ou les miroirs (par exemple : l'eau réfléchit 5 à 10% des UV ; le sable 20%; la neige 85%). Par ailleurs, la quantité d'UV reçue augmente de 10% tous les 1000 mètres). C'est pourquoi toutes nos lunettes Coverguard protègent à 99,9% contre les UV.

Even on cloudy days, UV protection is essential because clouds absorb visible light, but very little UV.

The eyes are even more exposed when we are in mountains or in environments where UV are reflected by snow, water, sand, reverberation from light-coloured walls, windows or mirrors (e.g.: water reflects 5 to 10% of UV; sand 20%; snow 85%). Furthermore, in mountains, the quantity of received UV increases by 10% every 1000 meters. This is why all Coverguard safety glasses provide 99,9% UV protection.

VERRES POLARISÉS POLARIZED LENSES	Les filtres polarisants filtrent les rayons horizontaux pour fournir un plus grand confort dans les zones à forte réflexion (bâtiments avec surfaces vitrées/miroitées, eau, sable clair, neige,...) et une meilleure perception des reliefs et des contrastes.	Polarizing filters filter horizontal rays to provide greater comfort in highly reflective areas (buildings with glazed surfaces, water, light sand, snow, etc.) and a better perception of relief and contrast.
UV400	Protection supplémentaire allant à 400 nm contre la lumière bleue qui suit l'ultraviolet et sont certifiés protéger à 100% contre les UV.	Additional protection up to 400 nm against blue light which follows the ultraviolet and are certified as 100% UV protected.
IR	Le rayonnement infrarouge suit la lumière visible rouge, mais est invisible pour l'oeil et conduit au réchauffement des surfaces et corps irradiés.	Infrared radiation follows visible red light, but is invisible to the eye and leads to the heating of irradiated surfaces and irradiated bodies.

CATÉGORISATION DES VERRES SOLAIRES SELON LA NORME EN12312-1 CATEGORISATION OF SUNGLASSES ACCORDING TO THE EUROPEAN STANDARD EN12312-1

CATÉGORIE DE FILTRE FILTER CATEGORY	DESCRIPTION	UTILISATION USE	SYMBOLE SYMBOL
0	Lunettes légèrement teintées <i>Light tinted sunglasses</i>	Affaiblissement très limité de l'éblouissement solaire <i>Very limited sunglare reduction</i>	
1		Affaiblissement limité de l'éblouissement solaire <i>Limited sunglare reduction</i>	
2	Lunettes de soleil multiusages <i>General purpose sunglasses</i>	Bonne protection contre l'éblouissement solaire <i>Good protection from sunglare</i>	
3		Protection élevée contre l'éblouissement solaire <i>High protection from sunglare</i>	
4	Lunettes de soleil très teintées pour usages spécifiques <i>Very dark special purpose sunglasses</i>	Très haute protection contre les rayons du soleil, par ex. : en mer, sur la neige, la glace en haute montagne ou dans le désert <i>Very high protection against extreme sunglare, e.g. at sea, over snowfield, on high mountains or in desert</i>	

TIGER FIRST

6TIFCOONSI / 6TIFSOONSI



AVANTAGES / BENEFITS

- Confort au porter
 - Branches Airflex - développées pour une adaptation optimale à tous types de tête
 - Légereté (17g) pour un port continu et longue durée
 - Pont nasal ajustable

- Wearing comfort
 - Airflex temples - engineered for optimal fit to any kind of head size
 - Lightweight (17g) for long wearing time
 - Adjustable nose pads



6TIFSOONSI



6TIFCOONSI



OCULAIRE / LENS	Polycarbonate, 1,6 mm			Polycarbonate, 1.6 mm		
MONTURE / FRAME	Polycarbonate			Polycarbonate		
BRANCHE / BRANCHE	Polycarbonate			Polycarbonate		
POIDS / WEIGHT	17g			17g		

REF	COULEUR COLOUR	COULEUR OCULAIRE LENS COLOUR	CARACTÉRISTIQUES SPECIFICATIONS	MARQUAGE MONTURE FRAME MARKING	MARQUAGE OCULAIRE LENS MARKING	NORME STANDARD	CONDITIONNEMENT PACKAGING
6TIFCOONSI	Gris Grey	Incolore Clear	Traitement anti-rayures (AS) <i>AS anti-scratch coating</i>	FT	2C-1.2 1FT	EN166:2001 EN170:2003	10 100
6TIFSOONSI	Gris Grey	Teinté Smoke	Traitement anti-rayures (AS) <i>AS anti-scratch coating</i>	FT	5 - 3,1FT	EN166:2001 EN 172:1994+A1 :2000+A2:2001	10 100

**TIGER MEDIUM**

6TIMCOONSI / 6TIMSOONSI

**AVANTAGES / BENEFITS**

- Ajustement précis
 - Réglage de l'angle des branches pour une adaptation optimale
- Confort au porter
 - Branches Airflex bi-matières - développées pour une adaptation optimale à tous types de tête
 - Légereté (18g) pour un port continu et longue durée
 - Pont nasal ajustable

NEW
NOUVEAU

UV

AS

N

T

18g

LS
SS*■ *Accurate fitting*

- Temples with angle adjustment

■ *Wearing comfort*

- Comaterial Airflex temples - engineered for optimal fit to any kind of head size
- Lightweight (18g) for long wearing time
- Adjustable nose pads



6TIMSOONSI



6TIMCOONSI

OCULAIRE / LENS	Polycarbonate, 1,6 mm			Polycarbonate, 1.6 mm		
MONTURE / FRAME	Polycarbonate			Polycarbonate		
BRANCHE / BRANCHE	Polycarbonate + TPR			Polycarbonate + TPR		
POIDS / WEIGHT	18g			18g		

REF	COULEUR / COLOUR	COULEUR OCULAIRE / LENS COLOUR	CARACTÉRISTIQUES / SPECIFICATIONS	MARQUAGE MONTURE / FRAME MARKING	MARQUAGE OCULAIRE / LENS MARKING	NORME STANDARD	CONDITIONNEMENT / PACKAGING
6TIMCOONSI	Gris / Lime Grey / Lime	Incolore Clear	Traitement antibuée premium normé N Traitement anti-rayures (AS) <i>Premium antifog coating N standard</i> <i>Anti-scratch coating (AS)</i>	FT	2C-1.2 1FTN	EN166:2001 EN170:2003	10 100
6TIMSOONSI	Gris / Lime Grey / Lime	Teinté Smoke	Traitement antibuée premium normé N Traitement anti-rayure (AS) <i>Premium antifog coating N standard</i> <i>Anti-scratch coating (AS)</i>	FT	5-3.11FTN	EN166:2001 EN172:1994 +A1 :2000+A2:2001	10 100

*L.S. : sachet individuel brochable, avec notice / S.S. : retail bag with instructions

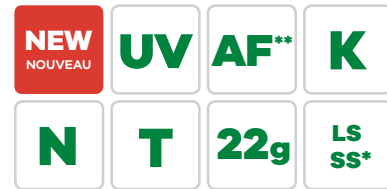
TIGER HIGH

6TIHCOONSI / 6TIHOOONSI / 6TIHSOONSI



AVANTAGES / BENEFITS

- Protection renforcée
 - Protection frontale et latérale en TPR souple
 - Traitement anti-rayure premium de type K et anti-buée premium de type N
- Ajustement précis
 - Réglage de l'angle des branches pour une adaptation optimale
- Confort au porter
 - Branches Airflex bi-matières - développées pour une adaptation optimale à tous types de tête
 - Légereté (22g) pour un port continu et longue durée
 - Pont nasal confort
- Teinte In/Out disponible : réduction de l'éblouissement pour le travail en intérieur et extérieur



- Extra protection level
 - Soft brow guard and temples
 - Premium anti-scratch coating (K standard) and premium antifog coating (N standard)
- Accurate fitting
 - Temples with angle adjustment
- Wearing comfort
 - Comaterial Airflex temples - engineered for optimal fit to any kind of head size
 - Lightweight (22g) for long wearing time
 - Comfort nose bridge
- In/Out shade available: reduces glare in indoor and outdoor activities



6TIHOOONSI**



6TIHSOONSI

OCULAIRE / LENS	Polycarbonate, 1,6 mm			Polycarbonate, 1.6 mm		
MONTURE / FRAME	Polycarbonate + TPR			Polycarbonate + TPR		
BRANCHE / BRANCH	Polycarbonate + TPR			Polycarbonate + TPR		
POIDS / WEIGHT	22g			22g		

REF	COULEUR COLOUR	COULEUR OCULAIRE LENS COLOUR	CARACTÉRISTIQUES SPECIFICATIONS	MARQUAGE MONTURE FRAME MARKING	MARQUAGE OCULAIRE LENS MARKING	NORME STANDARD	CONDITIONNEMENT PACKAGING
6TIHCOONSI	Gris / Lime Grey / Lime	Incolore Clear	Traitement anti-rayure premium (de type K) Traitement anti-buée premium (de type N) <i>Premium antiscratch coating (K standard)</i> <i>Premium antifog coating (N standard)</i>	FT	2C-1.2 1FTKN	EN166:2001 EN170:2003	10 100
6TIHOOONSI**	Gris / Lime Grey / Lime	Teinté In/Out In/Out	Traitement anti-rayure premium normé K Traitement anti-buée AF <i>Premium anti-scratch coating K standard</i> <i>Antifog coating (AF)</i>	FT	2C-1.71FTK	EN166:2001 EN170:2003	10 100
6TIHSOONSI	Gris / Lime Grey / Lime	Teinté Smoke	Traitement anti-rayure premium (de type K) Traitement anti-buée premium (de type N) <i>Premium antiscratch coating (K standard)</i> <i>Premium antifog coating (N standard)</i>	FT	5-3.11FTKN	EN166:2001 EN172:1994+A1 :2000+A2:2001	10 100

*L.S. : sachet individuel brochable, avec notice / S.S. : retail bag with instructions





LUNETTES DE PROTECTION / SAFETY GLASSES

LYNXX

6LYNCOONSI / 6LYNPOONSI



AVANTAGES / BENEFITS

- Confort au porter
 - branches souples et auto-ajustables
 - pont nasal antiglisse
- Design sport tendance
- Version Polarisée disponible pour une meilleure perception des contrastes

NEW
NOUVEAU

UV AS

T

**LS
SS***

- *Comfort wearing*
 - soft and self-adjustable temples for closer fitting
 - soft anti slip nose pads
- *Trendy sport design*
- *Polarized version available for a greater contrast perception*



6LYNCOONSI



6LYNPOONSI

OCULAIRE / LENS	Polycarbonate 2,2 mm		Polycarbonate 2.2 mm		
MONTURE / FRAME	Polycarbonate mat		Matt polycarbonate		
BRANCHE / BRANCHE	Polycarbonate + TPR		Polycarbonate + TPR		
POIDS / WEIGHT	28g		28g		

REF	COULEUR COLOUR	COULEUR OCULAIRE LENS COLOUR	CARACTÉRISTIQUES SPECIFICATIONS	MARQUAGE MONTURE FRAME MARKING	MARQUAGE OCULAIRE LENS MARKING	NORME STANDARD	CONDITIONNEMENT PACKAGING
6LYNCOONSI	Noir / Bleu Black / Blue	Incolore Clear	Traitement anti-rayures (AS) <i>AS anti-scratch coating</i>	FT	2C-1.21FT	EN166:2001 EN170:2003	10 100
6LYNPOONSI	Noir / Bleu Black / Blue	Polarisée Polarized	Traitement anti-rayures (AS) <i>AS anti-scratch coating</i>	FT	5-3.11FT	EN166:2001 EN 172:1994+A1: 2000+A2:2001	10 100

*L.S. : sachet individuel brochable, avec notice / S.S. : retail bag with instructions

LUNETTES DE PROTECTION / SAFETY GLASSES

PANTHER

6PANCOONSI / 6PANSOONSI / 6PANYOONSI

NEW
NOUVEAU

UV

AS

T

22g

**LS
SS***



AVANTAGES / BENEFITS

- Ajustement optimal
 - Branches à **mémoire de forme** pour une parfaite adaptation anatomique
 - Réglage de l'angle des branches pour une adaptation optimale
- Confort
 - Légèreté (22g) appréciée pour un port de longue durée
 - Pont nasal ajustable pour un meilleur confort

- Optimal fitting
 - **Memory temples** for a perfect fit to any kind of head
 - Temples with adjustable angle
- Comfort
 - Lightweight (22g) for long wearing time
 - Spring nose pad - engineered for comfort and adjustability value



6PANSOONSI



6PANYOONSI



6PANCOONSI



OCULAIRE / LENS	Polycarbonate 1,6 mm			Polycarbonate 1.6 mm		
MONTURE / FRAME	Polycarbonate			Polycarbonate		
BRANCHE / BRANCHE	Polycarbonate, SBC copolymère et TPR			Polycarbonate, SBC copolymer and TPR		
POIDS / WEIGHT	22g			22g		

REF	COULEUR COLOUR	COULEUR OCULAIRE LENS COLOUR	CARACTÉRISTIQUES SPECIFICATIONS	MARQUAGE MONTURE FRAME MARKING	MARQUAGE OCULAIRE LENS MARKING	NORME STANDARD	CONDITIONNEMENT PACKAGING
6PANCOONSI	Gris / Bleu / Noir Grey / Blue / Black	Incolore Clear	Traitements anti-rayures (AS) AS anti-scratch coating	FT	2C-1.21FT	EN166:2001 EN170:2003	10 100
6PANSOONSI	Gris / Bleu / Noir Grey / Blue / Black	Teintée Smoke	Traitements anti-rayures (AS) AS anti-scratch coating	FT	5-3.11FT	EN166:2001 EN172:1994+A1 :2000+A2:2001	10 100
6PANYOONSI	Gris / Bleu / Noir Grey / Blue / Black	Jaune Yellow	Traitements anti-rayures (AS) AS anti-scratch coating	FT	2C-1.21FT	EN166:2001 EN170:2003	10 100

*L.S. : sachet individuel brochable, avec notice / S.S. : retail bag with instructions



LUNETTES DE PROTECTION / SAFETY GLASSES

FOX

6FOXCOONSI / 6FOXSOONSI



AVANTAGES / BENEFITS

- Confort au porter
 - fines branches auto-ajustables associée à une large protection latérale
 - branches bi-matières avec insert anti-glisse
 - sa légèreté (22g) pour un port continu et de longue durée
 - pont nasal confortable et ajustable
- Excellente compatibilité avec d'autres EPI (casques de sécurité, casques antibruit)

NEW
NOUVEAU

UV

AS

T

22g

**LS
SS***

■ Wearing comfort

- slim design and self-adjustable temples with wide side protection
- co material temples with anti slip insert
- lightweight (22g) convenient for long day wearing time
- soft and adjustable nose pads

■ Greater compatibility with other PPE (helmets, earmuffs)



6FOXSOONSI



6FOXCOONSI

OCULAIRE / LENS	Polycarbonate 2,2 mm	Polycarbonate 2.2 mm
MONTURE / FRAME	Polycarbonate	Polycarbonate
BRANCHE / BRANCHE	Polycarbonate + TPR	Polycarbonate + TPR
POIDS / WEIGHT	22g	22g

REF	COULEUR COLOUR	COULEUR OCULAIRE LENS COLOUR	CARACTÉRISTIQUES SPECIFICATIONS	MARQUAGE MONTURE FRAME MARKING	MARQUAGE OCULAIRE LENS MARKING	NORME STANDARD	CONDITIONNEMENT PACKAGING
6FOXCOONSI	Transparent / Rouge Transparent / Red	Incolore Clear	Traitements anti-rayures (AS) AS anti-scratch coating	FT	2C-1.21FT	EN166:2001 EN170:2003	10 100
6FOXSOONSI	Fumé / Rouge Smoked / Red	Teinté Smoke	Traitements anti-rayures (AS) AS anti-scratch coating	FT	5-3.11FT	EN166:2001 EN172:1994+A1 :2000+A2:2001	10 100

*L.S. : sachet individuel brochable, avec notice / S.S. : retail bag with instructions

LUNETTES DE PROTECTION / SAFETY GLASSES

POKELUX

60550 / 60551 / 60554 / 60556



AVANTAGES / BENEFITS

- Vision panoramique
- Protection latérale
- Auto-ajustable

- *Panoramic vision*
- *Lateral protection*
- *Flexible and self-adjustable*



60551



60550



60554



60556



OCULAIRE / LENS	Polycarbonate 2,4 mm			Polycarbonate 2.4mm			
MONTURE / FRAME	Polycarbonate			Polycarbonate			
BRANCHE / BRANCHE	Polycarbonate			Polycarbonate			
POIDS / WEIGHT	23g			23g			

REF	COULEUR COLOUR	COULEUR OCULAIRE LENS COLOUR	CARACTÉRISTIQUES SPECIFICATIONS	MARQUAGE MONTURE FRAME MARKING	MARQUAGE OCULAIRE LENS MARKING	NORME STANDARD	CONDITIONNEMENT PACKAGING
60550	Incolore Colourless	Incolore Clear	Traitements anti-UV Traitement anti-buée normé N Anti - UV Anti - fog coating N standard	FT	2-1.21FTN	EN166:2001 EN170:2003	10 120
60551	Miel Honey	I/O miroir UV 400 In/Out mirror UV 400	Traitements anti-UV Anti - UV treatment	FT - CAT.1	5-1.71FT	EN166:2001 EN 172:1994 +A1 :2000+A2:2001 ISO 12312-1:2013	10 120
60554	Fumé Smoked	Solaire catégorie 4 Sunglare category 4	Traitements anti-UV Traitement anti-buée normé N Anti - UV coating Anti - fog coating N standard	FT - CAT. 4	5-4.11FTN	EN166:2001 EN 172:1994 +A1 :2000+A2:2001 ISO 12312-1:2013	10 120
60556	Jaune Yellow	Jaune Yellow	Traitements anti-UV Traitement anti-buée de type N Anti - UV coating Anti - fog coating N standard	FT	2-1.21FTN	EN166:2001 EN170:2003	10 120

*L.S. : sachet individuel brochable, avec notice / S.S. : retail bag with instructions



645



LUNETTES DE PROTECTION / SAFETY GLASSES

ASTRILUX

60520 / 60523



AVANTAGES / BENEFITS

- Légère
- Branches réglables en longueur
- Lightweight
- Length-adjustable temples



60523

60520

OCULAIRE / LENS	Polycarbonate 2.2 mm	Polycarbonate 2,2mm
MONTURE / FRAME	Nylon	Nylon
BRANCHE / BRANCHE	Nylon	Nylon
POIDS / WEIGHT	21g	21g

REF	COULEUR COLOUR	COULEUR OCULAIRE LENS COLOUR	CARACTÉRISTIQUES SPECIFICATIONS	MARQUAGE MONTURE FRAME MARKING	MARQUAGE OCULAIRE LENS MARKING	NORME STANDARD	CONDITIONNEMENT PACKAGING
60520	Bleu Blue	Incolore Clear	Traitement anti - buée normé N Traitement anti - UV Anti - fog coating N standard Anti - UV coating	FT	2-1.21FTN	EN166:2001 EN170:2003	10 120
60523	Noir Black	Teinté Smoke	Traitement anti-buée normé N UV protection solaire Anti - fog coating N standard UV sunglare protection	FT	5-3.11FTN	EN166:2001 EN 172:1994 +A1 :2000+A2:2001	10 120

SPHERLUX

60490 / 60493



AVANTAGES / BENEFITS

- Vision panoramique
- Pont nasal anti-glisse
- Confort : branches bi-matières flexible et auto-ajustable avec embouts anti-glisse
- Panoramic vision
- Anti-slip nose bridge
- Comfort: Flexible and auto-adjustable temples with anti-slip PVC tip



60493

60490

OCULAIRE / LENS	Polycarbonate 2,3 mm	Polycarbonate 2.3mm
MONTURE / FRAME	Polycarbonate	Polycarbonate
BRANCHE / BRANCHE	Polycarbonate + PVC	Polycarbonate + PVC
POIDS / WEIGHT	25g	25g

REF	COULEUR COLOUR	COULEUR OCULAIRE LENS COLOUR	CARACTÉRISTIQUES SPECIFICATIONS	MARQUAGE MONTURE FRAME MARKING	MARQUAGE OCULAIRE LENS MARKING	NORME STANDARD	CONDITIONNEMENT PACKAGING
60490	Incolore / Noir Colourless / Black	Incolore Clear	Traitement anti-buée normé N Traitement anti-UV Anti - fog coating N standard Anti - UV coating	F	2-1.21FN	EN166:2001 EN170:2003	10 120
60493	Noir Black	Teinté Smoke	Traitement anti-buée normé N Protection solaire Anti - fog treatment N standard UV sunglare protection	F	5-3.11FN	EN166:2001 EN 172:1994 +A1 :2000+A2:2001	10 120

*L.S. : sachet individuel brochable, avec notice / S.S. : retail bag with instructions

LUNETTES DE PROTECTION / SAFETY GLASSES

SIGMA

6SIG0 / 6SIG3



AVANTAGES / BENEFITS

- Vision panoramique
- Protection latérale
- Auto-ajustable
- Panoramic vision
- Side protection
- Flexible and self-adjustable



6SIG3

6SIG0

OCULAIRE / LENS	Polycarbonate 2,3 mm	Polycarbonate 2.3mm
MONTURE / FRAME	Polycarbonate	Polycarbonate
BRANCHE / BRANCHE	Polycarbonate	Polycarbonate
POIDS / WEIGHT	24g	24g

REF	COULEUR COLOUR	COULEUR OCULAIRE LENS COLOUR	CARACTÉRISTIQUES SPECIFICATIONS	MARQUAGE MONTURE FRAME MARKING	MARQUAGE OCULAIRE LENS MARKING	NORME STANDARD	CONDITIONNEMENT PACKAGING
6SIG0	Incolore Colourless	Incolore Clear	Traitements anti-rayure normé K Traitement anti-buée normé N Traitement anti-UV <i>Anti-scratch coating K standard</i> <i>Anti-fog coating N standard</i> <i>Anti-UV coating</i>	SFT	2-1.21SFTKN	EN166:2001 EN170:2003	10 120
6SIG3	Fumé Smoked	Teinté Smoke	Traitements anti-rayure normé K Traitement anti-buée normé N UV protection solaire <i>Anti-scratch coating K Standard</i> <i>Anti-fog coating N standard</i> <i>UV sunglare protection</i>	SFT	5-3.11SFTKN	EN166:2001 EN 172:1994+A1 :2000+A2:2001	10 120

PHI

6PHI0 / 6PHI3



AVANTAGES / BENEFITS

- Légèreté
- Protection latérale
- Pont nasal anti-glissoir
- Inserts antiglissoir sur les branches
- Lightweight
- Side protection
- Anti slip nose pads
- Temple with anti-slip inserts



6PHI3

6PHI0

OCULAIRE / LENS	Polycarbonate 2,3 mm	Polycarbonate 2.3mm
MONTURE / FRAME	Polycarbonate	Polycarbonate
BRANCHE / BRANCHE	Polycarbonate + TPR	Polycarbonate + TPR
POIDS / WEIGHT	22g	22g

REF	COULEUR COLOUR	COULEUR OCULAIRE LENS COLOUR	CARACTÉRISTIQUES SPECIFICATIONS	MARQUAGE MONTURE FRAME MARKING	MARQUAGE OCULAIRE LENS MARKING	NORME STANDARD	CONDITIONNEMENT PACKAGING
6PHI0	Incolore / Jaune Colourless / Yellow	Incolore Clear	Traitements anti-rayure normé K Traitement anti-UV <i>Anti-scratch coating K standard</i> <i>Anti-UV coating</i>	SFT	5-3.11SFTK	EN166:2001 EN170:2003	10 120
6PHI3	Fumé / Rouge Smoked / Red	Teinté Smoke	Traitements anti-rayure normé K Solidité renforcée UV protection solaire <i>Anti-scratch coating K standard</i> <i>Reinforced solidity</i> <i>UV solar radiation</i>	SFT	2-1.21SFTK	EN166:2001 EN 172:1994+A1 :2000+A2:2001	10 120

*L.S. : sachet individuel brochable, avec notice / S.S. : retail bag with instructions

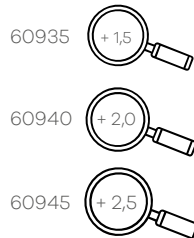
**OPTILUX**

60935 / 60940 / 60945

**AVANTAGES / BENEFITS**

- Oculaire à grossissement loupe intégrale
- Traitement anti-rayure K
- Branches auto-ajustables
- Protection latérale monobloc

- Full lens glass
- Anti-scratch coating K
- Flexible and self-adjustable temples
- Monobloc lateral protection



OCULAIRE / LENS	Polycarbonate 2,3mm		Polycarbonate 2.3mm
MONTURE / FRAME	Polycarbonate		Polycarbonate
BRANCHE / BRANCHE	Polycarbonate		Polycarbonate
POIDS / WEIGHT	25g		25g

REF	COULEUR COLOUR	COULEUR OCULAIRE LENS COLOUR	CARACTÉRISTIQUES SPECIFICATIONS	MARQUAGE MONTURE FRAME MARKING	MARQUAGE OCULAIRE LENS MARKING	NORME STANDARD	CONDITIONNEMENT PACKAGING
60935 +1,5	Incolore Colourless	Incolore Clear	Traitement anti-rayure normé K Traitement anti-UV Anti-scratch coating - K standard Anti-UV coating	F	2-1.21FK	EN166:2001 EN170:2003	10 120
60940 +2,0				F	2-1.21FK	EN166:2001 EN170:2003	10 120
60945 +2,5				F	2-1.21FK	EN166:2001 EN170:2003	10 120

*L.S. : sachet individuel brochable, avec notice / S.S. : retail bag with instructions

LUNETTES DE PROTECTION / SAFETY GLASSES

LIMELUX

6LIMCOONSI / 6LIMSOONSI

NEW
NOUVEAU

0% METAL

UV

N

T

23g

LS SS*



AVANTAGES / BENEFITS

- Légereté (23g) et confort
- 0% métal : compatibilité environnement électrique
- Protection latérale avec ventilation de la zone oculaire
- Branches souples auto-ajustable
- Pont nasal doux et réglable : anti-glisse

- Lightweight (23g) and comfort
- Metal free for electric environment compatibility
- Side protection with vented area
- Flexible and auto-adjustable temples
- Soft and adjustable nose pad: anti-slip



6LIMSOONSI



6LIMCOONSI



OCULAIRE / LENS		Polycarbonate 2,0mm		Polycarbonate 2.0mm	
MONTURE / FRAME		Polycarbonate		Polycarbonate	
BRANCHE / BRANCHE		Polycarbonate + PVC		Polycarbonate + PVC	
POIDS / WEIGHT		23g		23g	

REF	COULEUR COLOUR	COULEUR OCULAIRE LENS COLOUR	CARACTÉRISTIQUES SPECIFICATIONS	MARQUAGE MONTURE FRAME MARKING	MARQUAGE OCULAIRE LENS MARKING	NORME STANDARD	CONDITIONNEMENT PACKAGING
6LIMCOONSI	Noir / Lime Black / Lime	Incolore Clear	Traitement anti-UV Traitement anti-buée normé N Résistance aux températures extrêmes <i>Anti-UV coating</i> <i>Anti-fog coating - N standard</i> <i>High temperature resistance</i>	FT	2-1.21FTN	EN166:2001 EN170:2003	10 100
6LIMSOONSI	Noir / Lime Black / Lime	Teinté Smoke	Protection solaire Traitement anti-buée normé N Résistance aux températures extrêmes <i>Sunglare protection</i> <i>Anti-fog coating N standard</i> <i>High temperature resistance</i>	FT	5-3.11FTN	EN166:2001 EN172:1994 +A1: 2000+A2:2001	10 100

*L.S. : sachet individuel brochable, avec notice / S.S. : retail bag with instructions

**PREMLUX**

6PRECOONSI / 6PRESOONSI

**AVANTAGES / BENEFITS**

- Extra confort et légèreté
- Monture nylon finition mat pour un meilleur confort et une meilleure solidité
- Branches auto-ajustables bimatière légères et confortables
- Protection latérale
- Etui microfibre inclus

- Extra comfort and lightweight
- Nylon frame with mate finishing for better comfort and strength
- Co-material auto-adjustable temples
- Side protection
- Micro fibber soft pouch included



6PRESOONSI



6PRECOONSI

OCULAIRE / LENS	Polycarbonate 2,1mm			Polycarbonate 2.1mm			
MONTURE / FRAME	Nylon			Nylon			
BRANCHE / BRANCHE	Nylon			Nylon			
POIDS / WEIGHT	32g			32g			

REF	COULEUR COLOUR	COULEUR OCULAIRE LENS COLOUR	CARACTÉRISTIQUES SPECIFICATIONS	MARQUAGE MONTURE FRAME MARKING	MARQUAGE OCULAIRE LENS MARKING	NORME STANDARD	CONDITIONNEMENT PACKAGING
6PRECOONSI	Noir / Orange Black / Orange	Incolore Clear	Traitement anti-UV Traitement anti-buée N Traitement anti-rayure K <i>Anti-UV treatment Anti-Fog coating N standard Anti-scratch coating K standard</i>	FT	2-1.21FTKN	EN166:2001 EN170:2003	10 100
6PRESOONSI	Noir / Orange Black / Orange	Teinté Smoke	Traitement anti-UV Traitement anti-buée normé N Traitement anti-rayure normé K <i>Anti-UV coating Anti-Fog coating N standard Anti-scratch coating K standard</i>	FT	5-3.11FTKN	EN166:2001 EN172:1994+A1 :2000+A2:2001	10 100

*L.S. : sachet individuel brochable, avec notice / S.S. : retail bag with instructions

LUNETTES DE PROTECTION / SAFETY GLASSES

STYLUX

60510 / 60513 / 60516



AVANTAGES / BENEFITS

- Vision panoramique
- Branches réglables
- Pont nasal antiglisse
- Protection latérale

- Panoramic vision
- Adjustable temple
- Anti-slip nose bridge
- Side protection



60510



60513



60516

OCULAIRE / LENS	Polycarbonate 2,3 mm	Polycarbonate 2.3mm
MONTURE / FRAME	Nylon + polycarbonate	Nylon + polycarbonate
BRANCHE / BRANCHE	Nylon	Nylon
POIDS / WEIGHT	29g	29g

REF	COULEUR COLOUR	COULEUR OCULAIRE LENS COLOUR	CARACTÉRISTIQUES SPECIFICATIONS	MARQUAGE MONTURE FRAME MARKING	MARQUAGE OCULAIRE LENS MARKING	NORME STANDARD	CONDITIONNEMENT PACKAGING
60510	Noir Black	Incolore Clear	Traitement anti-rayure normé K Traitement anti-UV Anti-scratch coating K standard Anti-UV coating	FT	2-1.21FTK	EN166:2001 EN170:2003	10 120
60513	Noir Black	Teinté Smoke	Traitement anti-rayure normé K Protection solaire Anti-scratch coating K standard UV sunglare protection	FT	5-3.11FTK	EN166:2001 EN 172:1994+A1 :2000+A2:2001	10 120
60516	Noir Black	Jaune Yellow	Traitement anti-rayure normé K Traitement anti-UV Anti-scratch coating K standard Anti-UV coating	FT	2-1.21FTK	EN166:2001 EN170:2003	10 120

SOFTILUX

60560 / 60563



AVANTAGES / BENEFITS

- Vision panoramique
- Confort : branches bi-matière avec embouts anti-glissoir
- Branches flexibles auto-ajustables
- Pont nasal anti-glissoir

- Panoramic vision
- Comfort with comaterial temples including anti slip tips
- Flexible and auto-adjustable temples
- Anti-slip nose bridge



60560



60563

OCULAIRE / LENS	Polycarbonate 2,4mm	Polycarbonate 2.4mm
MONTURE / FRAME	Polycarbonate	Polycarbonate
BRANCHE / BRANCHE	Nylon + polycarbonate	Nylon + polycarbonate
POIDS / WEIGHT	22g	22g

REF	COULEUR COLOUR	COULEUR OCULAIRE LENS COLOUR	CARACTÉRISTIQUES SPECIFICATIONS	MARQUAGE MONTURE FRAME MARKING	MARQUAGE OCULAIRE LENS MARKING	NORME STANDARD	CONDITIONNEMENT PACKAGING
60560	Incolore / Noir Colourless / Black	Incolore Clear	Traitement anti-rayures normé K Traitement anti-UV Anti-scratch coating K standard Anti-UV coating	FT	2-1.21FTK	EN166:2001 EN170:2003	10 120
60563	Noir Black	Teinté Smoke	Traitement anti-rayures normé K Protection des rayons du soleil Résistance aux températures extrêmes Anti-scratch coating K standard UV sunglare protection High temperature resistance	FT	5-3.11FTK	EN166:2001 EN 172:1994+A1 :2000+A2:2001	10 120

*L.S. : sachet individuel brochable, avec notice / S.S. : retail bag with instructions





LUNETTES DE PROTECTION / SAFETY GLASSES

THETA

6THEO / 6THE3



AVANTAGES / BENEFITS

- Branches flexibles et réglables
- Face inclinable
- Pont nasal antiglisse
- Flexible and adjustable temple
- Temple angle adjustment
- Anti-slip nose bridge



6THEO



6THE3

OCULAIRE / LENS	Polycarbonate 2,2mm	Polycarbonate 2.2mm
MONTURE / FRAME	Polycarbonate	Polycarbonate
BRANCHE / BRANCHE	Nylon + polycarbonate	Nylon + Polycarbonate
POIDS / WEIGHT	28g	28g

REF	COULEUR COLOUR	COULEUR OCULAIRE LENS COLOUR	CARACTÉRISTIQUES SPECIFICATIONS	MARQUAGE MONTURE FRAME MARKING	MARQUAGE OCULAIRE LENS MARKING	NORME STANDARD	CONDITIONNEMENT PACKAGING
6THEO	Noir Black	Incolore Clear	Traitements anti-rayure normé K Traitements anti-buée normé N Traitements anti-UV <i>Anti-scratch coating K standard Anti-fog coating N standard Anti - UV coating</i>	SFT	3-1.21SFTKN	EN166:2001 EN170:2003	10 120
6THE3	Noir Black	Teinté Smoke	Traitements anti-rayure normé K Traitements anti-buée normé N Protection solaire <i>Anti-scratch coating K standard Anti-fog coating N standard UV sunglare protection</i>	SFT	5-3.11SFTKN	EN166:2001 EN 172:1994+A1 :2000+A2:2001	10 120

PSI

6PSIO / 6PSI3



AVANTAGES / BENEFITS

- Protection latérale
- Confort : branches bi-matière avec embouts anti-glissoirs flexibles auto-ajustables
- Pont nasal réglable et anti-glissoir
- Side protection
- Comfort: Flexible and self-adjustable temple anti-slip tips
- Adjustable and anti-slip nose bridge



6PSIO



6PSI3

OCULAIRE / LENS	Polycarbonate 2,2mm	Polycarbonate 2.2mm
MONTURE / FRAME	Polycarbonate	Polycarbonate
BRANCHE / BRANCHE	polycarbonate + PVC	Polycarbonate + PVC
POIDS / WEIGHT	26g	26g

REF	COULEUR COLOUR	COULEUR OCULAIRE LENS COLOUR	CARACTÉRISTIQUES SPECIFICATIONS	MARQUAGE MONTURE FRAME MARKING	MARQUAGE OCULAIRE LENS MARKING	NORME STANDARD	CONDITIONNEMENT PACKAGING
6PSIO	Noir Black	Incolore Clear	Traitements anti-rayure normé K Traitements UV Solidité renforcée <i>Anti-scratch coating K standard Anti - UV coating Reinforced solidity</i>	SFT	2-1.21SFTK	EN166:2001 EN170:2003	10 120
6PSI3	Noir Black	Teinté Smoke	Traitements anti-rayure normé K Protection solaire Solidité renforcée <i>Anti-scratch coating K standard UV sunglare protection Reinforced solidity</i>	SFT	5-3.11SFTK	EN166:2001 EN 172:1994+A1 :2000+A2:2001	10 120

*L.S. : sachet individuel brochable, avec notice / S.S. : retail bag with instructions

LUNETTES DE PROTECTION / SAFETY GLASSES

RHO

6RHOO / 6RHO3



AVANTAGES / BENEFITS

- Vision panoramique
- Confort : branches bi-matière flexibles auto-ajustables avec embouts anti-glisse
- Pont nasal antiglisse

- *Panoramic vision*
- *Comfort: flexible and self-adjustable temple with anti-slip tips*
- *Anti-slip nose bridge*



6RHO3



6RHOO



OCULAIRE / LENS	Polycarbonate 2,2 mm		Polycarbonate 2.2mm		
MONTURE / FRAME	Polycarbonate		Polycarbonate		
BRANCHE / BRANCHE	Polycarbonate + PVC		Polycarbonate + PVC		
POIDS / WEIGHT	24g		24g		

REF	COULEUR COLOUR	COULEUR OCULAIRE LENS COLOUR	CARACTÉRISTIQUES SPECIFICATIONS	MARQUAGE MONTURE FRAME MARKING	MARQUAGE OCULAIRE LENS MARKING	NORME STANDARD	CONDITIONNEMENT PACKAGING
6RHOO	Incolore / Noir Colourless / Black	Incolore Clear	Traitements anti-rayure normé K Traitements anti-buée normé N Traitements anti-UV Solidité renforcée <i>Anti-scratch coating K standard</i> <i>Anti-fog coating N standard</i> <i>Anti-UV coating</i> <i>Reinforced solidity</i>	SFT	2-1.21SFTKN	EN166:2001 EN170:2003	10 120
6RHO3	Noir / Noir Black / Black	Teinté Smoke	Traitements anti-rayure normé K Traitements anti-buée normé N Protection solaire Solidité renforcée <i>Anti-scratch coating K standard</i> <i>Anti-fog coating N standard</i> <i>Sunglare protection</i> <i>Reinforced solidity</i>	SFT	5-3.11SFTKN	EN166:2001 EN172:1994+A1 :2000+A2:2001	10 120

*L.S. : sachet individuel brochable, avec notice / S.S. : retail bag with instructions



THUNDERLUX

62580 / 62583


AVANTAGES / BENEFITS

- Branches flexibles et auto-ajustables
- Pont nasal antiglisso
- Flexible and auto-adjustable temples
- Anti-slip nose bridge



62580



62583

OCULAIRE / LENS	Polycarbonate 2,2mm	Polycarbonate 2.2 mm
MONTURE / FRAME	Nylon + polycarbonate	Nylon + polycarbonate
BRANCHE / BRANCHE	Polycarbonate	Polycarbonate
POIDS / WEIGHT	25g	25g

REF	COULEUR COLOUR	COULEUR OCULAIRE LENS COLOUR	CARACTÉRISTIQUES SPECIFICATIONS	MARQUAGE MONTURE FRAME MARKING	MARQUAGE OCULAIRE LENS MARKING	NORME STANDARD	CONDITIONNEMENT PACKAGING
62580	Noir / Rouge Black / Red	Incolore Clear	Traitement anti-rayure normé K Traitement anti-UV Anti-scratch coating K standard Anti-UV treatment	F - Cat.0	2-1.21FK	EN166:2001 EN170:2003 ISO 12312-1:2013	10 120
62583	Noir / Rouge Black / Red	Teinté Smoke	Traitement anti-rayure normé K Protection solaire Anti-scratch coating K standard UV sunglare protection	F - Cat.3	5-3.11FK	EN166:2001 EN 172:1994 +A1 :2000+A2:2001 ISO 12312-1:2013	10 120

STREAMLUX

62590 / 62593


AVANTAGES / BENEFITS

- Branches réglables
- Embouts antiglisso
- Protection latérale
- Barre supérieure de confort ventilée
- Adjustable temples
- Anti-slip tip
- Side protection
- Upper comfort vented piece



62593



62590

OCULAIRE / LENS	Polycarbonate 2,1mm	Polycarbonate 2.1 mm
MONTURE / FRAME	Polycarbonate + TPE	Polycarbonate + TPE
BRANCHE / BRANCHE	Nylon + polycarbonate + TPE	Nylon + Polycarbonate + TPE
POIDS / WEIGHT	28g	28g

REF	COULEUR COLOUR	COULEUR OCULAIRE LENS COLOUR	CARACTÉRISTIQUES SPECIFICATIONS	MARQUAGE MONTURE FRAME MARKING	MARQUAGE OCULAIRE LENS MARKING	NORME STANDARD	CONDITIONNEMENT PACKAGING
62590	Noir / Rouge Black / Red	incolore clear	Traitement anti-rayure normé K Traitement anti-UV Anti-scratch coating K standard Anti-UV treatment	F - Cat.0	2-1.21FK	EN166:2001 EN170:2003	10 120
62593	Noir / Rouge Black / Red	Teinté Smoke	Traitement anti-rayure normé K Traitement anti-UV Anti-scratch coating K standard Anti-UV treatment	F - Cat.3	5-3.11FK	EN166:2001 EN 172:1994 +A1 :2000+A2:2001	10 120

*L.S. : sachet individuel brochable, avec notice / S.S. : retail bag with instructions

LUNETTES DE PROTECTION / SAFETY GLASSES

FREELUX

62127 / 62135 / 62136 / 62139



AVANTAGES / BENEFITS

- Branches flexibles et auto-ajustables
- Embouts antiglisse
- Pont nasal antiglisse

- Flexible and self-adjustable temple
- Anti-slip tip
- Anti-slip nose bridge



62127



62135



62136



62139**



OCULAIRE / LENS	Polycarbonate 2,3mm		Polycarbonate 2.3mm		
MONTURE / FRAME	Nylon		Nylon		
BRANCHE / BRANCHE	Nylon + PVC		Nylon + PVC		
POIDS / WEIGHT	25g		25g		

REF	COULEUR COLOUR	COULEUR OCULAIRE LENS COLOUR	CARACTÉRISTIQUES SPECIFICATIONS	MARQUAGE MONTURE FRAME MARKING	MARQUAGE OCULAIRE LENS MARKING	NORME STANDARD	CONDITIONNEMENT PACKAGING
62127	Noir / Gris Black / Grey	In/Out miroir UV400 In/Out UV400 mirror	Traitement anti-UV 400 Anti-UV 400 treatment	F - CAT 1	5-1.7 1F	EN166:2001 EN172:1994+A1 :2000+A2:2001 ISO 12312-1:2013	10 120
62135	Argent / Rouge Silver / Red	Miroir rouge Red mirror	Protection UV solaire UV sunglare protection	F - CAT 3	5-3.11F	EN166:2001 EN172:1994+A1 :2000+A2:2001 ISO 12312-1:2013	10 120
62136	Gris / Noir Grey / Black	Solaire catégorie 3 Sunglare category 3	Traitement anti-rayure normé K Anti-scratch coating K standard	F - CAT 3	5-3.11FK	EN166:2001 EN172:1994+A1 :2000+A2:2001 ISO 12312-1:2013	10 120
62139	Noir Black	Solaire Polarisé Sunglare polarized	Traitement anti-rayure normé K Verres polarisés Anti-scratch K coating K standard Polarized lenses	F - CAT 3	5-3.11F	EN166:2001 EN172:1994+A1 :2000+A2:2001	10 120

*L.S. : sachet individuel brochable, avec notice / S.S. : retail bag with instructions

**Dans la limite des stocks disponibles / As long as stocks last



LUNETTES DE PROTECTION / SAFETY GLASSES

FLYLUX

60950 / 60951



AVANTAGES / BENEFITS

- 2 en 1: branches ou bandeau
- In/Out pour les activités et le travail en intérieur et extérieur
- Livré avec bandeau élastique ajustable

- 2 in 1: temple or headband
- In/Out for indoor and outdoor activities
- Delivered with an adjustable elastic headband



60950

UV

**LS
SS***



60951

UV

N

**LS
SS***

OCULAIRE / LENS	Polycarbonate 2,3mm	Polycarbonate 2.3mm
MONTURE / FRAME	Nylon + polycarbonate + mousse EVA	Nylon + polycarbonate + EVA foam
BRANCHE / BRANCHE	Polycarbonate + PVC	Polycarbonate + PVC
POIDS / WEIGHT	42 / 36g	42 / 36g

REF	COULEUR COLOUR	COULEUR OCULAIRE LENS COLOUR	CARACTÉRISTIQUES SPECIFICATIONS	MARQUAGE MONTURE FRAME MARKING	MARQUAGE OCULAIRE LENS MARKING	NORME STANDARD	CONDITIONNEMENT PACKAGING
60950	Noir Black	In/Out miroir UV 400 In/Out mirror UV 400	UV solaire radiation UV 400 sunglare protection	F - CAT. 1	5-1.71F	EN166:2001 EN 172:1994 +A1 :2000+A2:2001 ISO 12312-1:2013	10 120
60951	Noir Black	Incolore Clear	Traitement anti-buée normé N Traitement anti-UV Anti-fog coating N standard Anti-UV coating	F - CAT. 0	2-1.21FN	EN166:2001 EN170:2003 ISO 12312-1:2013	10 120

TECHNILUX**

60960 / 60963



AVANTAGES / BENEFITS

- 2 en 1: branches ou bandeau
- Livré avec bandeau élastique ajustable
- Bord mousse amovible
- Face inclinable

- 2 in 1: temple or headband
- Delivered with an adjustable elastic headband
- Removable gasket
- Angle adjustment



60960



60963



OCULAIRE / LENS	Polycarbonate 2,1mm	Polycarbonate 2.1mm
MONTURE / FRAME	Nylon + polycarbonate	Nylon + polycarbonate
BRANCHE / BRANCHE	Polycarbonate	Polycarbonate
POIDS / WEIGHT	42g	42g

REF	COULEUR COLOUR	COULEUR OCULAIRE LENS COLOUR	CARACTÉRISTIQUES SPECIFICATIONS	MARQUAGE MONTURE FRAME MARKING	MARQUAGE OCULAIRE LENS MARKING	NORME STANDARD	CONDITIONNEMENT PACKAGING
60960	Noir Black	Incolore Clear	Traitement anti-buée normé N Protection UV Anti-fog coating N standard UV protection	F - CAT. 0	2-1.21FN	EN166:2001 EN170:2003	10 120
60963	Noir Black	solaire Cat 3 sunglare category 3	Traitement anti-buée normé N Protection UV solaire Anti-fog coating N standard UV sunglare protection	F - CAT. 3	5-3.11FN	EN166:2001 EN 172:1994 +A1 :2000+A2:2001 ISO 12312-1:2013	10 120

*L.S. : sachet individuel brochable, avec notice / S.S. : retail bag with instructions

**Dans la limite des stocks disponibles / As long as stocks last

LUNETTES DE PROTECTION / SAFETY GLASSES

EUROLUX

60990 / 60993



AVANTAGES / BENEFITS

- 2 en 1: branches ou bandeau
- Bord mousse amovible
- Livré avec bandeau élastique ajustable

- 2 in 1: temple or headband
- Removable foam board
- Delivered with an adjustable elastic headband



60993



60990



OCULAIRE / LENS	Polycarbonate 1,8mm		Polycarbonate 1.8mm	
MONTURE / FRAME	Polycarbonate + TPR		Polycarbonate + TPR	
BRANCHE / BRANCHE	Polycarbonate + TPE		Polycarbonate + TPE	
POIDS / WEIGHT	38 / 24g		38 / 24g	

REF	COULEUR COLOUR	COULEUR OCULAIRE LENS COLOUR	CARACTÉRISTIQUES SPECIFICATIONS	MARQUAGE MONTURE FRAME MARKING	MARQUAGE OCULAIRE LENS MARKING	NORME STANDARD	CONDITIONNEMENT PACKAGING
60990	Noir / Orange Black / Orange	Incolore Clear	Traitement anti-UV Traitement anti-buée normé N Résistance aux températures extrêmes <i>Anti-UV coating Anti-fog coating N standard Resistance to high temperatures</i>	FT	2-1.21FTN	EN166:2001 EN170:2003	10 120
60993	Noir / Orange Black / Orange	Teinté Smoke	Protection solaire Traitement anti-buée normé N Résistance aux températures extrêmes <i>Sunglare protection Anti-fog coating N standard Resistance to high temperatures</i>	FT	5-3.11FTN	EN166:2001 EN172:1994+A1 :2000+A2:2001	10 120

*L.S. : sachet individuel brochable, avec notice / S.S. : retail bag with instructions



LUNETTES DE PROTECTION / SAFETY GLASSES

MADLUX

60970 / 60973 / 60976



AVANTAGES / BENEFITS

- 2 en 1: branches ou bandeau
- Bord mousse amovible
- Livré avec bandeau élastique ajustable

- 2 in 1: temple or headband
- Removable foam board
- Delivered with an adjustable elastic headband



60973



60976



60970

OCULAIRE / LENS		Polycarbonate 2,3mm		Polycarbonate 2.3mm	
MONTURE / FRAME		Nylon		Nylon	
BRANCHE / BRANCHE		Nylon + polycarbonate		Nylon + polycarbonate	
POIDS / WEIGHT		38g		38g	

REF	COULEUR COLOUR	COULEUR OCULAIRE LENS COLOUR	CARACTÉRISTIQUES SPECIFICATIONS	MARQUAGE MONTURE FRAME MARKING	MARQUAGE OCULAIRE LENS MARKING	NORME STANDARD	CONDITIONNEMENT PACKAGING
60970	Noir Black	Incolore Clear	Traitement antibuée normé N Traitement anti-UV Anti-fog coating N standard Anti-UV treatment	F	2-1.21FN	EN166:2001 EN170:2003	10 120
60973	Noir Black	Teinté Smoke	Traitement antibuée normé N UV radiation solaire Anti-fog coating N standard UV solaire radiation	F	5-3.11FN	EN166:2001 EN172:1994+A1: 2000+A2:2001	10 120
60976	Noir / Jaune Black / Yellow	Jaune Yellow	Traitement anti-buée normé N Traitement anti-UV Anti-fog coating N standard Anti-UV treatment	F	2-1.21FN	EN166:2001 EN170:2003	10 120

*L.S. : sachet individuel brochable, avec notice / S.S. : retail bag with instructions

SURLUNETTES

→ **OVERSPECTACLES**



**OVERLUX**

6OVECOONSI

NEW
NOUVEAU0%
METAL

UV

K

T

LS
SS***AVANTAGES / BENEFITS**

- Compatible avec des lunettes de vue
- Ecran panoramique avec protection latérale intégrée pour une large couverture de la zone oculaire
- Branches réglables avec embout confort souple et flexible pour un maintien optimum

- Over spectacles for prescription glasses wearers
- Panoramic lens with integrated side protection
- Adjustable temples graduate to soft
- Flexible material for maximum comfort and grip



OCULAIRE / LENS	Polycarbonate 1,6mm		Polycarbonate 1.6mm		
MONTURE / FRAME	Polycarbonate + TPE + Nylon		Polycarbonate + TPE + Nylon		
BRANCHE / BRANCHE	Polycarbonate / TPE		Polycarbonate / TPE		
POIDS / WEIGHT	37g		37g		

REF	COULEUR COLOUR	COULEUR OCULAIRE LENS COLOUR	CARACTÉRISTIQUES SPECIFICATIONS	MARQUAGE MONTURE FRAME MARKING	MARQUAGE OCULAIRE LENS MARKING	NORME STANDARD	CONDITIONNEMENT PACKAGING
6OVECOONSI	Gris / Lime Grey / Lime	Incolore Clear	Traitement anti-rayure normé K Traitement anti-UV Anti-scratch coating K standard Anti-UV treatment	FT	2-1.21FTK	EN166:2001 EN170:2003	10 80

*L.S. : sachet individuel brochable, avec notice / S.S. : retail bag with instructions

SURLUNETTES / OVERSPECTACLES

VRILUX

60332 / 60336



AVANTAGES / BENEFITS

- Branches flexibles et réglables
- Face inclinable
- Protection supérieure et latérale
- Flexible and adjustable temple
- Temples angle adjustment
- Upper and side protection



60332



60336

OCULAIRE / LENS	Polycarbonate 2,4mm	Polycarbonate 2.4mm
MONTURE / FRAME	Polycarbonate	Polycarbonate
BRANCHE / BRANCHE	Nylon	Nylon
POIDS / WEIGHT	39g	39g

REF	COULEUR COLOUR	COULEUR OCULAIRE LENS COLOUR	CARACTÉRISTIQUES SPECIFICATIONS	MARQUAGE MONTURE FRAME MARKING	MARQUAGE OCULAIRE LENS MARKING	NORME STANDARD	CONDITIONNEMENT PACKAGING
60332	Noir Black	Incolore Clear	Traitement anti-buée normé N Traitement anti-UV Anti-fog coating N standard Anti-UV coating	F	2-1.21FN	EN166:2001 EN170:2003	10 120
60336	Noir Black	Jaune Yellow	Traitement anti-buée normé N Traitement anti-UV Anti-fog coating N standard Anti-UV coating	F	2-1.21FK	EN166:2001 EN170:2003	10 120

VRILUX S

60340



AVANTAGES / BENEFITS

- Vision panoramique
- Branches flexibles et réglables
- Face inclinable
- Compatible avec le port de lunettes correctrices
- Panoramic vision
- Flexible and adjustable temple
- Temples angle adjustment
- Fits over prescription glasses



TWISTLUX

60440



AVANTAGES / BENEFITS

- Vision panoramique
- Branches flexibles et réglables
- Face inclinable
- Compatible avec le port de lunettes correctrices
- Panoramic vision
- Flexible and adjustable temple
- Fits over prescription glasses
- Temple angle adjustment



OCULAIRE / LENS	Polycarbonate 2,2 mm	Polycarbonate 2.2mm
MONTURE / FRAME	Polycarbonate	Polycarbonate + TPE
BRANCHE / BRANCHE	Nylon	Nylon
POIDS / WEIGHT	45g	52g

OCULAIRE / LENS	Polycarbonate 2,2mm	Polycarbonate 2.2mm
MONTURE / FRAME	Polycarbonate + TPE	Polycarbonate +TPE
BRANCHE / BRANCHE	Nylon	Nylon
POIDS / WEIGHT	52g	52g

REF	COULEUR COLOUR	COULEUR OCULAIRE LENS COLOUR	CARACTÉRISTIQUES SPECIFICATIONS	MARQUAGE MONTURE FRAME MARKING	MARQUAGE OCULAIRE LENS MARKING	NORME STANDARD	CONDITIONNEMENT PACKAGING
60340	Marine Navy blue	Incolore Clear	Traitement anti-UV Traitement anti-rayure normé K Anti - UV treatment Anti-scratch coating K standard	S	2-1.21SK	EN166:2001 EN170:2003	10 120
60440	Marine Navy blue	Incolore Clear	Traitement anti-rayure normé K Traitement anti-UV Anti-scratch coating K standard Anti-UV treatment	S	2-1.21SK	EN166:2001 EN170:2003	10 120

*L.S. : sachet individuel brochable, avec notice / S.S. : retail bag with instructions



SURLUNETTES / OVERSPECTACLES

GAMMA

6GAM0 / 6GAM3**



AVANTAGES / BENEFITS

- Protection supérieure et latérale
- Branches réglables en longueur et en inclinaison
- Upper and side protection
- Temple angle and length adjustment



6GAM0

6GAM3**

OCULAIRE / LENS	Polycarbonate 2,5mm		Polycarbonate 2.5mm		
MONTURE / FRAME	Nylon		Nylon		
BRANCHE / BRANCHE	Nylon		Nylon		
POIDS / WEIGHT	38g		38g		

REF	COULEUR COLOUR	COULEUR OCULAIRE LENS COLOUR	CARACTÉRISTIQUES SPECIFICATIONS	MARQUAGE MONTURE FRAME MARKING	MARQUAGE OCULAIRE LENS MARKING	NORME STANDARD	CONDITIONNEMENT PACKAGING
6GAM0	Noir Black	Incolore Clear	Traitement anti-rayure normé K Traitement anti-UV Résistance à des températures extrêmes <i>Anti-scratch coating K standard Anti-UV coating Resistance to high temperatures</i>	SFT	2-1.21SFTK	EN166:2001 EN170:2003	10 120
6GAM3**	Noir Black	Teinté solaire Smoke	Traitement anti-rayure normé K Protection solaire Résistance à des températures extrêmes <i>Anti-scratch coating K standard UV sunglare protection Resistance to high temperatures</i>	SFT	5-3.11SFTK	EN166:2001 EN 172:1994 +A1 :2000+A2:2001	10 120

VISILUX

60400 / 60401 / 60403



AVANTAGES / BENEFITS

- Vision panoramique
- Protection supérieure et latérale
- Compatible avec le port de lunettes correctrices
- Panoramic vision
- Upper and side protection
- Fits over prescription glasses



60401



60403



OCULAIRE / LENS	Polycarbonate 2,2mm		Polycarbonate 2.2mm		
MONTURE / FRAME	Polycarbonate		Polycarbonate		
BRANCHE / BRANCHE	Polycarbonate		Polycarbonate		
POIDS / WEIGHT	45g		45g		

REF	COULEUR COLOUR	COULEUR OCULAIRE LENS COLOUR	CARACTÉRISTIQUES SPECIFICATIONS	MARQUAGE MONTURE FRAME MARKING	MARQUAGE OCULAIRE LENS MARKING	NORME STANDARD	CONDITIONNEMENT PACKAGING
60400	Incolore Colourless	Incolore Clear	Traitement anti-rayure normé K Traitement anti-UV <i>Anti-scratch coating K standard Anti-UV coating</i>	FT	2-1.21FTK	EN166:2001 EN170:2003	10 120
60401	Incolore Colourless	Incolore Clear	Anti-UV coating Anti-UV treatment	FT	2-1.21FT	EN166:2001 EN170:2003	10 120
60403	Fumé Smoked	Teinté Smoke	Traitement anti-rayure normé K UV protection solaire <i>Anti-scratch coating K standard UV sunglare protection</i>	FT	5-3.11FTK	EN166:2001 EN 172:1994 +A1 :2000+A2:2001	10 120

*L.S. : sachet individuel brochable, avec notice / S.S. : retail bag with instructions

**Dans la limite des stocks disponibles / As long as stocks last

SURLUNETTES / OVERSPECTACLES

PARALUX

60570



AVANTAGES / BENEFITS

- Vision panoramique
- Protection latérale
- Branches réglables en longueur
- Face inclinable
- Panoramic vision
- Side protection
- Temples adjustable length
- Angle adjustment



OCULAIRE / LENS	Polycarbonate 2,23mm	Polycarbonate 2.23mm
MONTURE / FRAME	Polycarbonate	Polycarbonate
BRANCHE / BRANCHE	Nylon + polycarbonate	Nylon + polycarbonate
POIDS / WEIGHT	23g	23g

REF	COULEUR COULEUR	COULEUR OCULAIRE LENS COLOUR	CARACTÉRISTIQUES SPECIFICATIONS	MARQUAGE MONTURE FRAME MARKING	MARQUAGE OCULAIRE LENS MARKING	NORME STANDARD	CONDITIONNEMENT PACKAGING
60570	Marine / Noir Navy blue / Black	Incolore Clear	Traitement anti-buée normé N Traitement anti-rayure normé K Traitement anti-UV Anti-fog coating N standard Anti-scratch coating K standard Anti-UV treatment	F - CAT. 3	2-1.21FN	EN166:2001 EN170:2003	10 120

FIXLUX

60310



AVANTAGES / BENEFITS

- Vision panoramique
- Pont nasal antislip
- Panoramic vision
- Anti-slip nose bridge



OCULAIRE / LENS	Polycarbonate 2,4mm	Polycarbonate 2.4mm
MONTURE / FRAME	Nylon, ajustable	Nylon, adjustable
BRANCHE / BRANCHE	Nylon	Nylon
POIDS / WEIGHT	40g	40g

REF	COULEUR COULEUR	COULEUR OCULAIRE LENS COLOUR	CARACTÉRISTIQUES SPECIFICATIONS	MARQUAGE MONTURE FRAME MARKING	MARQUAGE OCULAIRE LENS MARKING	NORME STANDARD	CONDITIONNEMENT PACKAGING
60310	Bleu Blue	Incolore UV 400 Clear UV 400	Traitement anti-rayure normé K Traitement anti-UV Resistance aux températures extrêmes Anti-scratch coating K standard Anti-UV coating High temperature resistance	FT	2-1.21FTK	EN166:2001 EN170:2003	10 120

SABLUX

60350 / 60353



AVANTAGES / BENEFITS

- Vision panoramique
- Protection latérale
- Branches ajustables
- Panoramic vision
- Side protection
- Adjustable temples



60350



60353



OCULAIRE / LENS	Polycarbonate 2,23mm	Polycarbonate 2.23mm
MONTURE / FRAME	Nylon	Nylon
BRANCHE / BRANCHE	Nylon	Nylon
POIDS / WEIGHT	36g	36g

REF	COULEUR COULEUR	COULEUR OCULAIRE LENS COLOUR	CARACTÉRISTIQUES SPECIFICATIONS	MARQUAGE MONTURE FRAME MARKING	MARQUAGE OCULAIRE LENS MARKING	NORME STANDARD	CONDITIONNEMENT PACKAGING
60350	Marine Navy blue	Incolore Clear	Traitement anti-rayure normé K Traitement anti-UV Resistance aux températures extrêmes Anti-scratch coating K standard Anti-UV coating High temperature resistance	FT	2-1.21FTK	EN166:2001 EN170:2003	10 120
60353	Marine Navy blue	Teinté Smoke	Traitement anti-rayure normé K Protection solaire Resistance aux températures extrêmes Anti-scratch coating K standard Sunglare protection High temperature resistance	FT	5-3.11FTK	EN166:2001 EN172:1994 +A1 :2000+A2:2001	10 120

*L.S. : sachet individuel brochable, avec notice / S.S. : retail bag with instructions



**EPSILON**

6EPSO / 6EPS3

**AVANTAGES / BENEFITS**

- Branches flexibles et réglables
- Face inclinable
- Protection supérieure et latérale
- Flexible and adjustable temple
- Temples angle adjustment
- Upper and side protection



OCULAIRE / LENS	Polycarbonate 2,5mm	Polycarbonate 2.5mm
MONTURE / FRAME	Polycarbonate	Polycarbonate
BRANCHE / BRANCHE	Nylon	Nylon
POIDS / WEIGHT	30g	30g

REF	COULEUR COLOUR	COULEUR OCULAIRE LENS COLOUR	CARACTÉRISTIQUES SPECIFICATIONS	MARQUAGE MONTURE FRAME MARKING	MARQUAGE OCULAIRE LENS MARKING	NORME STANDARD	CONDITIONNEMENT PACKAGING
6EPSO	Noir Black	Incolore Clear	Traitements anti-rayure K Traitement anti-UV Anti-scratch coating K Anti-UV treatment	SFT	2-1.21SFTK	EN166:2001 EN170:2003	10 120

ECOLUX

60360 / 60363

**AVANTAGES / BENEFITS**

- Branches flexibles et réglables
- Protection supérieure et latérale
- Flexible and adjustable temple
- Upper and side protection



OCULAIRE / LENS	Polycarbonate 2,4mm	Polycarbonate 2.4mm
MONTURE / FRAME	Nylon	Nylon
BRANCHE / BRANCHE	Nylon	Nylon
POIDS / WEIGHT	34g	34g

REF	COULEUR COLOUR	COULEUR OCULAIRE LENS COLOUR	CARACTÉRISTIQUES SPECIFICATIONS	MARQUAGE MONTURE FRAME MARKING	MARQUAGE OCULAIRE LENS MARKING	NORME STANDARD	CONDITIONNEMENT PACKAGING
60360	Marine Navy blue	Incolore Clear	Traitement anti-UV Anti-UV treatment	F	2-1.21F	EN166:2001 EN170:2003	10 120
60363	Marine Navy blue	Teinté Smoke	Protection solaire UV sunglare protection	F	5-3.11F	EN166:2001 EN 172:1994 +A1 :2000+A2:2001	10 120

*L.S. : sachet individuel brochable, avec notice / S.S. : retail bag with instructions

LUNETTES MASQUES

→ SAFETY GOOGLES





LUNETTES MASQUES / SAFETY GOGGLES

STORMLUX

6STOPOONSI



AVANTAGES / BENEFITS

- Ventilation indirecte
- Compatible avec lunettes de correction / masques respiratoires, protection liquides et poussières
- *Indirect venting*
- *Fits with prescription glasses / breathing masks protection against liquids and dusts*



NEW
NOUVEAU

0% METAL

UV

N

T

3

4

B

LS SS*

OCULAIRE / LENS	60650 : Polycarbonate 2,3mm 60655: Acetate	60650: Polycarbonate 2.3mm 60655: Acetate
MONTURE / FRAME	PVC + polycarbonate	PVC + polycarbonate
BRANCHE / BRANCHE	60650 : Bandeau textile 60655 : Bandeau caoutchouc	60650: Textile headband 60655: Rubber headband
POIDS / WEIGHT	80g	80g

STORMLUX

6STOCOONSI



AVANTAGES / BENEFITS

- Oculaire acétate
- Large bandeau élastique lavable
- Ventilation indirecte
- Compatible avec lunettes de correction, masques respiratoires...
- *Acetate lens*
- *Wide washable headband*
- *Indirect ventilation*
- *Compatible with prescription glasses, breathing masks...*



NEW
NOUVEAU

0% METAL

UV

N

T

3

B

LS SS*

OCULAIRE / LENS	Acetate 2,3mm	Acetate 2.3mm
MONTURE / FRAME	PVC + polycarbonate	PVC + polycarbonate
BRANCHE / BRANCHE	Bandeau caoutchouc	Rubber strap
POIDS / WEIGHT	80g	80g

REF	COULEUR COULEUR	COULEUR OCULAIRE LENS COLOUR	CARACTÉRISTIQUES SPECIFICATIONS	MARQUAGE MONTURE FRAME MARKING	MARQUAGE OCULAIRE LENS MARKING	NORME STANDARD	CONDITIONNEMENT PACKAGING
6STOPOONSI	Fumé / Noir Smoked / Black	Incolore Clear	Traitements anti-buée normé N Traitements anti-UV Résistance aux liquides et larges particules et poussières <i>Anti-fog coating N standard</i> <i>Anti-UV coating</i> <i>Resistance to liquids and large dust particles</i>	3.4 BT	2-1.21BTN	EN166:2001 EN170:2003	40
6STOCOONSI	Noir / Noir Black / Black	Incolore Clear	Traitements anti-buée normé N Traitements anti-UV <i>Anti-fog coating N standard</i> <i>Anti-UV coating</i>	3.4 FT	2-1.2 1FTN	EN166:2001 EN170:2003	10 50

*L.S. : sachet individuel brochable, avec notice / S.S. : retail bag with instructions

LUNETTES MASQUES / SAFETY GOGGLES

STORMLUX

60650 / 60655



AVANTAGES / BENEFITS

- 2 en 1: Lunettes et protection visage
- Ventilation indirecte
- Compatible avec lunettes de correction / masques respiratoires, protection liquides et poussières

- 2 in 1: glasses and face protection
- Indirect venting
- Fits with prescription glasses / breathing masks protection against liquids and dusts

0%
METAL

UV

N

T

3

4

LS
SS*



60655

60650

OCULAIRE / LENS	60650 : Polycarbonate 2,3mm 60655: Acetate	60650: Polycarbonate 2.3mm 60655: Acetate
MONTURE / FRAME	PVC + polycarbonate	PVC + polycarbonate
BRANCHE / BRANCHE	Bandeau textile	Textile headband
POIDS / WEIGHT	172g	172g

REF	COULEUR COLOUR	COULEUR OCULAIRE LENS COLOUR	CARACTÉRISTIQUES SPECIFICATIONS	MARQUAGE MONTURE FRAME MARKING	MARQUAGE OCULAIRE LENS MARKING	NORME STANDARD	CONDITIONNEMENT PACKAGING
60650	Fumé / Noir Smoked / Black	Inclore Clear	Traitemen anti-buée normé N Traitemen anti-UV Liquides Grosses particules Anti-fog coating N standard Anti-UV coating Liquids Large dust particles	3.4 BT	2-1.21BTN	EN166:2001 EN170:2003	1 36
60655	Fumé / Noir Smoked / Black	Inclore Clear	Traitemen anti-buée normé N Traitemen anti-UV Protection des liquides Protection des grosses particules Anti - fog coating N standard Anti - UV coating Liquids protection Large dust particles protection	3.4 FT	2-1.21FTN	EN166:2001 EN170:2003	1 36

OFFRE ADDITIONNELLE / ADDITIONAL OFFER

STORMLUX

60651



AVANTAGES / BENEFITS

- Films transparents protection oculaire Stormlux (x6)
- Tear-off film to protect Stormlux lens (x6)



CARACTÉRISTIQUES SPECIFICATIONS	CONDITIONNEMENT PACKAGING
Films transparents protection oculaire (x6) Clear tear-off film lens protection (x6)	1 300

*L.S. : sachet individuel brochable, avec notice / S.S. : retail bag with instructions



667



LUNETTES MASQUES / SAFETY GOGGLES

LEO

6LEOCOONSI

NEW
NOUVEAU

UV

AF

T

3

4

B

**LS
SS***



AVANTAGES / BENEFITS

- Confort au porter
 - Design compact et ergonomique
 - Bandeau élastique réglable avec système de fixation pivotant
- Vision nette
 - Ventilation indirecte générant une bonne circulation de l'air et limitant la buée
 - Traitement antibuée additionnel efficace lors de projections chimiques
- Parfaite compatibilité avec le port d'EPI associés (antibruit, demi-masque respiratoire, casques de sécurité...)

- Wearing comfort
 - Low profile design
 - Adjustable elastic headband with pivoting fastening system
- Clear vision
 - Indirect ventilation to provide additional air flow
 - Antifog coating performance while preventing chemical splash
- Great compatibility with other PPE (helmets, half-masks, earmuffs)



OCULAIRE / LENS	Polycarbonate 2.2 mm		Polycarbonate 2.2 mm
MONTURE / FRAME	PVC		PVC
BRANCHE / BRANCHE	Bandeau textile		Textile headband
POIDS / WEIGHT	64g		64g

REF	COULEUR COLOUR	COULEUR OCULAIRE LENS COLOUR	CARACTÉRISTIQUES SPECIFICATIONS	MARQUAGE MONTURE FRAME MARKING	MARQUAGE OCULAIRE LENS MARKING	NORME STANDARD	CONDITIONNEMENT PACKAGING
6LEOCOONSI	Gris Grey	Incolore clear	Traitement anti-buée (AF) Antifog coating (AF)	3-4 BT	2C-1.21BT	EN166:2001 EN170:2003	10 100

*L.S. : sachet individuel brochable, avec notice / S.S. : retail bag with instructions

LUNETTES MASQUES / SAFETY GOGGLES

MONOLUX

60590



AVANTAGES / BENEFITS

- Aération directe
- Elastique réglable
- Compatible avec le port de lunettes de correction
- Direct venting
- Adjustable elastic headband
- Fits over prescription glasses



OCULAIRE / LENS	Polycarbonate 1,7mm	Polycarbonate 1.7mm
MONTURE / FRAME	PVC souple	Soft PVC
POIDS / WEIGHT	60g	60g

LABOLUX

60610



AVANTAGES / BENEFITS

- Aération indirecte
- Bandeau élastique réglable
- Compatible avec le port de lunettes de correction
- Protection liquides et poussières
- Indirect venting
- Adjustable elastic headband
- Fits over prescription glasses
- Protection against liquids and dusts



OCULAIRE / LENS	Polycarbonate 1,7mm	Polycarbonate 1.7mm
MONTURE / FRAME	PVC souple	Soft PVC
POIDS / WEIGHT	63g	63g

REF	COULEUR COLOUR	COULEUR OCULAIRE LENS COLOUR	CARACTÉRISTIQUES SPECIFICATIONS	MARQUAGE MONTURE FRAME MARKING	MARQUAGE OCULAIRE LENS MARKING	NORME STANDARD	CONDITIONNEMENT PACKAGING
60590	Incolore Colourless	Incolore Clear	Traitement anti-UV Résistance aux températures extrêmes Résistance aux impacts mécaniques de moyenne énergie <i>Anti-UV coating</i> <i>High temperature resistance</i> <i>Resistance to mechanical impact of middle energy</i>	BT	2-1.2 BT	EN166:2001 EN170:2003	10 100
60610	Incolore Colourless	Incolore Clear	Traitement anti- buée normé N Traitement anti-UV Résistance aux températures extrêmes Résistance aux impacts mécaniques de moyenne énergie (B) Protection liquides et poussières <i>Anti-fog coating N standard</i> <i>Anti-UV coating</i> <i>High temperature resistance</i> <i>Resistance to mechanical impact of middle energy (B)</i> <i>Protection against liquids and dusts</i>	BT 3.4	2-1.21BTN	EN166:2001 EN170:2003	10 100





LUNETTES MASQUES / SAFETY GOGGLES

CHIMILUX

60599 / 60600



AVANTAGES / BENEFITS

- Aération indirecte (4 aérateurs réglables)
- Elastique réglable
- Compatible avec le port de lunettes de correction
- Protection liquides

- Indirect venting (4 adjustable ventings)
- Adjustable elastic
- Fits over prescription glasses
- Protection against liquids



60599



60600



OCULAIRE / LENS	Polycarbonate 1,7mm		Polycarbonate 1.7mm		
MONTURE / FRAME	PVC souple		Soft PVC		
POIDS / WEIGHT	75g		75g		

REF	COULEUR COLOUR	COULEUR OCULAIRE LENS COLOUR	CARACTÉRISTIQUES SPECIFICATIONS	MARQUAGE MONTURE FRAME MARKING	MARQUAGE OCULAIRE LENS MARKING	NORME STANDARD	CONDITIONNEMENT PACKAGING
60599	Vert Green	Incolore Clear	Protection contre les liquides Protection from liquids splashes	3 B	1B	EN166:2001	20 200
60600	Vert Green	Incolore Clear	Traitement anti-buée normé N Protection contre les liquides Anti-fog coating N standard Protection from liquids splashes	3 B	1BN	EN166:2001	20 200

KEMILUX

60601



AVANTAGES / BENEFITS

- Monture PVC souple
- Aération indirecte
- Large bandeau élastique réglable
- Protection des projections liquides

- Soft PVC
- Indirect venting
- Broad adjustable elastic headband
- Protection against liquids



OCULAIRE / LENS	Polycarbonate 2,4mm		Polycarbonate 2.4 mm		
MONTURE / FRAME	PVC souple		Soft PVC		
POIDS / WEIGHT	110g		110g		

REF	COULEUR COLOUR	COULEUR OCULAIRE LENS COLOUR	CARACTÉRISTIQUES SPECIFICATIONS	MARQUAGE MONTURE FRAME MARKING	MARQUAGE OCULAIRE LENS MARKING	NORME STANDARD	CONDITIONNEMENT PACKAGING
60601	Incolore Colourless	Incolore Clear	Traitement anti-UV Traitement anti-buée normé N Anti-fog coating N standard Anti-UV coating	3 4 B	2-1,2 BN	EN166:2001 EN170:2003	12 120

LUNETTES MASQUES / SAFETY GOGGLES

HUBLUX

60660 / 60661



AVANTAGES / BENEFITS

- Monture PVC souple
- Aération indirecte
- Large bandeau élastique réglable
- Joint mousse (60661)

- Soft PVC frame
- Indirect venting
- Broad adjustable elastic headband
- Foam edge (60661)



60660



60661



OCULAIRE / LENS	Polycarbonate 2,0mm	Polycarbonate 2.0mm
MONTURE / FRAME	PVC souple	Soft PVC
POIDS / WEIGHT	141g	141g

REF	COULEUR COLOUR	COULEUR OCULAIRE LENS COLOUR	CARACTÉRISTIQUES SPECIFICATIONS	MARQUAGE MONTURE FRAME MARKING	MARQUAGE OCULAIRE LENS MARKING	NORME STANDARD	CONDITIONNEMENT PACKAGING
60660	Bleu Clair / Noir Lightblue / Black	Incolore Clear	Traitement anti-buée normé N Traitement anti-UV Protection contre les liquides & les grosses particules Anti-fog coating N standard Anti-UV coating Protection from liquids & large dust particles	3.4 B	2-1.2 2BN	EN166:2001 EN170:2003	10 50
60661	Bleu Clair / Noir Lightblue / Black	Incolore Clear	Traitement anti-buée normé N Traitement anti-UV Protection contre les liquides et les grosses particules Anti-fog coating N standard Anti-UV coating Protection from liquids & large dust particles	3.4 B	2-1.2 2BN	EN166:2001 EN170:2003	10 50

BIOLUX

60680**



AVANTAGES / BENEFITS

- Joint facial souple en TPV
- 4 aérateurs indirects
- Large bandeau élastique réglable
- Protection liquides et poussières

- Flexible VTP face seal
- 4 indirect venting
- Broad adjustable elastic headband
- Protection against liquids and dusts



OCULAIRE / LENS	Polycarbonate 2,3mm	Polycarbonate 2.3mm
MONTURE / FRAME	Polypropylene + TPE	Polypropylene + TPE
POIDS / WEIGHT	84g	84g

REF	COULEUR COLOUR	COULEUR OCULAIRE LENS COLOUR	CARACTÉRISTIQUES SPECIFICATIONS	MARQUAGE MONTURE FRAME MARKING	MARQUAGE OCULAIRE LENS MARKING	NORME STANDARD	CONDITIONNEMENT PACKAGING
60680	Gris / Ardoise Grey / Slate-grey	Incolore Clear	Traitement anti-buée normé N Traitement anti-UV Anti-fog coating N standard Anti-UV coating	BT 3.4	2-1.21BTN	EN166:2001 EN170:2003	10 50

**Dans la limite des stocks disponibles / As long as stocks last



LUNETTES MASQUES / SAFETY GOGGLES

OMEGA

6OME0**

UV	K	N	T	3	4	B	LS SS*
----	---	---	---	---	---	---	-----------



AVANTAGES / BENEFITS

- Excellent champ de vision
- Large élastique de serrage pour plus de confort
- Particulièrement adapté pour l'usage d'un masque ou demi-masque respiratoire

- *Excellent field of vision*
- *Broad adjustable elastic headband*
- *Protection against liquids and dusts*



OCULAIRE / LENS	Polycarbonate 2,4mm	Polycarbonate 2.4 mm
MONTURE / FRAME	PVC	PVC
POIDS / WEIGHT	116g	116g

REF	COULEUR COLOUR	COULEUR OCULAIRE LENS COLOUR	CARACTÉRISTIQUES SPECIFICATIONS	MARQUAGE MONTURE FRAME MARKING	MARQUAGE OCULAIRE LENS MARKING	NORME STANDARD	CONDITIONNEMENT PACKAGING
6OME0	Fumé Smoked	Incolore Clear	Traitement anti-rayures normé K Traitement anti-buée normé N Traitement anti-UV Protection contre les liquides & les grosses particules poussiéreuses <i>Anti-scratch coating K standard Anti-fog coating N standard Anti-UV coating Protection from liquids & large dust particles</i>	3.4 SBT	2-1.21SBTKN	EN166:2001 EN170:2003	10 120

*L.S. : sachet individuel brochable, avec notice / S.S. : retail bag with instructions

**Dans la limite des stocks disponibles / As long as stock last

OFFRE ADDITIONNELLE / ADDITIONAL OFFER

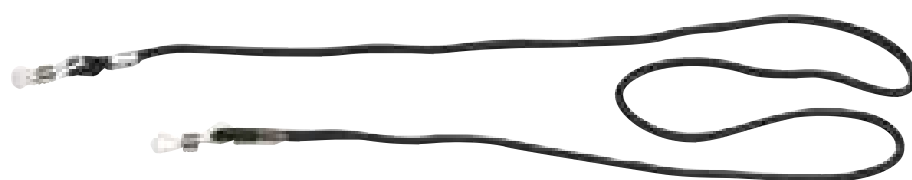
61003

61003



AVANTAGES / BENEFITS

- S'adapte sur toutes les lunettes à branches
- Compatible with all glasses with temple





SOUUDAGE

→ **WELDING PROTECTION**





MERCURIO 2 / MERCURIO 4

6MER200NSI / 6MER400NSI

NEW
 NOUVEAU

AVANTAGES / BENEFITS

- Grand champ de vision : 100 x 41mm
- Réglage automatique de T9 à T13
- Réglage automatique de la teinte en 0,4ms et retour au clair 0,1 à 1,0ms
- Alimentation par cellule solaire et pile
- Serre-tête confort réglable par crémaillère
- Compatible avec lunettes de correction, masques respiratoires...

- Large viewing area: 100 x 41mm
- Auto-darkening shade from 9 to 13
- Automatic adjustment of the shade in 0,4ms, back to clear in 0,1 to 1,0ms
- Power supplied by batteries and solar cell
- Ratchet adjustable headband
- Compatible with prescription glasses, breathing masks...



6MER400NSI



6MER200NSI

REF	COULEUR COLOUR	COULEUR OCULAIRE LENS COLOUR	CARACTÉRISTIQUES SPECIFICATIONS	NORME STANDARD	CONDITIONNEMENT PACKAGING
6MER200NSI	Noir Black	9 à 13 9 to 13	Cellule solaire avec temps de changement : 0,4ms - 2 capteurs d'intensité lumineuse - activation à partir de 5 ampères, réglage de la nuance et de la vitesse de retour au clair, serre- tête confort ajustable par crémaillère, Taille du champ de vision : 100x41mm Alimentation solaire et pile. Polyamide / nylon <i>Solar cell response time of: 0.4ms</i> 2 light detectors <i>Low amperage TIG rated 5A</i> <i>Adjustable shade and return from dark to clear thanks to internal knob</i> <i>Comfortable head gear, adjustable by ratchet</i> <i>Field of vision: 100x41mm</i> <i>Power supplied by solar cell and battery</i>	EN166:2001 EN379:2003+A1:2009 EN175:1997	1 17
6MER400NSI	Noir Black	4 - 9 à 13 4 - 9 to 13	Cagoule en Polyamide et nylon Cellule solaire avec temps de changement : 0,4ms - 4 capteurs d'intensité lumineuse - activation à partir de 5 ampères, réglage de la nuance et de la vitesse de retour au clair, Alimentation solaire et pile. <i>Polyamide and nylon welding helmet</i> <i>Solar cell response time of: 0.4ms</i> 4 light detectors <i>Low amperage TIG rated 5A</i> <i>Adjustable shade and return from dark to clear thanks to internal knob</i> <i>Power supplied by solar cell and battery</i>	EN166:2001 EN379:2003+A1:2009 EN175:1997	1 17

SOUDURE / WELDING

66500

ECRAN FACE FIXE / FIXED SCREEN



AVANTAGES / BENEFITS

- Serre tête réglable par crêmaillère
- Cagoule relevable

- Adjustable helmet with ratchet
- Flip-up helmet



DOMAINE D'UTILISATION / FIELD OF APPLICATIONS

- Cagoule à écran passif pour le soudage au gaz, oxygène / acétylène, soudure à l'arc, mécano-soudure

- Passive screen for gas, oxygen / acetylene welding, arc welding...

MONTURE / FRAME	Thermoplastique chargé en fibre de verre	Thermoplastic melted with glassfiber
POIDS / WEIGHT	360g	360g

REF	COULEUR COLOUR	CARACTÉRISTIQUES SPECIFICATIONS	NORME STANDARD	CONDITIONNEMENT PACKAGING
66500	Rouge / Noir Red / Black	Thermoplastique chargé en fibre de verre serre-tête réglable par crêmaillère cagoule relevable oculaire fixe, interchangeable, non fourni <i>Thermoplastic melted with glassfiber - flip up helmet with headguard and ratchet - fix and commutable lens - glass not included</i>	EN166:2001 EN175:1997	20

66600

ECRAN FACE RELEVABLE / FLIP UP SCREEN



AVANTAGES / BENEFITS

- 2 en 1: face fixe incolore face relevable teinte 11

- Serre tête réglable par crêmaillère

- 2 in 1: fixed clear face with flip-up glass shade 11
- Adjustable helmet by ratchet



DOMAINE D'UTILISATION / FIELD OF APPLICATIONS

- Cagoule à écran passif pour le soudage au gaz, oxygène / acétylène, soudure à l'arc, mécano-soudure

- Passive screen for gas, oxygen / acetylene welding, arc welding...

MONTURE / FRAME	Polypropylène	Polypropylene
POIDS / WEIGHT	420g	420g

REF	COULEUR COLOUR	COULEUR OCULAIRE LENS COLOUR	CARACTÉRISTIQUES SPECIFICATIONS	NORME STANDARD	CONDITIONNEMENT PACKAGING
66600	Noir Black	Teinté 11 Smoke 11	Polypropylène - harnais ajustable <i>Polypropylene - Adjustable flip up helmet</i>	EN166:2001 EN175:1997	20

6WEL

ECRANS DE RECHANGE / SPARE SCREENS

6WELO50NSI / 6WELO90NSI / 6WEL100NSI / 6WEL110NSI / 6WEL120NSI / 6WEL130NSI



AVANTAGES / BENEFITS

- Compatible avec les lunettes de soudure Revlux 2 et cagoules Mercurio
- Ecrans :

 - Dimensions 105 x 50 mm
 - Teinte 9 à 13

- Compatible with REVFLUX 2 welding glasses and Mercurio helmets

- Screens:

 - Size 105 x 50 mm
 - Shade 9 to 13



REF	CONDITIONNEMENT / PACKAGING
6WELO50NSI	x 100
6WELO90NSI	x 100
6WEL100NSI	x 100
6WEL110NSI	x 100
6WEL120NSI	x 100
6WEL130NSI	x 100



**DUOLUX A**

60800

**AVANTAGES / BENEFITS**

- Aération indirecte
- Elastique réglable

- Indirect venting
- Adjustable elastic

**IR5**

OCULAIRE / LENS	Protane 5	Protane 5
MONTURE / FRAME	ABS	ABS
POIDS / WEIGHT	80g	80g

REF	COULEUR COLOUR	COULEUR OCULAIRE LENS COLOUR	CARACTÉRISTIQUES SPECIFICATIONS	MARQUAGE MONTURE FRAME MARKING	MARQUAGE OCULAIRE LENS MARKING	NORME STANDARD	CONDITIONNEMENT PACKAGING
60800	Noir Black	Teinté IR5 Smoke, IR5	Bandéau réglable Adjustable headband	F	5.1	EN166:2001 EN169:2003	25 200

DUOLUX P

60801

**AVANTAGES / BENEFITS**

- Aération latérale directe
- Elastique réglable

- Direct side venting
- Adjustable elastic

**S IR5**

OCULAIRE / LENS	Protane 5	Protane 5
MONTURE / FRAME	Plastique	Plastic
POIDS / WEIGHT	80g	80g

REF	COULEUR COLOUR	COULEUR OCULAIRE LENS COLOUR	CARACTÉRISTIQUES SPECIFICATIONS	MARQUAGE MONTURE FRAME MARKING	MARQUAGE OCULAIRE LENS MARKING	NORME STANDARD	CONDITIONNEMENT PACKAGING
60801	Noir Black	Teinté IR5 Smoke, IR5	Solidité renforcée Teinte 5 Reinforced solidity Shade 5	S	5.2	EN166:2001 EN169:2003	25 200

LUXAVIS

60840 / 60845

**AVANTAGES / BENEFITS**

- Auto-ajustable
- Oculaire interchangeables par vis
- Protection latérale
- Flexible and self-adjustable
- Interchangeable lenses by screw
- Side protection

**S IR5**

60840

60845

OCULAIRE / LENS	Polycarbonate carborock	Rounded polycarbonate
POIDS / WEIGHT	40g	40g

OCULAIRE / LENS	Inactinique	Inactique
POIDS / WEIGHT	80g	80g

REF	COULEUR COLOUR	COULEUR OCULAIRE LENS COLOUR	CARACTÉRISTIQUES SPECIFICATIONS	MARQUAGE MONTURE FRAME MARKING	MARQUAGE OCULAIRE LENS MARKING	NORME STANDARD	CONDITIONNEMENT PACKAGING
60840	Noir Black	Incolore Clear	Solidité renforcée Verres interchangeable inc / teinte Hard coated Interchangeable lens clear/smoke	S	1S	EN166:2001 EN169:2003	10 200
60845	Noir Black	teinté 5 smoke 5	Verres interchangeable inc / teinte Solidité renforcée Interchangeable lenses/shade Hard coated	S	5.2	EN166:2001 EN169:2003	10 200

SOUDURE / WELDING

FLYLUX

60955



AVANTAGES / BENEFITS

- 2 en 1: branches ou bandeau
- Livré avec bandeau élastique ajustable
- Bord mousse

- 2 in 1: temple and headband
- Delivered with an adjustable elastic headband
- Foam gasket



K IR5 LS SS*

OCULAIRE / LENS	Polycarbonate 2,3mm			Polycarbonate 2.3 mm		
MONTURE / FRAME	Nylon + polycarbonate + mousse EVA			Nylon + polycarbonate + EVA foam		
BRANCHE / BRANCHE	Polycarbonate + PVC			Polycarbonate + PVC		
POIDS / WEIGHT	42 / 36g			42 / 36g		

REF	COULEUR COULEUR	COULEUR OCULAIRE LENS COLOUR	CARACTÉRISTIQUES SPECIFICATIONS	MARQUAGE MONTURE FRAME MARKING	MARQUAGE OCULAIRE LENS MARKING	NORME STANDARD	CONDITIONNEMENT PACKAGING
60955	Noir Black	teinté IR5 Smoke, IR5	Traitement anti-rayure normé K Anti-scratch coating K standard	F	51FK	EN166:2001 EN169:2003	10 120

VISILUX

60405



AVANTAGES / BENEFITS

- Compatible avec le port de lunettes correctrices
- Vision panoramique
- Auto-ajustable
- Protection supérieure et latérale

- Fits over prescription glasses
- Panoramic vision
- Flexible and self-adjustable
- Upper and side protection



K IR5 LS SS*

OCULAIRE / LENS	Polycarbonate 2,2mm			Polycarbonate 2.2 mm		
MONTURE / FRAME	Polycarbonate			Polycarbonate		
BRANCHE / BRANCHE	Polycarbonate			Polycarbonate		
POIDS / WEIGHT	45g			45g		

REF	COULEUR COULEUR	COULEUR OCULAIRE LENS COLOUR	CARACTÉRISTIQUES SPECIFICATIONS	MARQUAGE MONTURE FRAME MARKING	MARQUAGE OCULAIRE LENS MARKING	NORME STANDARD	CONDITIONNEMENT PACKAGING
60405	Noir Black	T5 IR5	Traitement anti-rayure normé K Anti-scratch coating K standard	F	51FK	EN166:2001 EN169:2003	10 120

*L.S. : sachet individuel brochable, avec notice / S.S. : retail bag with instructions



**REVLUX ECO**

60821

IR5

**AVANTAGES / BENEFITS**

- 2 en 1: face fixe incolore/face relevable teinte 5
- Aération indirecte
- Elastique réglable

- 2 in 1: fixed clear face with flip-up glass shade 5
- Indirect venting
- Adjustable elastic headband



OCULAIRE / LENS	Protane 5 mm,	Protane 5 mm,
MONTURE / FRAME	PVC	PVC
POIDS / WEIGHT	120g	120g

REF	COULEUR COULEUR	COULEUR OCULAIRE LENS COLOUR	CARACTÉRISTIQUES SPECIFICATIONS	MARQUAGE MONTURE FRAME MARKING	MARQUAGE OCULAIRE LENS MARKING	NORME STANDARD	CONDITIONNEMENT PACKAGING
60821	Bleu Blue	Teinté IR5 Smoke, IR5	Soudage plasma Bandeau réglable / face relevable Welding gas plasma Adjustable headband / Flip up face	F	2-1.2F + 5.1	EN166:2001 EN175:1997	12 120

REVLUX 2

6WEL820NSI

T 3 4 IR5

**AVANTAGES / BENEFITS**

- 2 en 1: Monture fixe avec oculaires incolores intégrant une face relevable munie d'oculaires teintés (teinte 6)
- Large bandeau élastique réglable

- 2 in 1: Clear fixed face with flip-up smoke lenses (shade 6)
- Broad adjustable elastic headband



OCULAIRE / LENS	Verres inactinique	Inactin glass
MONTURE / FRAME	Vinyle	Vinyle
POIDS / WEIGHT	126g	126g

REF	COULEUR COULEUR	COULEUR OCULAIRE LENS COLOUR	CARACTÉRISTIQUES SPECIFICATIONS	MARQUAGE MONTURE FRAME MARKING	MARQUAGE OCULAIRE LENS MARKING	NORME STANDARD	CONDITIONNEMENT PACKAGING
6WEL820NSI	Vert / Noir Green / Black	Teinté IR5 IR5 shade	Soudage plasma Bandeau réglable / face relevable Welding gas plasma Adjustable headband / Flip up face	FT	2-1.2FT	EN166:2001 EN169:2003 EN175:1997	100

SOUUDURE / WELDING

RAPIDO

6RAPIOONSI



AVANTAGES / BENEFITS

- Montage rapide
- Epaisseur 0.4mm
- Livré avec rideau
- Easy to install
- Thickness 0.4mm
- Delivered with curtain



REF	COULEUR COLOUR	CARACTÉRISTIQUES SPECIFICATIONS	DIMENSIONS DIMENSIONS	CONDITIONNEMENT PACKAGING
6RA- PIOONSI	Rouge Red	Portant 1 volet avec rideau teinte 6 en PVC autoextinguible <i>Curtain support with 1 curtain shade 6 in self-extinguishable PVC</i>	H1950 x L1500	1

LANSFLEX 4000

66944



AVANTAGES / BENEFITS

- Rideaux livré,
- Epaisseur 0.4mm, 3 volets
- 4 roues - 2 freins
- Delivered with curtains
- Thickness 0.4mm, 3 parts
- 4 wheels - 2 breaks



REF	COULEUR COLOUR	CARACTÉRISTIQUES SPECIFICATIONS	DIMENSIONS DIMENSIONS	CONDITIONNEMENT PACKAGING
66944	Rouge Red	Portant 3 volets avec 3 rideaux teinte 6 en PVC auto-extinguible <i>Curtain support with 3 curtains shade 6 made of self-extinguishable PVC</i>	H2100 x L4000	1

LANSARC

66918



AVANTAGES / BENEFITS

- Livré avec anneaux de suspension
- Epaisseur 0.4mm
- Delivered with rings
- Thickness 0.4mm



REF	COULEUR COLOUR	CARACTÉRISTIQUES SPECIFICATIONS	DIMENSIONS DIMENSIONS	CONDITIONNEMENT PACKAGING
66918	Orange Orange	RIDEAU DE SOUDAGE POUR PORTANT 3 VOLETS <i>SPARE CURTAIN FOR DUSPLAY 3 CURTAINS</i>	H1800 x L1300	1

