

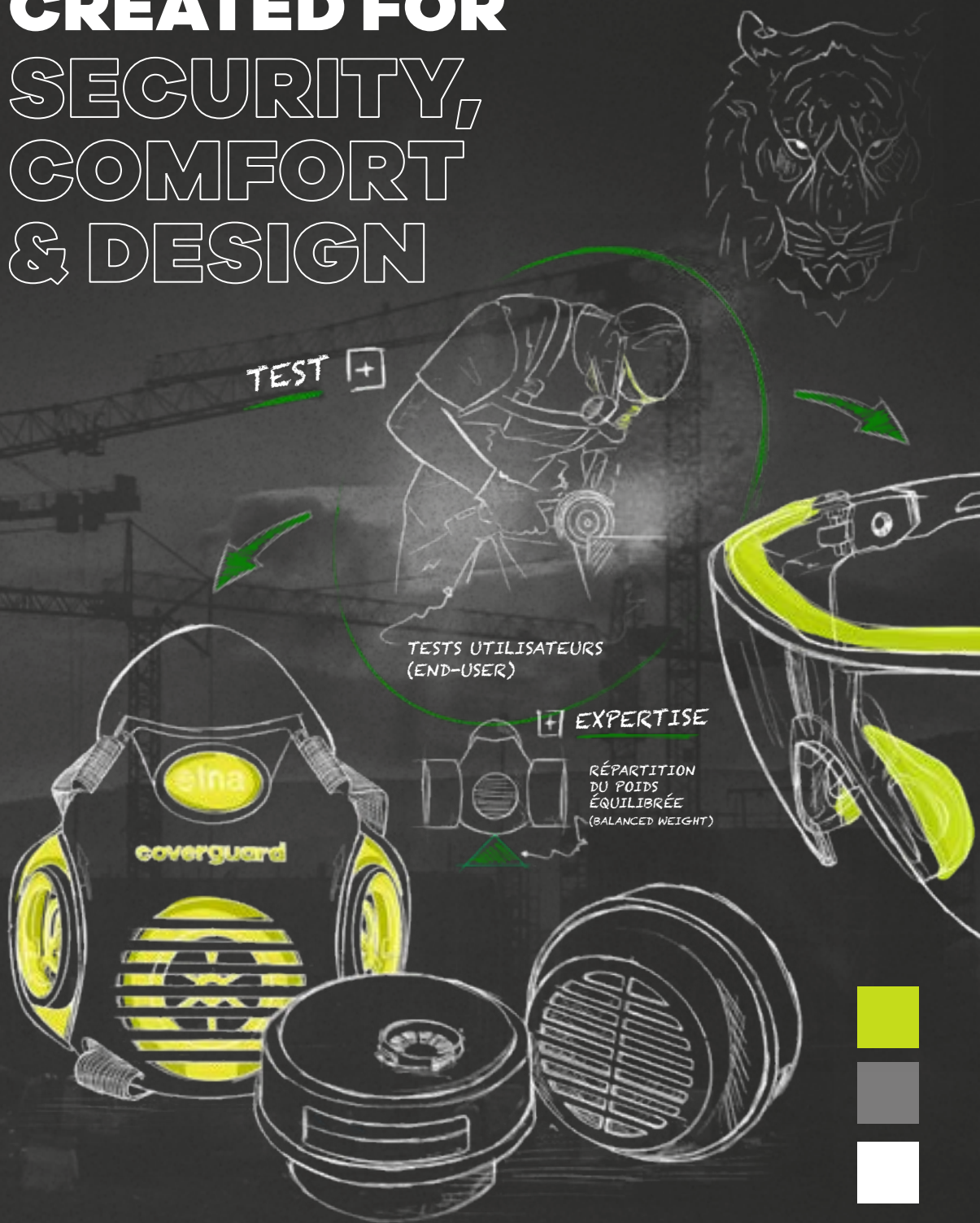


HEAD PROTECTION

PROTECTION DE LA TÊTE



# CREATED FOR SECURITY, COMFORT & DESIGN



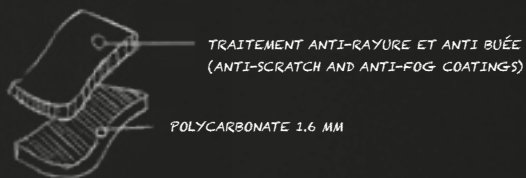
« L'homme et sa sécurité doivent constituer la première préoccupation de toute aventure technologique »  
"Man and his security must be the first concern of any technological adventure"

Albert Einstein



**ZONE À PROTÉGER**  
(ZONE TO PROTECT)

**+ MATERIALS**



**+ 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.*

**ADAPTATION ANATOMIQUE**  
(ANATOMIC FIT)





# SIGNIFICATION DES PICTOGRAMMES

## PICTOGRAMS MEANING

### + GAMME TÊTE / HEAD RANGE

**LATEX FREE**

Ne contient pas de latex  
*Latex free*



Ventilation / Aération  
*Venting*

**LS SS\***

Libre service  
*Self service packaging*

**0% METAL**

Recommandé pour les environnements électriques  
*Suitable for electric environments*

**236g**

Poids  
*Product weight*

### + PROTECTION OPTIQUE / EYE PROTECTION

**K**

Traitement anti-rayure premium  
*Premium anti-scratch coating*

**N**

Traitement anti-buée premium  
*Premium anti-fog coating*

**UV 400**

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

**AS**

Traitement anti-rayure  
*Anti-scratch coating*

**AF**

Traitement anti-buée  
*Anti-fog coating*

**UV**

Filtration des UV  
*UV filtration*

**3**

Protection contre les liquides  
*Protection from liquids*

**4**

Résistance aux grosses particules poussières  
*Protection from large dust particles*

**5**

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

**8**

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

**9**

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

**IR5**

Filtration des infrarouges  
*Infrared filtration*

**S**

Solidité renforcée  
*Reinforced solidity*

**F**

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

**B**

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

**A**

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

**T**

Résistance aux températures extrêmes  
*High temperatures resistance*



Inadapté à la conduite  
*Not suitable for driving*

### + PROTECTION RESPIRATOIRE / RESPIRATORY PROTECTION

**D**

Succès au test dolomite  
*Dolomite test passed*

### + PROTECTION AUDITIVE / HEARING PROTECTION

**32dB**

SNR  
SNR



**DÉTECTABLE**

Recommandé pour l'industrie alimentaire  
*Suitable for food industry*

### + PROTECTION DU CRÂNE / SKULL PROTECTION

**HDPE**

Polyéthylène Haute densité  
*High Density Polyethylen*

**PP**

Polypropylène  
*Polypropylen*

# SOMMAIRE / CONTENT



## PROTECTION DES YEUX EYE PROTECTION

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

**P 633**

**P 638**

**P 659**

**P 665**

**P 673**



## PROTECTION RESPIRATOIRE & FILTRATION RESPIRATORY PROTECTION & FILTRATION

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

**P 681**

**P 693**

**P 703**

**P 710**



## PROTECTION AUDITIVE EAR PROTECTION

- BOUCHONS D'OREILLES ET ARCEAUX / EARPLUGS
- CASQUES & COUILLES ANTIBRUIITS / EARMUFFS & EARPLUGS

**P 713**

**P 721**

**P 727**



## PROTECTION DU CRÂNE SKULL PROTECTION

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

**P 737**

**P 742**

**P 745**

**P 751**





# PROTECTION DES YEUX

→ EYES PROTECTION

























































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





# UNE LARGE GAMME DE PROTECTIONS OPTIQUES ADAPTÉE À CHAQUE APPLICATION

A WIDE RANGE OF EYE PROTECTION ADAPTED TO EACH APPLICATION

<b>EXPERT</b>	DIFFÉRENCIATION PAR LA TECHNOLOGIE ET/OU LE DESIGN DIFFERENTIATION THROUGH THE BEST OF DESIGN OR TECHNOLOGY	 <b>Tiger High P.641</b>  <b>Premlux</b>  <b>Panther P.643</b>	 <b>Madlux</b>	
<b>PRO</b>	PERFORMANCE SUPÉRIEURE POUR UN USAGE PROFESSIONNEL HIGH PERFORMANCE LEVEL FOR A PROFESSIONAL USE	 <b>Phi</b>  <b>Fox P.644</b>	 <b>Lynxx P.642</b>  <b>Limelux</b>  <b>Streamlux</b>  <b>Tiger Medium P.640</b>  <b>Freelux</b>  <b>Thunderlux</b>	 <b>Eurolux</b>  <b>Technilux</b>
<b>ACCESS</b>	USAGE PROFESSIONNEL À PRIX ÉTUDIÉ PRICE ANSWER FOR PROFESSIONAL USE	 <b>Optilux</b>  <b>Spherlux</b>  <b>Pokelux</b>  <b>Sigma</b>  <b>Astrilux</b>  <b>Sigma</b>	 <b>Rho</b>  <b>Tiger First P.639</b>  <b>Softilux</b>  <b>Psi</b>  <b>Theta</b>  <b>Stylux</b>	 <b>Flylux</b>
<b>CLASSIQUE</b> CLASSIC P639-648		<b>SPORT</b> SPORT STYLE P639-655		<b>MIXTES</b> P656-658
<b>PRO</b>	PERFORMANCE SUPÉRIEURE POUR UN USAGE PROFESSIONNEL HIGH PERFORMANCE LEVEL FOR A PROFESSIONAL USE	 <b>Overlux</b>	 <b>Stormlux</b>  <b>Omega</b>  <b>Biolux</b>  <b>Leo</b>	 <b>Mercurio</b>  <b>Revlux 2</b>
<b>ACCESS</b>	USAGE PROFESSIONNEL À PRIX ÉTUDIÉ PRICE ANSWER FOR PROFESSIONAL USE	 <b>Epsilon</b>  <b>Vrilux</b>  <b>Twistlux</b>  <b>Paralux</b>  <b>Sablux</b>  <b>Gamma</b>  <b>Ecolux</b>  <b>Visilux</b>  <b>Fixlux</b>	 <b>Hublux</b>  <b>Chimilux</b>  <b>Monolux</b>  <b>Kemilux</b>  <b>Labolux</b>	 <b>66500</b>  <b>66600</b>  <b>Revlux Eco</b>  <b>Flylux</b>  <b>Duolux</b>  <b>Luxavis</b>
<b>SUR-LUNETTES</b> OVERSPECTACLES P660-664		<b>LUNETTES MASQUES</b> SAFETY GOOGLES P666-672		<b>SOUDURE</b> 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-matériaux 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

<b>EN166</b> 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>
<b>EN169</b>	Filtres de soudage <i>Welding filters</i>
<b>EN170</b>	Filtres ultraviolet <i>Ultraviolet filters</i>
<b>EN172</b>	Filtres de protection solaire pour un usage industriel <i>Sunglare for industrial use</i>
<b>EN175</b>	Equipement pour les travaux de soudage <i>Welding equipments</i>
<b>EN379</b>	Filtres de soudage à échelon variable ou à double échelon de protection <i>Welding filters with variable shade or dual shade</i>
<b>EN1731</b>	Ecran facial grillagé <i>Mesh faceshield</i>
<b>EN12312-1</b>	Filtres de protection solaire pour le loisir et le sport <i>Sunglare filters for leisure and sport</i>

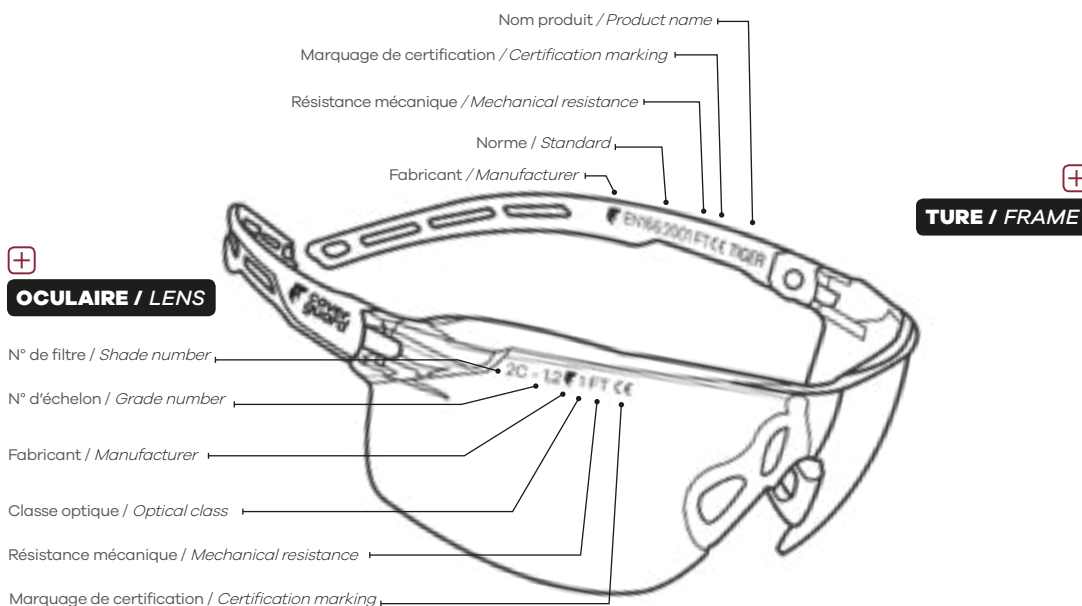
#### Nos tests et certificats sont basés sur les standards suivants

*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 ?*





## SIGNIFICATION DES MARQUAGES

### MARKING DESCRIPTION



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



#### MARQUAGE OBLIGATOIRE

##### MANDATORY MARKING

<b>S</b>	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 5,1 m/s <i>Impact of a steel ball of 43 g and 22 mm diameter projected at a speed of 5.1 m/s</i>
<b>F</b>	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>B</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>
<b>A</b>	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

<b>AS</b>	Résistance aux rayures <i>Scratch resistance</i>
<b>AF</b>	Résistance à la formation de buée <i>Fog resistance</i>
<b>UV</b>	Protection des rayons UV <i>UV rays protection</i>
<b>UV 400</b>	Protection complète des rayons UV-A et UV-B <i>UV-A and UV-B rays full protection</i>
<b>IR5</b>	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>
<b>0% METAL</b>	Recommandé pour les environnements électriques <i>Suitable for electric environments</i>



#### MARQUAGE OPTIONNEL

##### OPTIONAL MARKING

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

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

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.

<b>VERRES POLARISÉS</b> POLARIZED LENSES	Les filtres polarisants filtrent les rayons horizontaux pour fournir un plus grand confort dans les zones à forte réflexion (bâtiments avec surfaces vitrés/miroités, 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.
<b>UV400</b>	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.
<b>IR</b>	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	SYMBÔLE SYMBOL	
0	Lunettes légèrement teintées <i>Light tinted sunglasses</i>	Affaiblissement très limité de l'éblouissement solaire <i>Very limited sunglare reduction</i>		Inadapté à la conduite de nuit <i>Not suitable for night driving</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>		Inadapté à la conduite <i>Not suitable for driving</i>

# TIGER FIRST

6TIFC00NSI / 6TIFSO0NSI



## AVANTAGES / BENEFITS

- Confort au porter
  - Branches Airflex - développées pour une adaptation optimale à tous types de tête
  - Légèreté (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



6TIFSO0NSI



6TIFC00NSI

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
6TIFC00NSI	Gris Grey	Incolore Clear	Traitement anti-rayures (AS) AS anti-scratch coating	FT	2C-1.2 1FT	EN166:2001 EN170:2003	10 100
6TIFSO0NSI	Gris Grey	Teinté Smoke	Traitement anti-rayures (AS) AS anti-scratch coating	FT	5 - 3,1FT	EN166:2001 EN 172:1994 +A1 :2000+A2:2001	10 100





**TIGER MEDIUM**

6TIMCO0NSI / 6TIMS00NSI

**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
  - Légèreté (18g) pour un port continu et longue durée
  - Pont nasal ajustable
- 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



6TIMS00NSI



6TIMCO0NSI

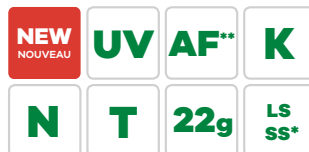
<b>OCULAIRE / LENS</b>	Polycarbonate, 1,6 mm	Polycarbonate, 1,6 mm
<b>MONTURE / FRAME</b>	Polycarbonate	Polycarbonate
<b>BRANCHE / BRANCHE</b>	Polycarbonate + TPR	Polycarbonate + TPR
<b>POIDS / WEIGHT</b>	18g	18g

REF	COULEUR COLOUR	COULEUR OCULAIRE LENS COLOUR	CARACTÉRISTIQUES SPECIFICATIONS	MARQUAGE MONTURE FRAME MARKING	MARQUAGE OCULAIRE LENS MARKING	NORME STANDARD	CONDITIONNEMENT PACKAGING
6TIMCO0NSI	Gris / Lime Grey / Lime	Incolore Clear	Traitement antibuée premium normé N Traitement anti-rayures (AS) Premium antifog coating N standard Anti-scratch coating (AS)	FT	2C-1.2 1FTN	EN166:2001 EN170:2003	10 100
6TIMS00NSI	Gris / Lime Grey / Lime	Teinté Smoke	Traitement antibuée premium normé N Traitement anti-rayure (AS) Premium antifog coating N standard Anti-scratch coating (AS)	FT	5-3.11FTN	EN166:2001 EN 172:1994 +A1 :2000+A2:2001	10 100

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

## TIGER HIGH

6TIHCO0NSI / 6TIHI00NSI / 6TIHS00NSI



### 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
  - Légèreté (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



6TIHCO0NSI



6TIHI00NSI\*\*



6TIHS00NSI

OCULAIRE / LENS	Polycarbonate, 1,6 mm	Polycarbonate, 1,6 mm
MONTURE / FRAME	Polycarbonate + TPR	Polycarbonate + TPR
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
6TIHCO0NSI	Gris / Lime Grey / Lime	Incolore Clear	Traitement anti-rayure premium (de type K) Traitement anti-buée premium (de type N) Premium antiscratch coating (K standard) Premium antifog coating (N standard)	FT	2C-1.2 1FTKN	EN166:2001 EN170:2003	10 100
6TIHI00NSI**	Gris / Lime Grey / Lime	Teinté In/Out In/Out	Traitement anti-rayure premium normé K Traitement anti-buée (AF) Premium anti-scratch coating K standard Antifog coating (AF)	FT	2C-1.71FTK	EN166:2001 EN170:2003	10 100
6TIHS00NSI	Gris / Lime Grey / Lime	Teinté Smoke	Traitement anti-rayure premium (de type K) Traitement anti-buée premium (de type N) Premium antiscratch coating (K standard) Premium antifog coating (N standard)	FT	5-3.11FTKN	EN166:2001 EN 172:1994+A1 :2000+A2:2001	10 100

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



## LYNXX

6LYNCO0NSI / 6LYNPO0NSI



## 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
- *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*



6LYNCO0NSI



6LYNPO0NSI

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
6LYNCO0NSI	Noir / Bleu Black / Blue	Incolore Clear	Traitement anti-rayures (AS) AS anti-scratch coating	FT	2C-1.21FT	EN166:2001 EN170:2003	10 100
6LYNPO0NSI	Noir / Bleu Black / Blue	Polarisée Polarized	Traitement 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

## PANTHER

6PANCO0NSI / 6PANSO0NSI / 6PANYO0NSI



### 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



6PANSO0NSI



6PANYO0NSI



6PANCO0NSI

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

REF	COULEUR COLOUR	COULEUR OCULAIRE LENS COLOUR	CARACTÉRISTIQUES SPECIFICATIONS	MARQUAGE MONTURE FRAME MARKING	MARQUAGE OCULAIRE LENS MARKING	NORME STANDARD	CONDITIONNEMENT PACKAGING
6PANCO0NSI	Gris / Bleu / Noir Grey / Blue / Black	Incolore Clear	Traitement anti-rayures (AS) AS anti-scratch coating	FT	2C-1.21FT	EN166:2001 EN170:2003	10 100
6PANSO0NSI	Gris / Bleu / Noir Grey / Blue / Black	Teintée Smoke	Traitement anti-rayures (AS) AS anti-scratch coating	FT	5-3.11FT	EN166:2001 EN 172:1994 +A1 :2000+A2:2001	10 100
6PANYO0NSI	Gris / Bleu / Noir Grey / Blue / Black	Jaune Yellow	Traitement 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

**FOX**

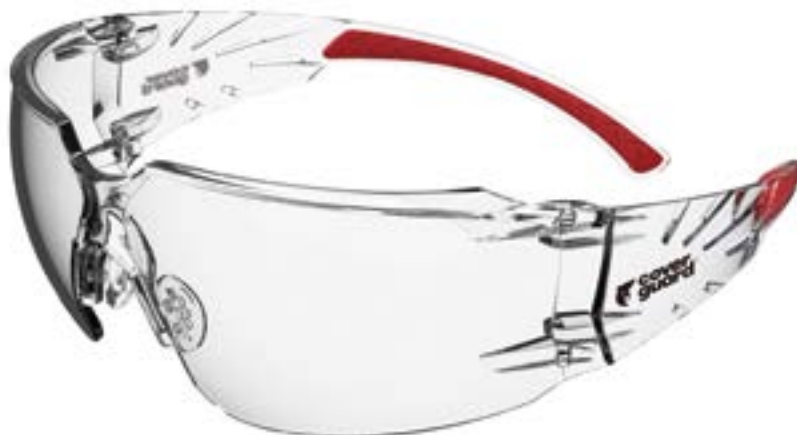
6FOXC00NSI / 6FOXS00NSI

**NEW**  
NOUVEAU**UV****AS****T****22g****LS**  
**SS\*****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)
- 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)



6FOXS00NSI



6FOXC00NSI

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

REF	COULEUR COLOUR	COULEUR OCULAIRE LENS COLOUR	CARACTÉRISTIQUES SPECIFICATIONS	MARQUAGE MONTURE FRAME MARKING	MARQUAGE OCULAIRE LENS MARKING	NORME STANDARD	CONDITIONNEMENT PACKAGING
6FOXC00NSI	Transparent / Rouge <i>Transparent / Red</i>	Incolore <i>Clear</i>	Traitement anti-rayures (AS) <i>AS anti-scratch coating</i>	FT	2C-1.21FT	EN166:2001 EN170:2003	10 100
6FOXS00NSI	Fumé / Rouge <i>Smoked / Red</i>	Teinté <i>Smoke</i>	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 brochant, avec notice / S.S. : retail bag with instructions



# POKELUX

60550 / 60551 / 60554 / 60556



## AVANTAGES / BENEFITS

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



60550



60551



60554



60556



<b>OCULAIRE / LENS</b>	Polycarbonate 2,4 mm	Polycarbonate 2.4mm
<b>MONTURE / FRAME</b>	Polycarbonate	Polycarbonate
<b>BRANCHE / BRANCHE</b>	Polycarbonate	Polycarbonate
<b>POIDS / WEIGHT</b>	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	Traitement 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	Traitement 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	Traitement 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	Traitement 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

**ASTRILUX**

60520 / 60523

**AVANTAGES / BENEFITS**

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



60520



60523

<b>OCULAIRE / LENS</b>	Polycarbonate 2.2 mm	Polycarbonate 2,2mm
<b>MONTURE / FRAME</b>	Nylon	Nylon
<b>BRANCHE / BRANCHE</b>	Nylon	Nylon
<b>POIDS / WEIGHT</b>	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 EN172:1994 +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



60490



60493

<b>OCULAIRE / LENS</b>	Polycarbonate 2,3 mm	Polycarbonate 2.3mm
<b>MONTURE / FRAME</b>	Polycarbonate	Polycarbonate
<b>BRANCHE / BRANCHE</b>	Polycarbonate + PVC	Polycarbonate + PVC
<b>POIDS / WEIGHT</b>	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 EN172:1994 +A1 :2000+A2:2001	10 120

\*L.S. : sachet individuel broché, 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



6SIG0



6SIG3

<b>OCULAIRE / LENS</b>	Polycarbonate 2,3 mm	Polycarbonate 2.3mm
<b>MONTURE / FRAME</b>	Polycarbonate	Polycarbonate
<b>BRANCHE / BRANCHE</b>	Polycarbonate	Polycarbonate
<b>POIDS / WEIGHT</b>	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	Traitement anti-rayure normé K Traitement anti-buée normé N Anti-scratch coating K standard Anti-fog coating N standard Anti-UV coating	SFT	2-1.21SFTKN	EN166:2001 EN170:2003	10 120
6SIG3	Fumé Smoked	Teinté Smoke	Traitement anti-rayure normé K Traitement anti-buée normé N UV protection solaire Anti-scratch coating K Standard Anti-fog coating N standard UV sunglare protection	SFT	5-3.11SFTKN	EN166:2001 EN172:1994+A1 :2000+A2:2001	10 120

## PHI

6PHI0 / 6PHI3



### AVANTAGES / BENEFITS

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



6PHI0



6PHI3

<b>OCULAIRE / LENS</b>	Polycarbonate 2,3 mm	Polycarbonate 2.3mm
<b>MONTURE / FRAME</b>	Polycarbonate	Polycarbonate
<b>BRANCHE / BRANCHE</b>	Polycarbonate + TPR	Polycarbonate + TPR
<b>POIDS / WEIGHT</b>	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	Traitement anti rayure normé K Traitement anti - UV Anti-scratch coating K standard Anti - UV coating	SFT	5-3.11SFTK	EN166:2001 EN170:2003	10 120
6PHI3	Fumé / Rouge Smoked / Red	Teinté Smoke	Traitement anti-rayure normé K Solidité renforcée UV protection solaire Anti-scratch coating K standard Reinforced solidity UV solar radiation	SFT	2-1.21SFTK	EN166:2001 EN172:1994+A1 :2000+A2:2001	10 120

\*L.S. : sachet individuel brochant, 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



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

REF	COULEUR COLOUR	COULEUR OCULAIRE LENS COLOUR	CARACTÉRISTIQUES SPECIFICATIONS	MARQUAGE MONTURE FRAME MARKING	MARQUAGE OCULAIRE LENS MARKING	NORME STANDARD	CONDITIONNEMENT PACKAGING
60935 +1,5			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	Incolore Colourless	Incolore Clear		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

6LIMCO0NSI / 6LIMS00NSI



### AVANTAGES / BENEFITS

- Légèreté (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-glisser
- 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



6LIMS00NSI



6LIMCO0NSI

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

REF	COULEUR COLOUR	COULEUR OCULAIRE LENS COLOUR	CARACTÉRISTIQUES SPECIFICATIONS	MARQUAGE MONTURE FRAME MARKING	MARQUAGE OCULAIRE LENS MARKING	NORME STANDARD	CONDITIONNEMENT PACKAGING
6LIMCO0NSI	Noir / Lime Black / Lime	Incolore Clear	Traitement anti-UV Traitement anti-buée normé N Résistance aux températures extrêmes Anti-UV coating Anti-fog coating - N standard High temperature resistance	FT	2-1.21FTN	EN166:2001 EN170:2003	10 100
6LIMS00NSI	Noir / Lime Black / Lime	Teinté Smoke	Protection solaire Traitement anti-buée normé N Résistance aux températures extrêmes Sunglare protection Anti-fog coating N standard High temperature resistance	FT	5-3.11FTN	EN166:2001 EN 172:1994 +A1: 2000+A2:2001	10 100

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



**PREMLUX**

6PRECO0NSI / 6PRES00NSI

**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



6PRES00NSI



6PRECO0NSI

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

REF	COULEUR COLOUR	COULEUR OCULAIRE LENS COLOUR	CARACTÉRISTIQUES SPECIFICATIONS	MARQUAGE MONTURE FRAME MARKING	MARQUAGE OCULAIRE LENS MARKING	NORME STANDARD	CONDITIONNEMENT PACKAGING
6PRECO0NSI	Noir / Orange Black / Orange	Incolore Clear	Traitement anti-UV Traitement anti-buée N Traitement anti-rayure K Anti-UV treatment Anti-Fog coating N standard Anti-scratch coating K standard	FT	2-1.21FTKN	EN166:2001 EN170:2003	10 100
6PRES00NSI	Noir / Orange Black / Orange	Teinté Smoke	Traitement anti-UV Traitement anti-buée normé N Traitement anti-rayure normé K Anti-UV coating Anti-Fog coating N standard Anti-scratch coating K standard	FT	5-3.11FTKN	EN166:2001 EN 172:1994 +A1 :2000+A2:2001	10 100

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

# 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

<b>OCULAIRE / LENS</b>	Polycarbonate 2,3 mm	Polycarbonate 2.3mm
<b>MONTURE / FRAME</b>	Nylon + polycarbonate	Nylon + polycarbonate
<b>BRANCHE / BRANCHE</b>	Nylon	Nylon
<b>POIDS / WEIGHT</b>	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-glisse
- Branches flexibles auto-ajustables
- Pont nasal anti-glisse

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



60560



60563

<b>OCULAIRE / LENS</b>	Polycarbonate 2,4mm	Polycarbonate 2.4mm
<b>MONTURE / FRAME</b>	Polycarbonate	Polycarbonate
<b>BRANCHE / BRANCHE</b>	Nylon + polycarbonate	Nylon + polycarbonate
<b>POIDS / WEIGHT</b>	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 brochant, avec notice / S.S. : retail bag with instructions

**THETA**

6THEO / 6THE3

UV	K	N	T	S	LS SS*
----	---	---	---	---	-----------

**AVANTAGES / BENEFITS**

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



6THEO



6THE3

<b>OCULAIRE / LENS</b>	Polycarbonate 2,2mm	Polycarbonate 2.2mm
<b>MONTURE / FRAME</b>	Polycarbonate	Polycarbonate
<b>BRANCHE / BRANCHE</b>	Nylon + polycarbonate	Nylon + Polycarbonate
<b>POIDS / WEIGHT</b>	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	Traitement anti-rayure normé K Traitement anti-buée normé N Traitement anti-UV Anti-scratch coating K standard Anti-fog coating N standard Anti-UV coating	SFT	3-1.21SFTKN	EN166:2001 EN170:2003	10 120
6THE3	Noir Black	Teinté Smoke	Traitement anti-rayure normé K Traitement anti-buée normé N Protection solaire Anti-scratch coating K standard Anti-fog coating N standard UV sunglare protection	SFT	5-3.11SFTKN	EN166:2001 EN 172:1994 +A1 :2000+A2:2001	10 120

**PSI**

6PSI0 / 6PSI3

UV	K	T	S	LS SS*
----	---	---	---	-----------

**AVANTAGES / BENEFITS**

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



6PSI0



6PSI3

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

REF	COULEUR COLOUR	COULEUR OCULAIRE LENS COLOUR	CARACTÉRISTIQUES SPECIFICATIONS	MARQUAGE MONTURE FRAME MARKING	MARQUAGE OCULAIRE LENS MARKING	NORME STANDARD	CONDITIONNEMENT PACKAGING
6PSI0	Noir Black	Incolore Clear	Traitement anti-rayure normé K Traitement UV Solidité renforcée Anti-scratch coating K standard Anti-UV coating Reinforced solidity	SFT	2-1.21SFTK	EN166:2001 EN170:2003	10 120
6PSI3	Noir Black	Teinté Smoke	Traitement anti-rayure normé K Protection solaire Solidité renforcée Anti-scratch coating K standard UV sunglare protection Reinforced solidity	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

6RHO0 / 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



6RHO0

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

REF	COULEUR COLOUR	COULEUR OCULAIRE LENS COLOUR	CARACTÉRISTIQUES SPECIFICATIONS	MARQUAGE MONTURE FRAME MARKING	MARQUAGE OCULAIRE LENS MARKING	NORME STANDARD	CONDITIONNEMENT PACKAGING
6RHO0	Incolore / Noir Colourless / Black	Incolore Clear	Traitement anti-rayure normé K Traitement anti-buée normé N Traitement anti-UV Solidité renforcée Anti-scratch coating K standard Anti-fog coating N standard Anti-UV coating Reinforced solidity	SFT	2-1.21SFTKN	EN166:2001 EN170:2003	10 120
6RHO3	Noir / Noir Black / Black	Teinté Smoke	Traitement anti-rayure normé K Traitement anti-buée normé N Protection solaire Solidité renforcée Anti-scratch coating K standard Anti-fog coating N standard Sun glare protection Reinforced solidity	SFT	5-3.11SFTKN	EN166:2001 EN172:1994+A1 :2000+A2:2001	10 120

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





# THUNDERLUX

62580 / 62583



## AVANTAGES / BENEFITS

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



62580

62583

<b>OCULAIRE / LENS</b>	Polycarbonate 2,2mm	Polycarbonate 2.2 mm
<b>MONTURE / FRAME</b>	Nylon + polycarbonate	Nylon + polycarbonate
<b>BRANCHE / BRANCHE</b>	Polycarbonate	Polycarbonate
<b>POIDS / WEIGHT</b>	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 antiglisse
- Protection latérale
- Barre supérieure de confort ventilée
- Adjustable temples
- Anti-slip tip
- Side protection
- Upper comfort vented piece



62590

62593

<b>OCULAIRE / LENS</b>	Polycarbonate 2,1mm	Polycarbonate 2.1 mm
<b>MONTURE / FRAME</b>	Polycarbonate + TPE	Polycarbonate + TPE
<b>BRANCHE / BRANCHE</b>	Nylon + polycarbonate + TPE	Nylon + Polycarbonate + TPE
<b>POIDS / WEIGHT</b>	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



# 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\*\*



<b>OCULAIRE / LENS</b>	Polycarbonate 2,3mm	Polycarbonate 2.3mm
<b>MONTURE / FRAME</b>	Nylon	Nylon
<b>BRANCHE / BRANCHE</b>	Nylon + PVC	Nylon + PVC
<b>POIDS / WEIGHT</b>	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	5-1.71F	EN166:2001 EN 172:1994 +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 EN 172:1994 +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 EN 172:1994 +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 EN 172:1994 +A1 :2000+A2:2001	10 120

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

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



## 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



60951



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 EN172:1994 +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 EN172:1994 +A1 :2000+A2:2001 ISO 12312-1:2013	10 120

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

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

## 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

<b>OCULAIRE / LENS</b>	Polycarbonate 1,8mm	Polycarbonate 1.8mm
<b>MONTURE / FRAME</b>	Polycarbonate + TPR	Polycarbonate + TPR
<b>BRANCHE / BRANCHE</b>	Polycarbonate + TPE	Polycarbonate + TPE
<b>POIDS / WEIGHT</b>	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 Anti-UV coating Anti-fog coating N standard Resistance to high temperatures	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 Sunglare protection Anti-fog coating N standard Resistance to high temperatures	FT	5-3.11FTN	EN166:2001 EN 172:1994 +A1 :2000+A2:2001	10 120

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



**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

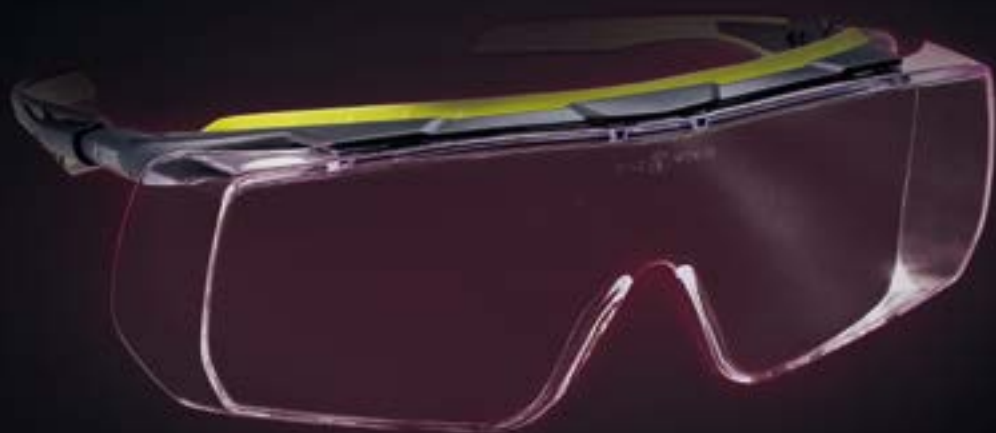
<b>OCULAIRE / LENS</b>	Polycarbonate 2,3mm	<i>Polycarbonate 2.3mm</i>
<b>MONTURE / FRAME</b>	Nylon	<i>Nylon</i>
<b>BRANCHE / BRANCHE</b>	Nylon + polycarbonate	<i>Nylon + polycarbonate</i>
<b>POIDS / WEIGHT</b>	38g	<i>38g</i>

REF	COULEUR COLOUR	COULEUR OCULAIRE LENS COLOUR	CARACTÉRISTIQUES SPECIFICATIONS	MARQUAGE MONTURE FRAME MARKING	MARQUAGE OCULAIRE LENS MARKING	NORME STANDARD	CONDITIONNEMENT PACKAGING
60970	Noir <i>Black</i>	Incolore <i>Clear</i>	Traitement antibuée normé N Traitement anti-UV <i>Anti-fog coating N standard Anti-UV treatment</i>	F	2-1.21FN	EN166:2001 EN170:2003	10 120
60973	Noir <i>Black</i>	Teinté <i>Smoke</i>	Traitement antibuée normé N UV radiation solaire <i>Anti-fog coating N standard UV solaire radiation</i>	F	5-3.11FN	EN166:2001 EN 172:1994 +A1: 2000+A2:2001	10 120
60976	Noir / Jaune <i>Black / Yellow</i>	Jaune <i>Yellow</i>	Traitement anti-buée normé N Traitement anti-UV <i>Anti-fog coating N standard Anti-UV treatment</i>	F	2-1.21FN	EN166:2001 EN170:2003	10 120

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

# SURLUNETTES

→ **OVERSPECTACLES**



**OVERLUX**

60VEC00NSI

**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*



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

REF	COULEUR COLOUR	COULEUR OCULAIRE LENS COLOUR	CARACTÉRISTIQUES SPECIFICATIONS	MARQUAGE MONTURE FRAME MARKING	MARQUAGE OCULAIRE LENS MARKING	NORME STANDARD	CONDITIONNEMENT PACKAGING
60VEC00NSI	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



## 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



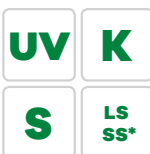
60336

<b>OCULAIRE / LENS</b>	Polycarbonate 2,4mm	Polycarbonate 2.4mm
<b>MONTURE / FRAME</b>	Polycarbonate	Polycarbonate
<b>BRANCHE / BRANCHE</b>	Nylon	Nylon
<b>POIDS / WEIGHT</b>	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



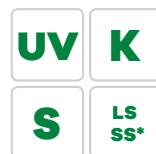
### AVANTAGES / BENEFITS

- 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



<b>OCULAIRE / LENS</b>	Polycarbonate 2,2 mm	Polycarbonate 2.2mm
<b>MONTURE / FRAME</b>	Polycarbonate	Polycarbonate
<b>BRANCHE / BRANCHE</b>	Nylon	Nylon
<b>POIDS / WEIGHT</b>	45g	45g

<b>OCULAIRE / LENS</b>	Polycarbonate 2,2mm	Polycarbonate 2.2mm
<b>MONTURE / FRAME</b>	Polycarbonate + TPE	Polycarbonate +TPE
<b>BRANCHE / BRANCHE</b>	Nylon	Nylon
<b>POIDS / WEIGHT</b>	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



# 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\*\*

<b>OCULAIRE / LENS</b>	Polycarbonate 2,5mm	Polycarbonate 2.5mm
<b>MONTURE / FRAME</b>	Nylon	Nylon
<b>BRANCHE / BRANCHE</b>	Nylon	Nylon
<b>POIDS / WEIGHT</b>	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 Anti-scratch coating K standard Anti-UV coating Resistance to high temperatures	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 Anti-scratch coating K standard UV sunglare protection Resistance to high temperatures	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



60400



60401



60403



<b>OCULAIRE / LENS</b>	Polycarbonate 2,2mm	Polycarbonate 2.2mm
<b>MONTURE / FRAME</b>	Polycarbonate	Polycarbonate
<b>BRANCHE / BRANCHE</b>	Polycarbonate	Polycarbonate
<b>POIDS / WEIGHT</b>	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 Anti-scratch coating K standard Anti-UV coating	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 Anti-scratch coating K standard UV sunglare protection	FT	5-3.11FTK	EN166:2001 EN 172:1994 +A1 :2000+A2:2001	10 120

\*L.S. : sachet individuel brochant, 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



<b>OCULAIRE / LENS</b>		Polycarbonate 2,23mm		Polycarbonate 2.23mm			
<b>MONTURE / FRAME</b>		Polycarbonate		Polycarbonate			
<b>BRANCHE / BRANCHE</b>		Nylon + polycarbonate		Nylon + polycarbonate			
<b>POIDS / WEIGHT</b>		23g		23g			
REF	COULEUR COLOUR	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 antiglisse
- Panoramic vision
- Anti-slip nose bridge



<b>OCULAIRE / LENS</b>		Polycarbonate 2,4mm		Polycarbonate 2.4mm			
<b>MONTURE / FRAME</b>		Nylon, ajustable		Nylon, adjustable			
<b>BRANCHE / BRANCHE</b>		Nylon		Nylon			
<b>POIDS / WEIGHT</b>		40g		40g			
REF	COULEUR COLOUR	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 Résistance 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



<b>OCULAIRE / LENS</b>		Polycarbonate 2,23mm		Polycarbonate 2.23mm			
<b>MONTURE / FRAME</b>		Nylon		Nylon			
<b>BRANCHE / BRANCHE</b>		Nylon		Nylon			
<b>POIDS / WEIGHT</b>		36g		36g			
REF	COULEUR COLOUR	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 Résistance 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 Résistance aux températures extrêmes Anti-scratch coating K standard 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



## EPSILON

6EPS0 / 6EPS3



### AVANTAGES / BENEFITS

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



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

REF	COULEUR COLOUR	COULEUR OCULAIRE LENS COLOUR	CARACTÉRISTIQUES SPECIFICATIONS	MARQUAGE MONTURE FRAME MARKING	MARQUAGE OCULAIRE LENS MARKING	NORME STANDARD	CONDITIONNEMENT PACKAGING
6EPS0	Noir <i>Black</i>	Incolore <i>Clear</i>	Traitement anti-rayure K Traitement anti-UV <i>Anti-scratch coating K Anti-UV treatment</i>	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*



60360

60363

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

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

**LUNETTES**

**MASQUES**

→ **SAFETY GOOGLES**



# STORMLUX

6STOP00NSI

NEW NOUVEAU
0% METAL
UV
N
T
3
4
B
LS SS\*



## 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



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

6STOC00NSI

NEW NOUVEAU
0% METAL
UV
N
T
3
4
B
LS SS\*



## 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...



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 COLOUR	COULEUR OCULAIRE LENS COLOUR	CARACTÉRISTIQUES SPECIFICATIONS	MARQUAGE MONTURE FRAME MARKING	MARQUAGE OCULAIRE LENS MARKING	NORME STANDARD	CONDITIONNEMENT PACKAGING
6STOP00NSI	Fumé / Noir Smoked / Black	Incolore Clear	Traitement anti-buée normé N Traitement anti-UV Résistance aux liquides et larges particules et poussières Anti-fog coating N standard Anti-UV coating Resistance to liquids and large dust particles	3.4 BT	2-1.21BTN	EN166:2001 EN170:2003	40
6STOC00NSI	Noir / Noir Black / Black	Incolore Clear	Traitement anti-UV Traitement anti-buée normé N Anti-UV coating Anti-Fog coating N standard	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



60650



60655

<b>OCULAIRE / LENS</b>	60650 : Polycarbonate 2,3mm 60655 : Acetate	60650: Polycarbonate 2.3mm 60655: Acetate
<b>MONTURE / FRAME</b>	PVC + polycarbonate	PVC + polycarbonate
<b>BRANCHE / BRANCHE</b>	Bandeau textile	Textile headband
<b>POIDS / WEIGHT</b>	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	Incolore Clear	Traitement anti-buée normé N Traitement 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	Incolore Clear	Traitement anti-buée normé N Traitement 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

# LEO

6LEOC00NSI

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
6LEOC00NSI	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 broché, avec notice / S.S. : retail bag with instructions

## MONOLUX

60590



### AVANTAGES / BENEFITS

- Aération directe
- Élastique réglable
- Compatible avec le port de lunettes de correction

- *Direct venting*
- *Adjustable elastic headband*
- *Fits over prescription glasses*



<b>OCULAIRE / LENS</b>	Polycarbonate 1,7mm	Polycarbonate 1.7mm
<b>MONTURE / FRAME</b>	PVC souple	Soft PVC
<b>POIDS / WEIGHT</b>	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*



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

REF	COULEUR COULEUR	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	2-1.2BTN	EN166:2001 EN170:2003	10 100



# CHIMILUX

60599 / 60600



## AVANTAGES / BENEFITS

- Aération indirecte (4 aérateurs réglables)
- Élastique 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



<b>OCULAIRE / LENS</b>	Polycarbonate 1,7mm	Polycarbonate 1.7mm
<b>MONTURE / FRAME</b>	PVC souple	Soft PVC
<b>POIDS / WEIGHT</b>	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	3B	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	3B	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



<b>OCULAIRE / LENS</b>	Polycarbonate 2,4mm	Polycarbonate 2.4 mm
<b>MONTURE / FRAME</b>	PVC souple	Soft PVC
<b>POIDS / WEIGHT</b>	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	34 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

<b>OCULAIRE / LENS</b>	Polycarbonate 2,0mm	Polycarbonate 2.0mm
<b>MONTURE / FRAME</b>	PVC souple	Soft PVC
<b>POIDS / WEIGHT</b>	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 Light blue / Black	Incolore Clear	Traitement anti-buée normé N Traiement 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 Light blue / Black	Incolore Clear	Traitement anti-buée normé N Traiement 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



<b>OCULAIRE / LENS</b>	Polycarbonate 2,3mm	Polycarbonate 2.3mm
<b>MONTURE / FRAME</b>	Polypropylène + TPE	Polypropylene + TPE
<b>POIDS / WEIGHT</b>	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 Traiement anti-UV Anti-fog coating N standard Anti-UV coating	BT 3.4	2-1.2 1BTN	EN166:2001 EN170:2003	10 50

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

# 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 heaband*
- *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 Anti-scratch coating K standard Anti-fog coating N standard Anti-UV coating Protection from liquids & large dust particles	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*





# SOUDAGE

→ **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 - <b>2 capteurs</b> 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> <b>2 light detectors</b> <i>Low amperage TIG rated 5A</i> <i>Adjustable shade and return from dark to clear thanks to</i> <i>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 - <b>4 capteurs</b> 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> <b>4 light detectors</b> <i>Low amperage TIG rated 5A</i> <i>Adjustable shade and return from dark to clear thanks to</i> <i>internal knob</i> <i>Power supplied by solar cell and battery</i>	EN166:2001 EN379:2003+A1:2009 EN175:1997	1 17

# 66500

## ECRAN FACE FIXE / FIXED SCREEN



### AVANTAGES / BENEFITS

- Serre tête réglable par crémaillère
- 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...

<b>MONTURE / FRAME</b>	Thermoplastique chargé en fibre de verre	Thermoplastic melted with glassfiber
<b>POIDS / WEIGHT</b>	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 crémaillère cagoule relevable oculaire fixe, interchangeable, non fourni Thermoplastic melted with glassfiber - flip up helmet with headguard and ratchet - fix and commutable lens - glass not included	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 crémaillère
- 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...

<b>MONTURE / FRAME</b>	Polypropylène	Polypropylene
<b>POIDS / WEIGHT</b>	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 Polypropylene - Adjustable flip up helmet	EN166:2001 EN175:1997	20

# 6WEL

## ECRANS DE RECHANGE / SPARE SCREENS

6WEL050NSI / 6WEL090NSI / 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 REVLUX 2 welding glasses and Mercurio helmets
- Screens:
  - Size 105 x 50 mm
  - Shade 9 to 13



REF	CONDITIONNEMENT / PACKAGING
6WEL050NSI	x 100
6WEL090NSI	x 100
6WEL100NSI	x 100
6WEL110NSI	x 100
6WEL120NSI	x 100
6WEL130NSI	x 100





# DUOLUX A

60800

**IR5**



## AVANTAGES / BENEFITS

- Aération indirecte
- Elastique réglable
- *Indirect venting*
- *Adjustable elastic*



<b>OCULAIRE / LENS</b>	Protane 5	<i>Protane 5</i>
<b>MONTURE / FRAME</b>	ABS	<i>ABS</i>
<b>POIDS / WEIGHT</b>	80g	<i>80g</i>

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	Bandeau réglable Adjustable headband	F	5.1	EN166:2001 EN169:2003	25 200

# DUOLUX P

60801

**S**

**IR5**



## AVANTAGES / BENEFITS

- Aération latérale directe
- Elastique réglable
- *Direct side venting*
- *Adjustable elastic*



<b>OCULAIRE / LENS</b>	Protane 5	<i>Protane 5</i>
<b>MONTURE / FRAME</b>	Plastique	<i>Plastic</i>
<b>POIDS / WEIGHT</b>	80g	<i>80g</i>

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

**S**

**IR5**



## AVANTAGES / BENEFITS

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



60840



60845

60840

<b>OCULAIRE / LENS</b>	Polycarbonate carborock	<i>Rounded polycarbonate</i>
<b>POIDS / WEIGHT</b>	40g	<i>40g</i>

60845

<b>OCULAIRE / LENS</b>	Inactinique	<i>Inactive</i>
<b>POIDS / WEIGHT</b>	80g	<i>80g</i>

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

# 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



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 COLOUR	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



OCULAIRE / LENS	Polycarbonate 2,2mm	Polycarbonate 2.2 mm
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
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
- Élastique réglable
- 2 in 1: fixed clear face with flip-up glass shade 5
- Indirect venting
- Adjustable elastic headband



<b>OCULAIRE / LENS</b>		Protane 5 mm,		Protane 5 mm,			
<b>MONTURE / FRAME</b>		PVC		PVC			
<b>POIDS / WEIGHT</b>		120g		120g			
REF	COULEUR COLOUR	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



<b>OCULAIRE / LENS</b>		Verres inactinique		Inactin glass			
<b>MONTURE / FRAME</b>		Vinyile		Vinyile			
<b>POIDS / WEIGHT</b>		126g		126g			
REF	COULEUR COLOUR	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 - 1.21FT	EN166:2001 EN169:2003 EN175:1997	100

# RAPIDO

6RAPI00NSI



## 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-PI00NSI	Rouge Red	Portant 1 volet avec rideau teinté 6 en PVC autoextinguible Curtain support with 1 curtain shade 6 in self-extinguishible PVC	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 teinté 6 en PVC auto-extinguible Curtain support with 3 curtains shade 6 made of self-extinguishible PVC	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 VOILETS SPARE CURTAIN FOR DUSPLAY 3 CURTAINS	H1800 x L1300	1







TIGER Drylac  
Powder Coatings



**Concepteur & fournisseur d'équipements  
de protection individuelle de la tête aux pieds**

Designer and supplier of personal protective  
equipments from head to toe

555 rue de la Dombes  
01700 MIRIBEL – France

T +33 (0)4 72 26 23 23  
F +33 (0)4 72 26 23 20

[contact@coverguard-safety.com](mailto:contact@coverguard-safety.com)

---

**[coverguard-safety.com](http://coverguard-safety.com)**

