



bolle
SAFETY

***POUR LA SÉCURITÉ DE VOS YEUX
NOTRE VISION EST SANS LIMITES***

INNOVATIVE VISION



Des performances techniques au-delà des normes :

Meilleure ergonomie des montures, traitements innovants des verres... Nous développons de nouvelles technologies et proposons des protections toujours plus performantes, plus protectrices et plus confortables... Au point que certaines surpassent les normes.

Un design qui défie les contraintes :

Les contraintes techniques des lunettes de protection ne doivent pas restreindre leur design. Nous pensons au contraire que leur look est essentiel pour donner envie de les porter et pour concilier haute technologie et esthétique, notre imagination est sans limites.

Un engagement qui dépasse les attentes :

Proposer des protections personnalisées, apporter des réponses sur-mesure à des appels d'offres complexes, nous adapter aux contraintes spécifiques de chaque marché, réagir vite face à de nouveaux besoins... Chaque jour, nous repoussons nos limites pour satisfaire nos clients.

Une présence au-delà des frontières :

Nous nous développons dans de nouvelles régions du monde. En Afrique, en Asie nous rendons accessibles à toutes les populations, des protections performantes et adaptées à leur morphologie.

*Ludovic de Sereys,
Global Business Director*

PLUS D'INFO SUR LE SPÉCIALISTE DE LA PROTECTION DES YEUX :



1888

Création à Oyonnax de la société Bollé, spécialisée dans la fabrication de peignes et d'accessoires pour cheveux en corne et en buis.

1936

Fabrication de lunettes solaires et montures optiques en Celluloïd, puis en Rhodoïd.

1946

Pionnier du nylon moulé, Bollé innove avec des produits répondant aux normes les plus strictes de l'époque.

1950

Bollé crée la première série de lunettes et de masques de protection.

1960

Bollé se lance dans l'aventure sportive avec les premières lunettes dédiées au ski. En parallèle, le département Protection Industrielle voit le jour et collabore avec l'Armée Française, la Marine Nationale et l'Aérospatiale.

2004

Bollé se positionne comme le spécialiste de la protection de l'œil et développe un réseau de distribution en Europe avec des partenaires clés.

2015

Globalisation et appartenance au groupe VISTA OUTDOOR.

DEPUIS,

Bollé n'a cessé d'innover pour la protection des yeux. En concevant et en fabriquant des lunettes et des masques pour l'industrie et la défense, Bollé est devenu l'un des industriels leaders du secteur. Aujourd'hui, les protections Bollé sont distribuées et portées partout dans le monde.



- **Groupe VISTA OUTDOOR.**
- **Plus de 120 ans d'expertise**, une équipe stable et tournée vers le client.
- **Une implantation internationale** : 3 filiales (EMEA, APAC, USA) et un partenariat fort avec des distributeurs exclusifs, notamment au Canada et en Russie.
- **500 références** : chaque modèle dispose d'une certification qualité, délivrée par des laboratoires indépendants et respectant les normes en vigueur.
- **4 à 5 innovations produits par an.**
- **Un stock permanent de 2 000 000 de produits** : 2 700 m² de surface de stockage.
- Certifié **ISO 9001 version 2008.**
- Délais de livraison : **24h-48h maximum en France / 48h-72h pour l'EMEA.**



LUNETTES

AXIS	P 32
BANDIDO	P 40
BAXTER	P 44
B272	P 36
B808	P 42
CHOPPER	P 40
COBRA	P 30
COBRA (version hybride)	P 31
CONTOUR	P 34
CONTOUR MÉTAL	P 34
HUSTLER	P 35
IRI-s	P 25
KIT COBRA	P 31
MAMBA	P 32
OVERLIGHT	P 48
PRISM	P 39
RUSH	P 37
RUSH+	P 26
RUSH+ GLOW	P 28
RUSH+ SMALL	P 27
SILIUM	P 33
SILIUM+	P 33
SLAM	P 38
SLAM HIGH VISIBILITY	P 38
SLAM+	P 39
SOLIS	P 36
SPIDER	P 36
SQUALE	P 48
SUPER NYLSUN	P 41
TRACKER	P 45
TRYON	P 47
TRYON OTG	P 47
ULTIM8	P 46
UNIVERSAL	P 37
VIPER	P 41
VISITEUR	P 48
VOODOO	P 35



MASQUES

ATOM	P 55
BACKDRAFT	P 61
BLAST	P 57
BLAST AUTOCLAVE	P 57
CHRONOSOFT POMPIER	P 61
COBRA (version hybride)	P 53
COBRA TPR	P 53
COVERALL	P 58
COVERALL AUTOCLAVE	P 59
COVERALL CLEAN	P 59
ÉLITE	P 52
MASTERALL	P 54
PILOT	P 56
SUPERBLAST	P 60
SUPERBLAST AUTOCLAVE	P 60
ULTIM8	P 62
X90	P 53
180	P 54



ÉCRANS FACIAUX

PROTECTEUR RELEVABLE	P 66
SPHERE	P 66



B LINE

B-LINE	P 67
--------------	------



LUNETTES CORRECTRICES

BAXTER RX	P 91
BOSS	P 95
B707	P 93
B708	P 93
B709	P 94
B710	P 94
B711	P 95
B712	P 86
B713	P 87
B805	P 87
B806	P 88
B806 ALU	P 92
B807	P 88
B808 II - V2	P 89
CONTOUR RX	P 92
HARPER	P 90
HUSTLER RX	P 90
MACRO	P 96
PREMIUM	P 96
SLIDE	P 97
TRACKER RX	P 98
TWISTER	P 98
URBAN	P 97



MASQUES DE SOUDAGE

BLOCUS	P 77
FLASH	P 74
FUSION+	P 75
VOLT	P 76



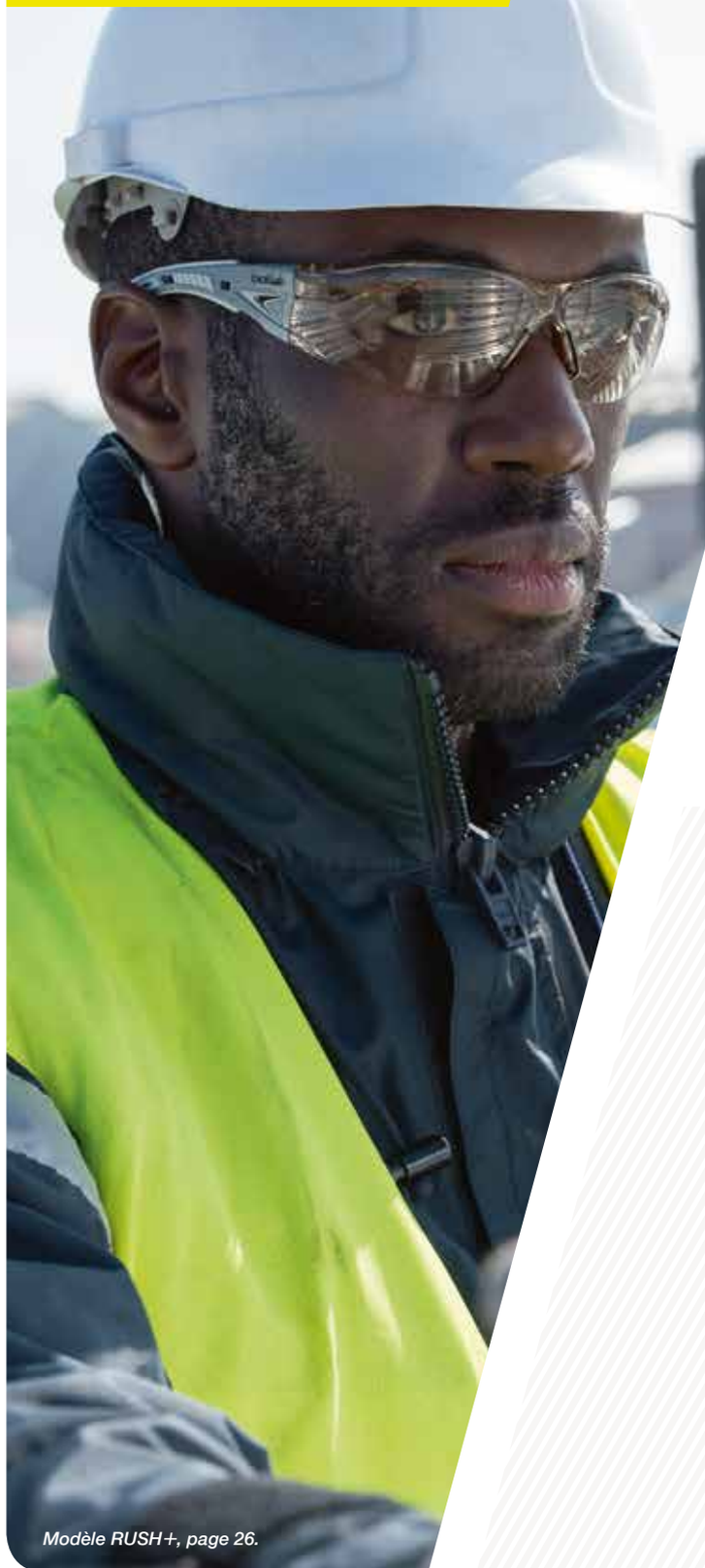
ACCESSOIRES

Communication	P 104
Distributeurs	P 101
Documentation	P 103
Étuis et Cordons	P 99
Merchandising	P 103
Nettoyants	P 100
Packaging	P 103
Présentoirs	P 102
Solutions anti-buée	P 101



SOMMAIRE

QUEL TYPE DE PROTECTION CHOISIR ?



bolle

SAFETY

À CHAQUE RISQUE, UNE PROTECTION PERFORMANTE ET ADAPTÉE À VOTRE MÉTIER.

L'évaluation des risques professionnels consiste à identifier, évaluer et classer les risques dans l'entreprise pour mettre en place des actions de prévention pertinentes.

C'est l'étape initiale d'une politique de santé et de sécurité au travail. Il est impératif de vérifier l'adéquation entre le risque identifié, les directives de la norme et les marquages du produit.

Pour aller plus loin, demandez notre livret de formation.



TOP PRODUIT

RUSH+

P 26

SE PROTÉGER DU RISQUE **MÉCANIQUE**

Opérations d'usage, projections de particules, projections de copeaux métalliques ou d'éclats provenant d'outils.

Risques ou application	Symbole*	Lunettes	Masques	Écrans faciaux	Norme de référence
Impact à faible énergie 45m/s	F				EN166
Impact à moyenne énergie 120m/s	B				EN166
Impact à haute énergie 190m/s	A				EN166

Le symbole F, B ou A doit être impérativement indiqué sur l'oculaire et la monture pour garantir la protection contre le risque mécanique. Si les symboles diffèrent, c'est le symbole correspondant à la résistance la plus faible qui s'applique à l'ensemble de la protection.



Modèle COBRA version hybride, page 31.



SE PROTÉGER DU RISQUE DE RAYONNEMENTS

Exposition des yeux à des sources d'intensité élevée, ultra-violet, infrarouge, lumière visible, activité de soudage, d'aciérie, de chirurgie.

Risques ou application	Symbole*	Lunettes	Masques	Écrans faciaux	Normes de référence
Rayonnement ultra-violet	2				EN166 EN170
Rayonnement infrarouge	4				EN166 EN171
Rayonnement solaire à usage industriel	5 ou 6				EN166 EN172
Soudage électrique	EN175 sur la cagoule EN379 sur le filtre				EN166-169 EN175 EN379
Soudage au gaz	1,7/3/5				EN166 EN169
Rayonnement laser	R1 à R5 LB1 à LB10				EN207 EN208

L'identification de la norme se fait sur le marquage oculaire.



SE PROTÉGER DU RISQUE ÉLECTRIQUE

Contact électrique et arc électrique de court circuit.

Risques ou application	Symbole*	Lunettes	Masques	Écrans faciaux	Norme de référence
Arc électrique de court-circuit	8				EN166

Le symbole 8 doit être impérativement indiqué sur l'oculaire et la monture pour garantir la protection contre le risque électrique.



SE PROTÉGER DU RISQUE THERMIQUE

Projections de liquides ou solides chauds, rayonnements thermiques intenses, chaleur radiante pouvant provenir de fours.

Risques ou application	Symbole*	Lunettes	Masques	Écrans faciaux	Norme de référence
Projections de métaux en fusion et de solides chauds	9				EN166

Le symbole 9 doit être impérativement indiqué sur l'oculaire et la monture pour garantir la protection contre le risque thermique.

*Voir les marquages en situation page 18.



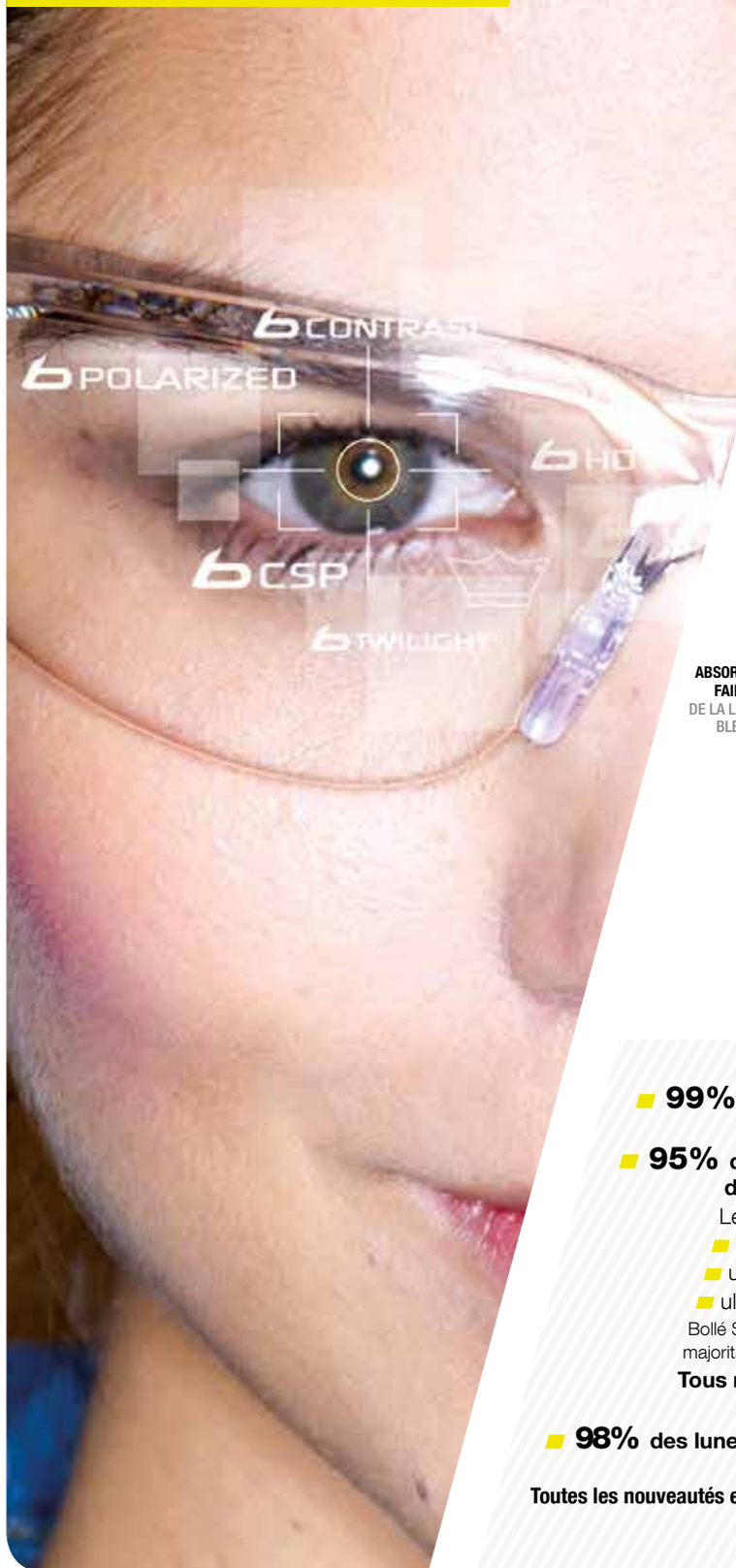
SE PROTÉGER DU RISQUE CHIMIQUE

Projection de poussières toxiques, aérosols, liquides dangereux, gaz ou vapeurs toxiques.

Risques ou application	Symbole*	Lunettes	Masques	Écrans faciaux	Norme de référence
Gouttelettes de liquides	3				EN166
Projection de liquides	3				EN166
Grosses poussières > 5 microns	4				EN166
Gaz et fines poussières < 5 microns	5				EN166

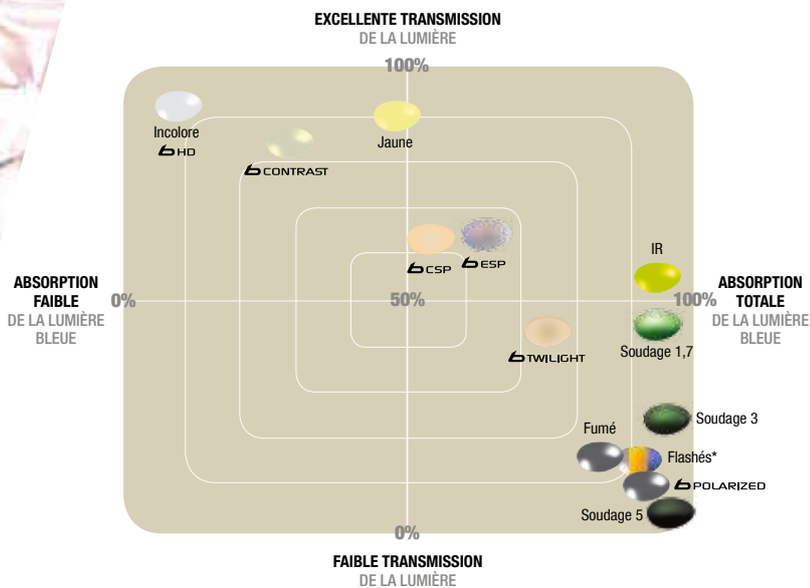
Le ou les symboles 3, 4 et 5 doivent être impérativement indiqués sur la monture. Si aucun de ces chiffres n'est indiqué sur ce marquage, l'équipement n'est pas adapté aux risques chimiques.

UNE GAMME COMPLÈTE D'OCULAIRES



L'ŒIL EST UN ORGANE FRAGILE ESSENTIEL, QUI ORIENTE NOS MOUVEMENTS, NOUS GUIDE DANS NOTRE ENVIRONNEMENT...

C'est pourquoi Bollé Safety place la protection de l'œil au cœur de son expertise depuis 1888. Bollé Safety innove en permanence pour vous garantir la protection optimale de vos yeux avec des traitements oculaires qui filtrent les rayonnements nocifs et améliorent votre confort visuel.



*Flashé argent, rouge et bleu.

■ **99%** des oculaires Bollé Safety absorbent les rayonnements UV.

■ **95%** de la gamme de lunettes de protection est fabriquée à partir du Polycarbonate.

Le polycarbonate associe confort et protection :

- ultra résistant (20 fois plus qu'un verre minéral classique),
- ultra léger (en moyenne 20 g pour un mono-oculaire),
- ultra fin (en moyenne 2,2 mm).

Bollé Safety propose également des oculaires en verre minéral, acétate, CR39, majoritairement pour la gamme de lunettes de protection à verres correcteurs.

Tous nos verres filtrent les UVA/UVB à 99,99%.

■ **98%** des lunettes sont traitées Anti-rayures/Anti-buée.

Toutes les nouveautés et Top produits bénéficient du traitement innovant **PLATINUM®**



b CSP Comfort Sensivity Perception



LA COMBINAISON GAGNANTE, PAR TOUTES CONDITIONS !

Comme l'ESP, ce traitement novateur est une réponse efficace pour toutes les activités nécessitant une exposition alternant forte et faible luminosité, tout en étant adapté aux environnements à températures extrêmes. Idéal pour les pays froids ou chauds, de l'Extrême Orient à la Sibérie !

La technologie CSP filtrant la lumière bleue (à 52%) est associée au traitement exclusif **PLATINUM**[®], pour agir durablement contre la buée et apporter un confort visuel permanent.

■ **b** CSP est disponible sur les modèles :
**RUSH+, COBRA, SILIUM+, SLAM+, BAXTER, PILOT,
BACKDRAFT et TRYON.**



b ESP Extra Sensory Perception



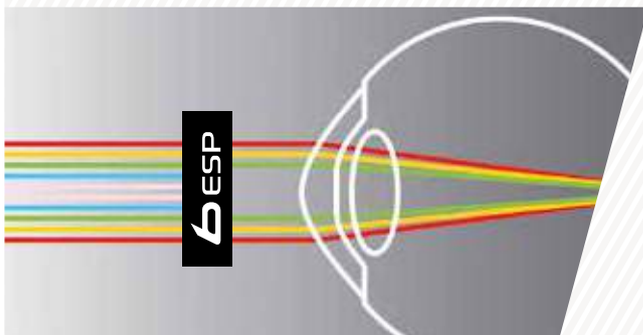
CONTRE L'ÉBLOUISSEMENT EN DÉPLACEMENTS FRÉQUENTS INTÉRIEUR / EXTÉRIEUR

L'ESP allie les avantages des oculaires incolores et teintés en un seul modèle. Il réduit l'éblouissement lors du passage d'une zone sombre à une zone éclairée et filtre très efficacement la lumière bleue.

SES ATOUTS :

- Offre un bon rapport filtration de la lumière bleue (57%) / transmission du visible (64%).
- Est parfaitement adapté pour les travaux intérieurs/extérieurs.

■ **b** ESP est disponible sur les modèles **SPIDER, BANDIDO, SLAM, CONTOUR MÉTAL, CONTOUR et COBRA.**



POUR UN USAGE EXTÉRIEUR



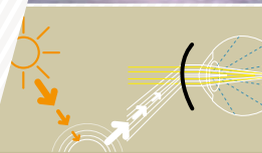
b POLARIZED

FINIE LA RÉVERBÉRATION !

Le traitement POLARIZED est idéal pour une utilisation en environnement maritime ou urbain, pour la conduite et plus globalement toutes les activités extérieures avec fort risque d'éblouissement. Le traitement POLARIZED offre un confort incomparable en éliminant la réverbération et les reflets.

SES ATOUTS :

- Élimine l'éblouissement dû à la réverbération de la lumière.
- Améliore la perception des couleurs et le confort visuel.
- Renforce la perception du contraste et du relief.
- Réduit la fatigue visuelle.
- Offre une qualité optique parfaite, une protection contre les impacts et les rayonnements solaires, UVA/UVB à 99,99%. Certifié EN166 et EN172.
- **b** POLARIZED est disponible sur les modèles **CONTOUR, HUSTLER, SOLIS et VOODOO.**



Sans verres polarisants



Avec verres polarisants

b TWILIGHT

IDÉAL EN EXTÉRIEUR PAR FAIBLE LUMINOSITÉ

Recommandé pour les travaux extérieurs à l'aube comme au crépuscule, TWILIGHT est un véritable bouclier contre la lumière bleue. Les contrastes sont accentués pour une meilleure visibilité et le double traitement **PLATINUM**® anti-buée intérieur/extérieur est performant même dans les conditions les plus extrêmes.

SES ATOUTS :

- Améliore les contrastes en cas de faible luminosité.
- Absorbe efficacement la lumière bleue (76%).
- Est compatible avec le traitement **PLATINUM**®.
- Offre une qualité optique parfaite, une protection contre les impacts et les rayonnements solaires, UVA/UVB à 99,99%. Certifié EN166 et EN172.
- **b** TWILIGHT est disponible pour les modèles **RUSH, RUSH+ et IRI-s.**



FLASHÉ

L'oculaire flashé permet de repousser la chaleur. Idéal pour une utilisation extérieure en plein soleil. Il peut être couplé avec le traitement polarisant.

FUMÉ

Usage extérieur exclusivement. Filtre les UVA et UVB (99,99%). C'est la protection maximale contre les rayonnements solaires.

SOUDAGE



Protection contre les rayonnements UV et Infrarouges liés à certaines activités de soudage ne nécessitant pas le port d'un masque de soudage.

- Disponible en 3 teintes (1,7 / 3 / 5) pour les modèles **SLAM et TRACKER.** Et en teinte 5 pour **COBRA, BANDIDO et SQUALE.**



b HD High Definition



UN TRAITEMENT RÉVOLUTIONNAIRE POUR UNE CLARTÉ ET UNE TRANSMISSION EXCEPTIONNELLES

Le traitement HD assure une clarté et une transmission exceptionnelles de la lumière avec un taux de 96% contre 92% pour un oculaire incolore classique !
Anti-reflets et apportant une excellente visibilité, le traitement HD est idéal pour les activités exigeant un haut niveau de précision. Également doté d'un revêtement hydrophobe, il constitue une barrière résistante aux liquides et aux salissures.



SES ATOUTS :

- Améliore la perception et la clarté grâce à son taux exceptionnel de transmission de la lumière visible (96%).
 - Augmente le taux d'acceptation des porteurs grâce au confort visuel supérieur aux oculaires incolores classiques.
 - Doté d'une technologie hydrophobe (utilisée chez les équipementiers automobiles), le traitement HD garantit une résistance idéale dans un environnement à fort taux d'hydrométrie et améliore l'acuité visuelle.
 - Offre une qualité optique parfaite, une protection contre les impacts et les rayonnements UVA/UVB à 99,99%. Certifié EN166 et EN170.
- **b** HD est disponible sur les modèles RUSH et COBRA.

b CONTRAST



POUR UN MEILLEUR CONFORT DE TRAVAIL EN INTÉRIEUR

En dégradé sur la partie haute des verres, le traitement CONTRAST est conseillé pour lutter contre les agressions des lumières artificielles.

Idéal pour une activité sur un poste fixe sous néons, halogènes, ou autres sources de lumière bleue pouvant provoquer des atteintes oculaires.

Le traitement CONTRAST préserve des effets néfastes sur la rétine et le cristallin. Il réduit la fatigue oculaire en assurant un confort optimal de travail et en améliorant les contrastes et les reliefs.



SES ATOUTS :

- Élimine l'échauffement de la cornée, cause de conjonctivite, grâce à ses absorbeurs UVA/UVB et son traitement flashé.
 - Filtre plus de 30% de la lumière bleue, facteur de maux de tête et de fatigue visuelle.
 - Retarde le vieillissement du cristallin, cause de cataracte, grâce à son traitement qui réfléchit la chaleur.
 - Fait obstacle aux impacts et aux pollutions lumineuses (néons, halogènes, etc.).
 - Préserve la reconnaissance des couleurs et améliore les contrastes et les reliefs.
- **b** CONTRAST est disponible sur les modèles AXIS et COBRA.

INCOLORE



- Usage intérieur.

Le port de lunettes de protection incolores s'impose en intérieur. Afin de faciliter l'adhésion de tous les travailleurs, Bollé Safety propose une large palette de modèles, tous disponibles en version incolore.



UNE GAMME COMPLÈTE D'OCULAIRES



Oculaires en Polycarbonate (PC)	Usage	Compatible avec PLATINUM®	Absorption lumière UV : 280-380 nm	Transmission de la lumière visible : 380-780 nm	Absorption de la lumière infrarouge : 780-1400 nm	Absorption de la lumière bleue : 380-500 nm
Incolore			99,99%	92%	13%	10%
6HD			99,99%	96%	23%	10%
6CONTRAST			99,99%	82%	30%	30%
Jaune			99,99 %	90%	11%	47%
6ESP			99,99%	64%	28%	62%
6CSP			99,99%	63%	14%	52%
6TWILIGHT			99,99%	43%	19%	76%
6POLARIZED			99,99%	10%	13%	91%
Fumé			99,99%	13%	56%	86%
Flashé bleu			99,99%	10%	47%	89%
Flashé rouge			99,99%	13%	60%	89%
Flashé argent			99,99%	13%	57%	86%
Soudage 1,7			99,99%	46%	95%	94%
Soudage 3			99,99%	21%	97%	98%
Soudage 5			99,99%	2%	99%	99%
IR			99,99%	53%	99%	94%

Oculaires en Acetate	Usage	Compatible avec PLATINUM®	Absorption lumière UV : 280-380 nm	Transmission de la lumière visible : 380-780 nm	Absorption de la lumière infrarouge : 780-1400 nm	Absorption de la lumière bleue : 380-500 nm
Incolore			99,99%	89%	10%	10%



Bollé Safety propose en exclusivité, le traitement anti-buée et anti-rayures **PLATINUM®** sur de nombreux modèles (cf. les spécifications du traitement dans votre catalogue).

MÉMO OPTIQUE

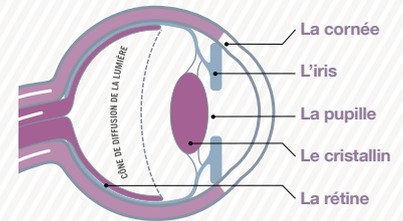


LA LUMIÈRE BLEUE : UN RISQUE POTENTIEL POUR VOS YEUX

Elle est émise par le soleil et par les ampoules LED qui ont cette particularité. Elle se situe également dans un grand nombre de nos appareils électroniques qui émettent des rayonnements intenses.



Une exposition prolongée à la lumière bleue provoque des fatigues oculaires avec des picotements au niveau des yeux, des maux de tête. La lumière bleue ou lumière Haute Energie Visible (HEV) est également 15 fois plus nocive pour les structures oculaires comme le cristallin et la rétine que les autres couleurs du spectre.

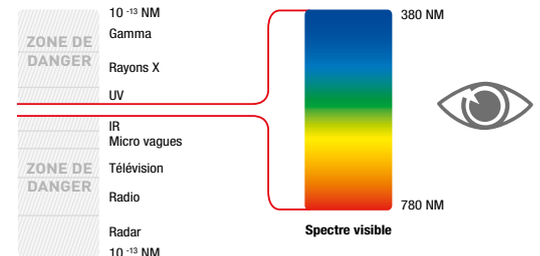


LES RISQUES ASSOCIÉS À LA LUMIÈRE BLEUE

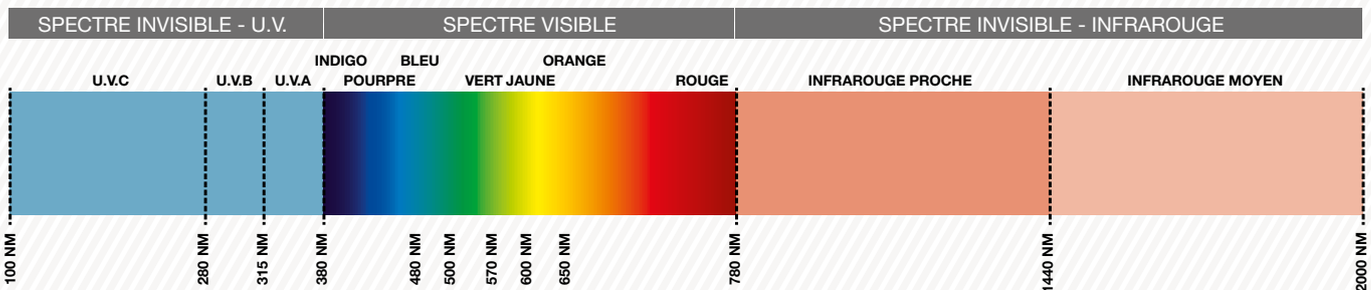
- Effet aggravant sur la dégénérescence maculaire liée à l'âge (DMLA).
- Éblouissement et inconfort visuel (vision floue).
- Effet stroboscopique lié à la fluctuation de l'intensité de la lumière mais qui est imperceptible visuellement.
- Maux de tête.

LES LONGUEURS D'ONDES

Les longueurs d'ondes sont à la base de notre perception du monde... deux organes nous permettent de les recevoir : les yeux pour la lumière et les oreilles pour le son.



CONSÉQUENCES VISIBLES DES RAYONNEMENTS BLEUS, VIOLETS, ULTRA-VIOLETS, ET INFRAROUGES SUR L'ŒIL



RADIATIONS	ORGANES TOUCHÉS	LÉSIONS	CONSÉQUENCES SUR VUE
<ul style="list-style-type: none"> ■ UVC 100 à 280 nm ■ UVB 280 à 315 nm ■ UVA 315 à 380 nm ■ Lumière bleu/violet environ 380 à 490 nm ■ Lumière visible 380 à 780 nm ■ Proche IR 780 à 1400 nm ■ Moyen IR 1400 à 2000 nm 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Cornée ■ Cristallin ■ Rétine 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Lésions de la cornée ■ Vieillessement prématuré du cristallin ■ Dégénérescence des photorécepteurs de rétine ■ Traumatisme de photo dans le cas de lumière éblouissante intense ■ Macular dégénérescence ■ Opacification du cristallin 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Conjonctivite - cécité partielle ■ Cataracte - conjonctivite - cécité partielle ■ Partielle ou totale cécité ■ Plaintes visuelles - perception inégale ■ Rétinitis pigmentaire - cataracte - cécité ■ Cataracte - cécité partielle

L'INNOVATION AU SERVICE DES PRODUITS



FLEX 160°

Souples et ultra-flexibles, les montures FLEX 160° permettent d'adapter l'écartement des branches des lunettes de protection afin d'offrir un meilleur confort à son porteur.



ANTI-GLISSE TIPGRIP

La technologie anti-glisse TIPGRIP procure un meilleur maintien grâce à sa texture bi-matière (co-injection) et sa forme innovante, améliorant le confort et l'adhérence des branches.



B FLEX

Révolutionnaire, la technologie B-FLEX offre une flexibilité unique. Léger, souple et complètement malléable, le nez B-FLEX s'ajuste dans toutes les directions et épouse parfaitement toutes les morphologies grâce à sa matière à "mémoire de forme".

Lunettes **COBRA**

Masque **COBRA**

Branches amovibles

Kit mousse + tresse



BRANCHES AMOVIBLES

Cette technologie permet de transformer très simplement et rapidement des lunettes en masque. Les branches sont interchangeables avec le kit mousse + tresse.

BRANCHES PIVOTANTES / FACE INCLINABLE

Cette technologie permet d'adapter l'inclinaison des lunettes quelle que soit la forme du visage.



EQUALIZER

EQUALIZER est le système masque ultra-performant de lutte contre la buée. Grâce à son double écran et sa pastille de régulation, l'EQUALIZER filtre et régule le taux d'humidité présent dans le masque.

NEZ AJUSTABLE

Conçu pour s'adapter au nez avec un maintien parfait de la monture sur le visage.



MARQUAGES OBLIGATOIRES



Les marquages des oculaires et des montures Bollé Safety sont spécifiques à chaque produit. Chaque marquage correspond à un usage bien spécifique. Certifiées par des laboratoires indépendants, ces informations sont garanties de la qualité et de la résistance des protections oculaires.

Norme EN d'utilisation

EN166 FT CE



Logo du fabricant

Technologie d'oculaire Bollé Safety

2C-1,2 1 FT CE

Norme européenne

Code (domaine d'application)

2 ou 3 : filtre UV (EN170)
4 : filtre IR (EN171)
5 ou 6 : filtre solaire (EN172)

Perception des couleurs

C : perception des couleurs non altérée

Classe de protection

1,2 à 6 : degré de filtration de la lumière visible

Couronne

Identification du fabricant Bollé Safety

Classe optique

1 : qualité optique parfaite
Pas de distorsion optique (port permanent autorisé)

Résistance mécanique

S : Solidité renforcée, résiste à une bille de 22 mm et de 43 g tombant de 1,30 m à 5,1 m/s.
F : Impact à faible énergie, résiste à une bille de 6 mm et de 0,86 g à 45 m/s.
B : Impact à moyenne énergie, résiste à une bille de 6 mm et de 0,86 g à 120 m/s.
A : Impact à haute énergie, résiste à une bille de 6 mm et de 0,86 g à 190 m/s.
K : Résistance à la détérioration des surfaces par des fines particules (optionnel).
N : Résistance à la buée (optionnel).
T : La lettre T, immédiatement après le symbole de résistance mécanique, autorise l'utilisation dans un environnement où les particules sont lancées à grande vitesse à des températures extrêmes.

CE NORMES EUROPÉENNES



■ LES NORMES DE BASE

EN166 Garantie de résistance minimale de la protection aux risques courants (chute de la protection sur le sol, vieillissement à la lumière, exposition à la chaleur, corrosion etc.).

EN167 Méthodes d'essais optiques.

EN168 Méthodes d'essais autres qu'optiques.

■ LES NORMES PAR TYPE D'APPLICATION

Le type d'utilisation du produit et la norme correspondante sont identifiés par un code (domaine d'utilisation) présent dans le marquage oculaire.

EN169 Filtres pour le soudage.

EN170 Filtres pour l'ultra-violet (code 2 ou 3).

EN171 Filtres pour l'infrarouge (code 4).

EN172 Filtres de protection solaire à usage industriel (code 5 ou 6).

EN175 Équipements pour les travaux de soudage (présence du marquage EN175 sur le produit).

EN207 Lunettes de protection laser (code LB1 à LB10).

EN208 Lunettes de réglage laser (code R1 à R5).

EN379 Spécification concernant les filtres de soudage (marquage EN379 sur le filtre).

Les certificats d'homologation des produits Bollé Safety aux normes CE sont envoyés sur simple demande.

■ MARQUAGE DE LA MONTURE

Le marquage de la monture doit comporter obligatoirement le sigle CE et l'identification du fabricant (logo ou marque). Si les lunettes font référence à la norme EN, le numéro de la norme EN est obligatoire avec les différents symboles du domaine d'utilisation et de résistance mécanique, selon les essais demandés par le fabricant.

■ Symboles du domaine d'utilisation :

Mention sur la monture uniquement (protection chimique).

3. Gouttelettes (masques) ou projections (écrans faciaux) de liquides.

4. Grosses particules de projections > 5 microns.

5. Gaz et fines poussières < 5 microns.

Mention sur la monture et l'oculaire obligatoire.

8. Arc électrique de court circuit.

9. Métal fondu et solides chauds.

■ Symboles de résistance mécanique :

Mention sur la monture et l'oculaire obligatoire.

S. Solidité renforcée, résiste à une bille de 22 mm et de 43 g tombant de 1,30 m à 5,1 m/s.

F. Impact à faible énergie, résiste à une bille de 6 mm et de 0,86 g à 45 m/s.

B. Impact à moyenne énergie, résiste à une bille de 6 mm et de 0,86 g à 120 m/s.

A. Impact à haute énergie, résiste à une bille de 6 mm et de 0,86 g à 190 m/s.

T. La lettre T, immédiatement après le symbole de résistance mécanique, autorise l'utilisation dans un environnement où les particules sont lancées à grande vitesse à des températures extrêmes.

■ MARQUAGE DES OCULAIRES

Le marquage des oculaires doit comporter :

- Le numéro d'échelon pour les oculaires filtrants (code).

- L'identification du fabricant (logo ou marque recommandé par le fabricant).

■ Symboles pour la classe optique :

1. Travaux continus - Port permanent.

2. Travaux intermittents - Port intermittent.

3. Travaux occasionnels avec interdiction de port permanent.

■ Symboles de domaine d'utilisation :

8. Arc électrique de court circuit.

9. Métal fondu et solides chauds.

■ Symboles de résistance mécanique :

Mention sur la monture et l'oculaire obligatoire.

S. Solidité renforcée, résiste à une bille de 22 mm et de 43 g tombant de 1,30 m à 5,1 m/s.

F. Impact à faible énergie, résiste à une bille de 6 mm et de 0,86 g à 45 m/s.

B. Impact à moyenne énergie, résiste à une bille de 6 mm et de 0,86 g à 120 m/s.

A. Impact à haute énergie, résiste à une bille de 6 mm et de 0,86 g à 190 m/s.

T. La lettre T, immédiatement après le symbole de résistance mécanique, autorise l'utilisation dans un environnement où les particules sont lancées à grande vitesse à des températures extrêmes.

■ Mention sur l'oculaire uniquement.

K. Résistance à la détérioration des surfaces par des fines particules (optionnel).

N. Résistance à la buée (optionnel).

ATTENTION

■ **F.** Protection maximum pour les lunettes.

■ **B.** Protection maximum pour les masques.

■ **A.** Protection maximum pour les protecteurs faciaux.

Si les symboles S, F, B, A et T ne sont pas communs à l'oculaire et à la monture, alors c'est le niveau le plus faible qui doit être assigné au protecteur complet.

LUNETTES DE PROTECTION

IRI-s LA PROTECTION UNIVERSELLE

- Incolore
- Fumée
- TWILIGHT



RUSH+ UN DESIGN SPORTIF

- Incolore
- Fumée
- TWILIGHT
- CSP



RUSH+ SMALL UN DESIGN SPORTIF

- Incolore



SILIUM+ ENCORE PLUS DE LÉGÈRETÉ ET DE PERFORMANCE

- Incolore
- Fumée
- CSP



SLAM+ ERGONOMIQUE

- Incolore
- Fumée
- CSP



COBRA LE CONFORT ENVELOPPANT INCONTOURNABLE

- Incolore avec ou sans mousse
- Fumée
- CSP



B808 SÉCURISANTE ET LÉGÈRE

- Incolore



CONTOUR LÉGÈRETÉ ET EFFICACITÉ

- Incolore
- Fumée



BAXTER CONFORT ET INGÉNIOSENTÉ

- Incolore
- Fumée
- CSP



TRACKER L'HYPER-PROTECTION

- Incolore
- Jaune
- Fumée



ULTIM 8 LA RÉSISTANCE ULTIME

- Incolore



TRYON STYLE ET PERFORMANCE

- Incolore
- Fumée
- CSP



TRYON OTG ULTRA COUVRANTE

- Incolore
- Fumée



MASQUES DE PROTECTION

PILOT

L'EXIGENCE AU SERVICE
DE LA PROTECTION

-  Incolore
-  Fumée
-  6 CSP



ATOM

ULTRA-COMPACT & ULTRA-
CONFORTABLE

-  Incolore



BACKDRAFT

HAUTE TECHNOLOGIE & POUR LA LUTTE
CONTRE LE FEU

-  6 CSP



COBRA TPR / COBRA (version hybride)

POUR LES ENVIRONNEMENTS PROPRES
ET LES CONDITIONS EXTRÊMES

-  Incolore



COVERALL

FONCTIONNEL ET EFFICACE

-  Étanche incolore



COVERALL AUTOCLAVE SPÉCIAL "SALLES BLANCHES"

-  Incolore



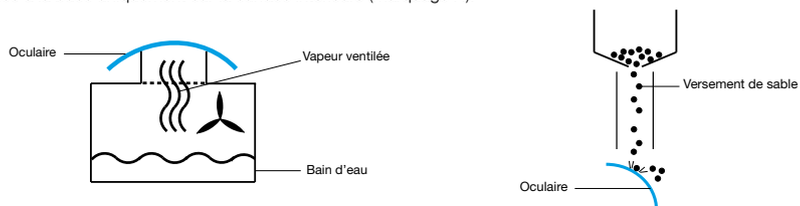
SUPERBLAST AUTOCLAVE SPÉCIAL "SALLES BLANCHES"

-  Incolore



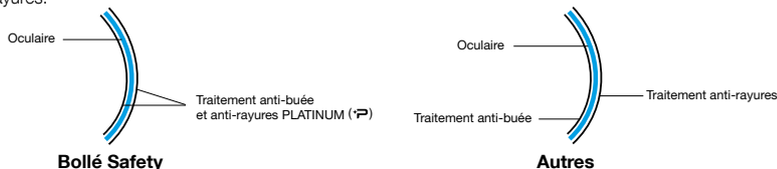
TRAITEMENT ANTI-BUÉE ET ANTI-RAYURES PLATINUM® : LA PROTECTION DURABLE

La norme européenne teste la résistance aux rayures uniquement sur la surface extérieure du verre (marquage K) et la résistance à la buée uniquement sur la surface intérieure (marquage N).



Chez Bollé Safety, nous sommes persuadés que **les rayures et la buée ne s'attaquent pas à une surface en particulier...** C'est pourquoi nous avons décidé d'appliquer de façon permanente le traitement anti-rayures ET anti-buée sur chacune des surfaces du verre (intérieure ET extérieure).

Ce traitement par trempage offre **une protection doublement plus efficace** et retarde considérablement l'apparition de la buée et des rayures.



bolle-safety.com

bolle
SAFETY



LUNETTES





RUSH+

NO LIMITS SUR LE DESIGN

- Branches co-injectées, ultra-souples et bicolores
- Traitement **PLATINUM®**
- Personnalisation possible



GUIDE DE CHOIX LUNETTES



MODÈLES		Incolore	HD	CONTRAST	Jaune	ESP	CSP	TWILIGHT	POLARIZED	Fumé	Soudage	PLATINUM	Accessoires fournis	Accessoires en option
IRI-s	P 25	✗						✗		✗		ŪŪ	Cordon	Insert optique
RUSH+	P 26	✗					✗	✗		✗		ŪŪŪ		Mousse + tresse
RUSH+ SMALL	P 27	✗										ŪŪŪŪ		Mousse + tresse
RUSH+ GLOW	P 28	✗										ŪŪŪŪŪ		Mousse + tresse
COBRA	P 30	✗	✗	✗	✗	✗	✗			✗	✗	(selon version) Ū	Étui microfibre + cordon (selon versions)	Mousse + tresse / oculaires de rechange
COBRA (version hybride)	P 31	✗				✗				✗		Ū	Mousse + tresse	
KIT COBRA	P 31	✗				✗				✗			Étui banane + étui microfibre	
MAMBA	P 32	✗			✗					✗			Cordon	
AXIS	P 32	✗		✗						✗				
SILIUM	P 33	✗								✗				
SILIUM+	P 33	✗					✗			✗		Ū	Étui microfibre	
CONTOUR	P 34	✗				✗		✗		✗		(selon version) Ū	Étui microfibre	
CONTOUR MÉTAL	P 34	✗				✗				✗			Étui microfibre	
VOODOO	P 35							✗		✗ (+ brun)			Étui microfibre	
HUSTLER	P 35							✗ (+ flashé bleu)		✗			Étui microfibre (sauf HUSTPOL)	
SOLIS	P 36							✗		✗ (+ flashé bleu)				
SPIDER	P 36	✗				✗				✗ (+ flashé rouge)				
B272	P 36	✗											Étui microfibre	
RUSH	P 37	✗	✗					✗		✗			Cordon	Mousse
UNIVERSAL	P 37	✗								✗			Cordon	
SLAM	P 38	✗			✗	✗				✗	✗		Cordon	
SLAM HIGH VISIBILITY	P 38	✗											Cordon	
SLAM+	P 39	✗					✗			✗		Ū		Tresse
PRISM	P 39	✗								✗			Cordon	
BANDIDO	P 40	✗			✗	✗				✗	✗		Cordon	
CHOPPER	P 40	✗								✗			Cordon	
SUPER NYLSUN	P 41	✗								✗				Oculaires de rechange
VIPER	P 41	✗			✗					✗			Cordon	
B808	P 42	✗										Ū		
BAXTER	P 44	✗					✗			✗		ŪŪŪ		Mousse + tresse
TRACKER	P 45	✗			✗					✗	✗	ŪŪŪŪ	Étui microfibre	Mousse + tresse / Insert optique
ULTIM8	P 46	✗												
TRYON	P 47	✗					✗			✗ (+ flashé bleu)		ŪŪŪŪŪ		Tresse
TRYON OTG	P 47	✗								✗		Ū		
OVERLIGHT	P 48	✗												
SQUALE	P 48	✗									✗		Cordelette	
VISITEUR	P 48	✗												

SURLUNETTES

IRI-s

LA PROTECTION UNIVERSELLE

Parce que chaque visage est unique, Bollé Safety a développé IRI-s, un modèle de lunettes de protection universel, ultra-modulable qui s'adapte infiniment à chaque individu grâce à son nez B-FLEX, à "mémoire de forme". IRI-s est également disponible avec des corrections dioptriques.

27 g

- ✦ 1 modèle - 1 taille unique
- ✦ Traitement **PLATINUM®** (+P)
- ✦ Nez **B FLEX**
- ✦ Branches bi-matières, ergonomiques et pivotantes
- ✦ Version incolore avec loupe de lecture intégrée
- ✦ Branches bicolores :
 - rouge/noir pour versions fumée & incolore
 - gris/noir pour version **B TWILIGHT**

B TWILIGHT

Recommandé pour les travaux extérieurs à l'aube comme au crépuscule. Les contrastes sont accentués pour une meilleure visibilité et le double traitement anti-buée intérieur/extérieur est performant même dans les conditions les plus extrêmes.



Fourni avec

Cordon ajustable
Réf. CORDC



En option

Insert optique
Réf. IRISRXKIT



Auto-test de presbytie

MODÈLE	VERSIONS	RÉFÉRENCES	MARQUAGE OCULAIRES	MARQUAGE MONTURE	TRAITEMENTS	
IRI-s	■ Rouge/Noir	● Incolore	IRIPSI	2C-1,2 ☞ 1 FT KN €€	☞ EN166 FT €€	Anti-rayures/Anti-buée/†P
	■ Rouge/Noir	● Fumée	IRIPSF	5-3,1 ☞ 1 FT KN €€	☞ EN166 FT €€	Anti-rayures/Anti-buée/†P
	■ Gris/Noir	● B TWILIGHT	IRITWI	5-2 ☞ 1 FT KN €€	☞ EN166 FT €€	Anti-rayures/Anti-buée/†P
	■ Rouge/Noir	● Dioptrie + 1,5	IRIDPSI 1,5	2C-1,2 ☞ 1 FT €€	☞ EN166 FT €€	ASAF
	■ Rouge/Noir	● Dioptrie + 2	IRIDPSI 2	2C-1,2 ☞ 1 FT €€	☞ EN166 FT €€	ASAF
	■ Rouge/Noir	● Dioptrie + 2,5	IRIDPSI 2,5	2C-1,2 ☞ 1 FT €€	☞ EN166 FT €€	ASAF
	■ Rouge/Noir	● Dioptrie + 3	IRIDPSI 3	2C-1,2 ☞ 1 FT €€	☞ EN166 FT €€	ASAF
	Accessoires	Insert optique	IRISRXKIT	-	-	-

RUSH+

UN DESIGN SPORTIF

La RUSH+ se dote d'un design sportif grâce à ses branches ultra-souples, co-injectées... et personnalisables !



27 g

- ✦ Protection supérieure
- ✦ Nez ajustable anti-glisse
- ✦ Traitement **PLATINUM®** (†P)
- ✦ Branches co-injectées, ultra-souples et bicolores
- ✦ Existe en version compacte, taille S

PLATINUM® (†P)

Le nouveau traitement exclusif anti-buée et anti-rayures PLATINUM® certifié K et N garantit encore plus de sécurité, de fiabilité et de confort. Résistant au nettoyage (eau ou savon), ce revêtement permanent appliqué sur les deux faces des oculaires leur confère une haute résistance aux rayures et retarde durablement l'apparition de buée.



EN VIDÉO



NOUVEAUTÉ



RUSH+ est disponible en version incolore **PLATINUM®** (†P) avec ses branches colorées.



bleu/noir



vert/noir



jaune/noir



orange/noir

En option

Kit mousse + tresse

Réf. RUSHKITFS
Mousse compatible sur les modèles RUSH, RUSH+ et RUSH+ SMALL.



Kit tresse

Réf. RUSHKITS
Tresse de maintien.



Modèle RUSHPPSPSI

RUSH+ incolore avec mousse et tresse intégrées.



MODÈLE	VERSIONS	RÉFÉRENCES	MARQUAGE OCULAIRES	MARQUAGE MONTURE	TRAITEMENTS	
RUSH+	Rouge/Noir	Incolore	RUSHPPSI	2C-1,2 ☞ 1 FT KN €€	☞ EN166 FT €€	Anti-rayures/Anti-buée/†P
		Incolore mousse + tresse intégrées	RUSHPPSPSI	2C-1,2 ☞ 1 FT KN €€	☞ EN166 FT €€	Anti-rayures/Anti-buée/†P
		Fumée	RUSHPPSF	5-3,1 ☞ 1 FT KN €€	☞ EN166 FT €€	Anti-rayures/Anti-buée/†P
	Gris/Noir	☞ TWILIGHT	RUSHPTWI	5-2 ☞ 1 FT KN €€	☞ EN166 FT €€	Anti-rayures/Anti-buée/†P
		☞ CSP	RUSHPCSP	5-1,4 ☞ 1 FT KN €€	☞ EN166 FT €€	Anti-rayures/Anti-buée/†P
	Vert/Noir	Incolore	RUSHPPSIG	2C-1,2 ☞ 1 FT KN €€	☞ EN166 FT €€	Anti-rayures/Anti-buée/†P
		Incolore	RUSHPPSIB	2C-1,2 ☞ 1 FT KN €€	☞ EN166 FT €€	Anti-rayures/Anti-buée/†P
	Bleu/Noir	Incolore	RUSHPPSIY	2C-1,2 ☞ 1 FT KN €€	☞ EN166 FT €€	Anti-rayures/Anti-buée/†P
		Fumée	RUSHPPSFY	5-3,1 ☞ 1 FT KN €€	☞ EN166 FT €€	Anti-rayures/Anti-buée/†P
	Orange/Noir	Incolore	RUSHPPSIO	2C-1,2 ☞ 1 FT KN €€	☞ EN166 FT €€	Anti-rayures/Anti-buée/†P
Accessoires		Kit mousse + tresse seul	RUSHKITFS	-	-	-
		Tresse de maintien (option)	RUSHKITS	-	-	-

RUSH+ SMALL

UN DESIGN SPORTIF

La RUSH+ SMALL s'adapte parfaitement aux visages les plus étroits.

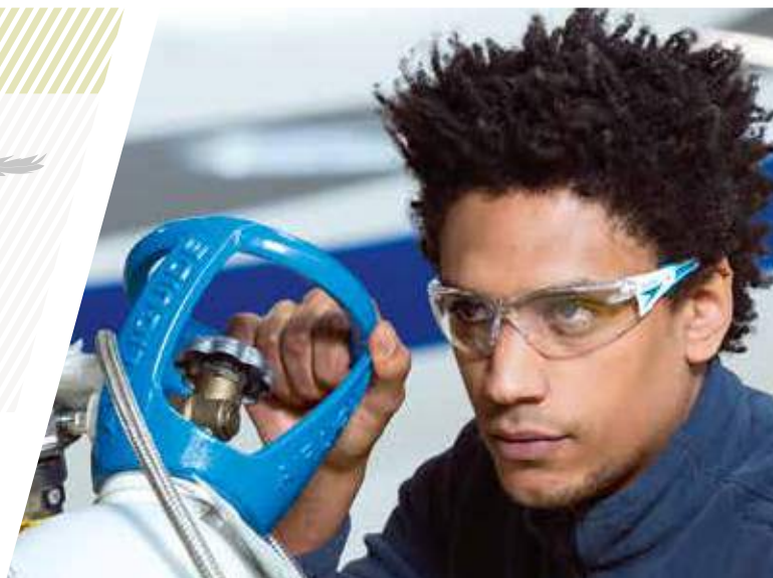


26 g

- ✦ Protection supérieure
- ✦ Nez ajustable anti-glisse
- ✦ Traitement **PLATINUM*** (P)
- ✦ Branches co-injectées, ultra-souples et bicolores



NOUVEAUTÉ



MODÈLE	VERSIONS	RÉFÉRENCES	MARQUAGE OCULAIRES	MARQUAGE MONTURE	TRAITEMENTS	
RUSH+ SMALL	Bleu/Blanc	Incolore	RUSHPSPSI	2C-1,2 1 FT KN €€	EN166 FT €€	Anti-rayures/Anti-buée/P
	Rose/Blanc	Incolore	RUSHPSPSIP	2C-1,2 1 FT KN €€	EN166 FT €€	Anti-rayures/Anti-buée/P
	Accessoires	Kit mousse + tresse seul	RUSHKITFS	-	-	-
		Tresse de maintien (option)	RUSHKITS	-	-	-



CO-BRANDING

PERSONNALISEZ VOS LUNETTES AUX COULEURS DE VOTRE MARQUE

Bollé Safety vous offre la possibilité de personnaliser les lunettes* de votre choix aux couleurs et à la marque de votre entreprise. Simple et rapide, contactez l'un de nos responsables commerciaux pour formuler votre demande.

1 Choix du modèle et de sa référence

Exemple : COBRA
Réf. COBPSI



2 Envoi de votre logo

en haute définition au service marketing :
marketing@bolle-safety.com
(300dpi / .eps)

3 Choix du type de personnalisation

- Marquage sur un oculaire.
La taille n'excède pas 1,5 cm et sa place diffère selon le modèle pour ne pas gêner la vision.
- Marquage sur une branche.
- Marquage de l'étui en microfibre ou étui semi-rigide.
- Colorisation des branches (RUSH+).



4 Choix de la couleur

Pour améliorer la visibilité de votre logo, privilégiez un marquage en 1 couleur, blanc, noir ou gris (Pantone® 429 ou 431).



Autres couleurs Pantone® sur demande :



Nos clients ont déjà personnalisé leur paire de lunettes !



*Offre valable sur un minimum de commande de 1200 paires et sur une sélection de produits Bollé Safety (hors **BLINE**).

RUSH+ GLOW

L'INNOVATION VISIBLE AU PREMIER COUP D'ŒIL

Les lunettes RUSH+ s'équipent de branches phosphorescentes pour être vues dans l'obscurité : un argument sécurité très remarquable.



28 g

- ✦ Branches PC souples et phosphorescentes
- ✦ Protection supérieure
- ✦ Nez ajustable anti-glisse
- ✦ Traitement **PLATINUM®** (*P)
- ✦ 5 minutes sous une source de lumière = 5 heures de phosphorescence

PLATINUM® (*P)

Le nouveau traitement exclusif anti-buée et anti-rayures PLATINUM® certifié K et N garantit encore plus de sécurité, de fiabilité et de confort. Résistant au nettoyage (eau ou savon), ce revêtement permanent appliqué sur les deux faces des oculaires leur confère une haute résistance aux rayures et retarde durablement l'apparition de buée.



Nez ajustable

NOUVEAUTÉ



En option



Kit mousse + tresse

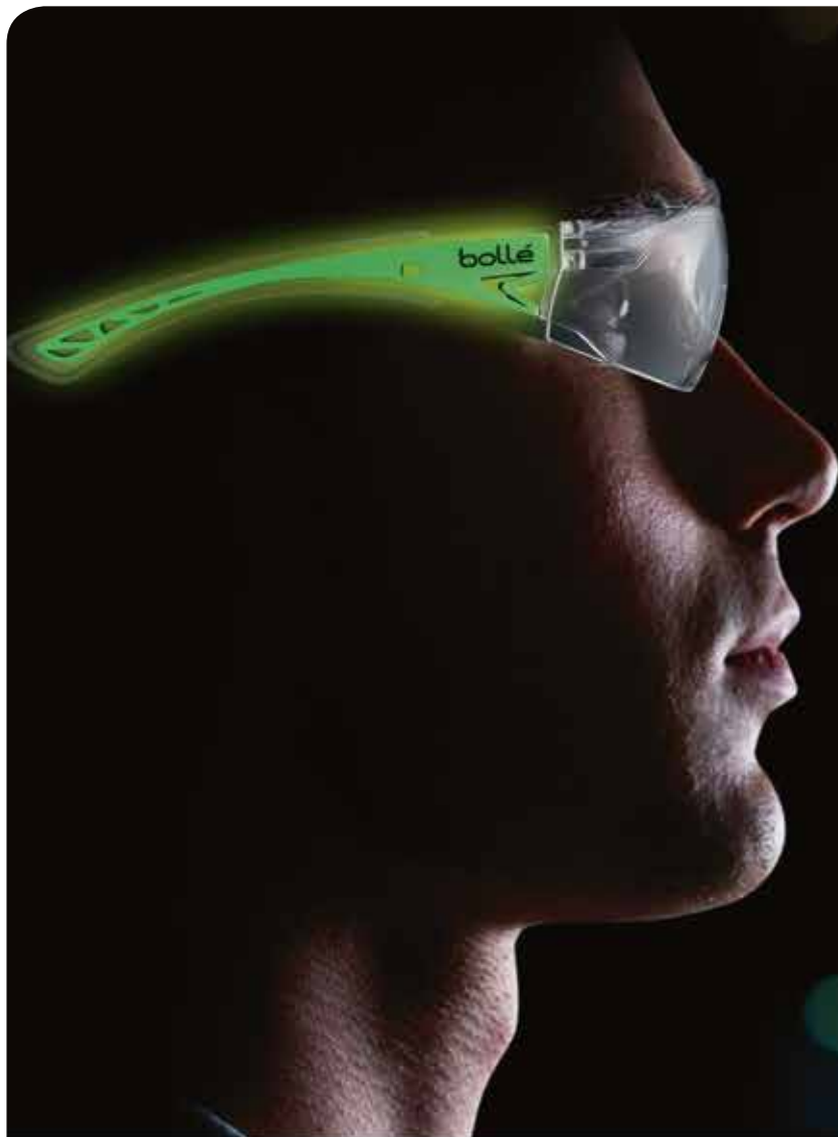
Réf. RUSHKITFS
Mousse compatible sur les modèles RUSH, RUSH+ et RUSH+ SMALL.

Kit tresse

Réf. RUSHKITS
Tresse de maintien



MODÈLE	VERSIONS	RÉFÉRENCES	MARQUAGE OCULAIRES	MARQUAGE MONTURE	TRAITEMENTS	
RUSH+ GLOW	Vert/Noir	Incolore	RUSHPGLO	2C-1,2 1 FT KN €€	EN166 FT €€	Anti-rayures/Anti-buée/*P
	Accessoires	Kit mousse + tresse seul	RUSHKITFS	-	-	-
		Tresse de maintien (option)	RUSHKITS	-	-	-



RUSH+ GLOW UNE ENTRÉE REMARQUÉE DANS LE MONDE DE LA NUIT.



* 5 minutes sous une source lumineuse

RUSH+ GLOW

L'INNOVATION VISIBLE AU PREMIER COUP D'ŒIL !

Depuis leur création en 2014, les lunettes RUSH+ évoluent pour toujours mieux protéger la vue de ceux qui travaillent et s'adaptent à leurs attentes : design sportif, traitement anti-buée et anti-rayures PLATINUM®, branches ultra-souples, colorées et personnalisables, taille small...

Aujourd'hui, les lunettes RUSH+ s'équipent de branches phosphorescentes pour être vues dans l'obscurité : un argument sécurité très remarquable.

Placez les lunettes RUSH+ GLOW sous une source lumineuse pour bénéficier de 5 heures de phosphorescence.



INNOVATION 2017
RUSH+ GLOW

COBRA

LE CONFORT ENVELOPPANT INCONTOURNABLE

25 g 

Le best-seller polyvalent, panoramique et indispensable ! Enveloppante et sans aucune gêne pour la vision, COBRA offre une vision panoramique à 180° de qualité optique parfaite. La possibilité d'intervenir les branches avec une tresse réglable et l'option bord mousse font de COBRA un modèle ultra-polyvalent.

- ✦ 1 produit = 2 usages
- ✦ Protection supérieure
- ✦ Champ de vision panoramique
- ✦ Nez anti-glisse
- ✦ Branches droites confort anti-glisse
- ✦ Version branches ou version tresse avec mousse interchangeable
- ✦ Face inclinable/branches pivotantes



CONTRAST

CONTRAST est conseillé pour lutter contre les agressions des lumières artificielles. Idéal pour une activité intérieure sur un poste fixe sous néons, halogènes, ou autres sources de lumière bleue pouvant provoquer des atteintes oculaires.

ESP

L'ESP allie les avantages des oculaires incolores et teintés en un seul modèle. Il réduit l'éblouissement lors du passage d'une zone sombre à une zone éclairée et filtre très efficacement la lumière bleue. Idéal pour les déplacements fréquents intérieur/extérieur.

HD

Anti-reflets et apportant une excellente visibilité, le traitement HD est idéal pour les activités exigeant un haut niveau de précision. Également doté d'un revêtement hydrophobe, il constitue une barrière résistante aux liquides et aux salissures.

CSP

Ce traitement novateur est une réponse efficace pour toutes les activités nécessitant une exposition alternant forte et faible luminosité tout en étant adapté aux environnements à températures extrêmes froides ou chaudes. CSP est également associé au traitement exclusif PLATINUM® qui agit durablement contre la buée.

NOUVEAUTÉ



Fourni avec

Étui microfibre, uniquement pour les versions HD et COBSPSI. Réf. ETUIFS



Cordon ajustable Réf. CORDC



MODÈLE	VERSIONS	RÉFÉRENCES	MARQUAGE OCULAIRES	MARQUAGE MONTURE	TRAITEMENTS
COBRA version branches	Incolore	COBPSI	2C-1,2 ☞ 1 BT KN €€	☞ EN166 FT €€	Anti-rayures/Anti-buée/☞
	Fumée	COBPSF	5-3,1 ☞ 1 BT KN €€	☞ EN166 FT €€	Anti-rayures/Anti-buée/☞
	COB CSP	COBCSP	5-1,4 ☞ 1 BT KN €€	☞ EN166 FT €€	Anti-rayures/Anti-buée/☞
	COB HD	COBHDP	2C-1,2 ☞ 1 BT €€	☞ EN166 FT €€	Hydrophobe/Anti-reflets
	COB CONTRAST	COBCONT	5-1,1/1,4 ☞ 1 BT €€	☞ EN166 FT €€	AS (extérieur)/AF (intérieur)
	COB ESP	COBESP	5-1,4 ☞ 1 BT €€	☞ EN166 FT €€	AS (extérieur)/AF (intérieur)
	Jaune	COBPSJ	2C-1,2 ☞ 1 BT €€	☞ EN166 FT €€	ASAF
	Soudure teinte 5	COBWPCS5	5 ☞ 1 BT €€	☞ EN166 FT €€	ASAF
Oculaire de rechange	Incolore	OCCOBPSI	2C-1,2 ☞ 1 BT €€	-	ASAF

COBRA (version hybride)

PROTECTION RENFORCÉE

Le modèle COBRA est également disponible avec la mousse de confort intégrée. En version lunettes et en version masque, la COBRA hybride bénéficie du PLATINUM® et couvre davantage les yeux pour une protection renforcée.

38 g



PLATINUM® (P)

Le nouveau traitement exclusif anti-buée et anti-rayures PLATINUM® certifié K et N garantit encore plus de sécurité, de fiabilité et de confort. Résistant au nettoyage (eau ou savon), ce revêtement permanent appliqué sur les deux faces des oculaires leur confère une haute résistance aux rayures et retarde durablement l'apparition de buée.



MODÈLE	VERSIONS	RÉFÉRENCES	MARQUAGE OCULAIRES	MARQUAGE MONTURE	TRAITEMENTS
COBRA version mousse + branches	Incolore	COBFTPSI	2C-1,2 ☞ 1 BT KN €€	☞ EN166 FT €€	Anti-rayures/Anti-buée/*P
COBRA version mousse + tresse	Incolore	COBFSPSI	2C-1,2 ☞ 1 BT KN €€	☞ EN166 3 BT €€	Anti-rayures/Anti-buée/*P
Kit de transformation	Kit mousse + tresse	KITFSCOB	-	-	-

KIT COBRA

EN VERSION KIT : LUNETTES-MASQUE

Ultra polyvalent, le KIT COBRA s'adapte à toutes les luminosités et toutes les conditions, grâce à son jeu d'oculaires interchangeables et son kit de transformation branches/tresse.

- ✦ 3 oculaires de rechange : incolore, fumé, ESP
- ✦ Mousse confort interchangeable
- ✦ Tresse réglable et branches droites pivotantes
- ✦ Kit de transformation branches/tresse



Fourni avec

Étui banane avec
mousqueton et
passant ceinture



Étui microfibre
Réf. ETUIFS



MODÈLE	VERSIONS	RÉFÉRENCES	MARQUAGE OCULAIRES	MARQUAGE MONTURE	TRAITEMENTS
KIT COBRA	Incolore	KITCOBRA	2C-1,2 ☞ 1 BT €€	☞ EN166 FT €€ (Branches) ☞ EN166 3 BT €€ (Tresse)	ASAF
	ESP		5-1,4 ☞ 1 BT €€		ASAF
	Fumée		5-3,1 ☞ 1 BT €€		ASAF

MAMBA

PANORAMIQUE !

Grâce à ses nombreux atouts : légèreté, nez anti-glisse, branches bi-matières, champ de vision panoramique, MAMBA offre un confort idéal pour un port permanent.

25 g

- ✦ Protection supérieure
- ✦ Nez anti-glisse renforcé
- ✦ Branches confort anti-glisse
- ✦ Champ de vision panoramique

Fourni avec

Cordon ajustable
Réf. CORDC



MODÈLE	VERSIONS	RÉFÉRENCES	MARQUAGE OCULAIRES	MARQUAGE MONTURE	TRAITEMENTS
MAMBA	Incolore	MAMPSI	2C-1,2 ☞ 1 FT €€	☞ EN166 FT €€	ASAF
	Fumée	MAMPSF	5-3,1 ☞ 1 FT €€	☞ EN166 FT €€	ASAF
	Jaune	MAMPSJ	2C-1,2 ☞ 1 FT €€	☞ EN166 FT €€	ASAF

AXIS

L'INSPIRATION SPORTIVE

Avec ses branches inclinables et son nez confort anti-glisse, l'AXIS s'adapte à chaque utilisateur. En version CONTRAST, elle améliore le confort du porteur en réduisant considérablement la fatigue visuelle.

27 g

- ✦ Protection supérieure
- ✦ Face inclinable
- ✦ Branches pivotantes TIPGRIP
- ✦ Nez anti-glisse



6 CONTRAST

CONTRAST est conseillé pour lutter contre les agressions des lumières artificielles. Idéal pour une activité intérieure sur un poste fixe sous néons, halogènes, ou autres sources de lumière bleue pouvant provoquer des atteintes oculaires.



MODÈLE	VERSIONS	RÉFÉRENCES	MARQUAGE OCULAIRES	MARQUAGE MONTURE	TRAITEMENTS
AXIS	Incolore	AXPSI	2-1,2 ☞ 1 FT €€	☞ EN166 FT €€	ASAF
	6 CONTRAST	AXCONT	5-1,1/1,4 ☞ 1 FT €€	☞ EN166 FT €€	AS
	Fumée	AXPSF	5-2,5 ☞ 1 FT €€	☞ EN166 FT €€	ASAF

SILIUM

DESIGN

Avec ses lignes épurées, SILIUM allie technicité, ergonomie et style.

34 g

- ✦ Monture "métal"
- ✦ Branches FLEX 160°
- ✦ Branches TIPGRIP anti-glisse
- ✦ Nez anti-glisse réglable



Nez anti-glisse réglable

MODÈLE	VERSIONS	RÉFÉRENCES	MARQUAGE OCULAIRES	MARQUAGE MONTURE	TRAITEMENTS
SILIUM	Incolore	SILPSI	2-1,2 ☞ 1 F €€	☞ EN166 F €€	ASAF
	Fumée	SILPSF	5-2,5 ☞ 1 F €€	☞ EN166 F €€	ASAF

SILIUM+

ULTRA-LÉGÈRE POUR UN PORT LONGUE DURÉE

21 g

Inspirée de SILIUM, SILIUM+ est un modèle en polycarbonate confortable et ultra-léger. SILIUM+ est un excellent choix alliant design, ergonomie et performance pour un port de longue durée.

- ✦ Monture ultra-légère
- ✦ Nez anti-glisse ajustable
- ✦ Branches droites ergonomiques ultra-souples
- ✦ Traitement PLATINUM® (*P)
- ✦ Vision panoramique



CSP

Ce traitement novateur est une réponse efficace pour toutes les activités nécessitant une exposition alternant forte et faible luminosité tout en étant adapté aux environnements à températures extrêmes froides ou chaudes. CSP est également associé au traitement exclusif PLATINUM® qui agit durablement contre la buée.

Fourni avec

Étui microfibre
Réf. ETUIFS



MODÈLE	VERSIONS	RÉFÉRENCES	MARQUAGE OCULAIRES	MARQUAGE MONTURE	TRAITEMENTS
SILIUM+	Incolore	SILPPSI	2C-1,2 ☞ 1 FT KN €€	☞ EN166 FT €€	Anti-rayures/Anti-buée/*P
	CSP	SILPCSP	5-1,4 ☞ 1 FT KN €€	☞ EN166 FT €€	Anti-rayures/Anti-buée/*P
	Fumée	SILPPSF	5-3,1 ☞ 1 FT KN €€	☞ EN166 FT €€	Anti-rayures/Anti-buée/*P

CONTOUR

LÉGÈRETÉ ET EFFICACITÉ

21 g de puissance : solidité, protection, design, confort et légèreté... CONTOUR se hisse parmi le top 3 des modèles les plus vendus.

21 g

- ✦ Nez anti-glisse
- ✦ Branches TIPGRIP anti-glisse
- ✦ Anti-statique

ESP

L'ESP allie les avantages des oculaires incolores et teintés en un seul modèle. Il réduit l'éblouissement lors du passage d'une zone sombre à une zone éclairée et filtre très efficacement la lumière bleue. Idéal pour les déplacements fréquents intérieur/extérieur.

POLARIZED

Le traitement POLARIZED est idéal pour une utilisation en environnement maritime ou urbain, pour la conduite et plus globalement toutes les activités extérieures avec fort risque d'éblouissement.



Fourni avec

Étui microfibre
Réf. ETUIFS



MODÈLE	VERSIONS	RÉFÉRENCES	MARQUAGE OCULAIRES	MARQUAGE MONTURE	TRAITEMENTS
CONTOUR	Incolore	CONTPSI	2C-1,2 ☞ 1 FT KN €€	☞ EN166 FT €€	Anti-rayures/Anti-buée/☞
	ESP	CONTESP	5-1,4 ☞ 1 FT €€	☞ EN166 FT €€	AS
	Fumée	CONTPSF	5-2,5 ☞ 1 FT KN €€	☞ EN166 FT €€	Anti-rayures/Anti-buée/☞
	POLARIZED	CONTPOL	5-3,1 ☞ 1 FT €€	☞ EN166 FT €€	AS

CONTOUR MÉTAL

DESIGN ET EFFICACITÉ

CONTOUR version "métal" : succès et design !

38 g

- ✦ Protection supérieure renforcée
- ✦ Branches TIPGRIP anti-glisse
- ✦ Branches FLEX 160°
- ✦ Nez anti-glisse
- ✦ Anti-statique

ESP

L'ESP allie les avantages des oculaires incolores et teintés en un seul modèle. Il réduit l'éblouissement lors du passage d'une zone sombre à une zone éclairée et filtre très efficacement la lumière bleue. Idéal pour les déplacements fréquents intérieur/extérieur.



Fourni avec

Étui microfibre
Réf. ETUIFS



MODÈLE	VERSIONS	RÉFÉRENCES	MARQUAGE OCULAIRES	MARQUAGE MONTURE	TRAITEMENTS
CONTOUR MÉTAL	Incolore	CONTMPSI	2C-1,2 ☞ 1 FT €€	☞ EN166 FT €€	ASAF
	ESP	CONTMESP	5-1,4 ☞ 1 FT €€	☞ EN166 FT €€	AS
	Fumée	CONTMPSF	5-3,1 ☞ 1 FT €€	☞ EN166 FT €€	ASAF

VOODOO

LE DESIGN AU SERVICE DE LA PROTECTION

29 g 

-  Protections latérales
-  Nez anti-glisse
-  Branches anti-glisse

POLARIZED

Le traitement POLARIZED est idéal pour une utilisation en environnement maritime ou urbain, pour la conduite et plus globalement toutes les activités extérieures avec fort risque d'éblouissement.



Fourni avec

Étui microfibre
Réf. ETUIFS



MODÈLE	VERSIONS	RÉFÉRENCES	MARQUAGE OCULAIRES	MARQUAGE MONTURE	TRAITEMENTS
VOODOO Monture noire	 Fumée	VODNPSF	5-3,1  1 FT C€	 EN166 FT C€	ASAF
VOODOO Monture brune	 Brun	VODBPSB	5-3,1  1 FT C€	 EN166 FT C€	ASAF
	 Brun  POLARIZED	VODBPOL	5-3,1  1 FT C€	 EN166 FT C€	ASAF

HUSTLER

LE DESIGN AU SERVICE DE LA PROTECTION

Hydrophobe, la version flashée bleue et polarisante repousse la chaleur, offre une protection optimale et réduit l'éblouissement. Idéale pour les activités offshore.

32 g 

-  Protections latérales
-  Nez anti-glisse
-  Branches anti-glisse

POLARIZED

Le traitement POLARIZED est idéal pour une utilisation en environnement maritime ou urbain, pour la conduite et plus globalement toutes les activités extérieures avec fort risque d'éblouissement.



Fourni avec

Étui microfibre
Réf. ETUIFS



EXISTE EN
RX

MODÈLE	VERSIONS	RÉFÉRENCES	MARQUAGE OCULAIRES	MARQUAGE MONTURE	TRAITEMENTS
HUSTLER	 Fumée	HUSTPSF	5-3,1  1 FT C€	 EN166 FT C€	ASAF
	  POLARIZED	HUSTPOL	5-3,1  1 FT C€	 EN166 FT C€	ASAF
	 Flashée bleue  POLARIZED	HUSTFLASH	5-3,1  1 FT C€	 EN166 FT C€	ASAF

SOLIS

SIMPLICITÉ ET PROTECTION

Combinant tous les fondamentaux de la protection, SOLIS bénéficie d'un nez et de branches anti-glisse pour un port permanent.

25 g

POLARIZED



Fourni avec



Étui microfibre
Réf. ETUIFS

MODÈLE	VERSIONS	RÉFÉRENCES	MARQUAGE OCULAIRES	MARQUAGE MONTURE	TRAITEMENTS
SOLIS	Fumée	SOLIPSF	5-3,1 1 F C €	EN166 F C €	ASAF
	Flashée bleue	SOLIFLASH	5-3,1 1 F C €	EN166 F C €	AS
	POLARIZED	SOLIPOL	5-3,1 1 F C €	EN166 F C €	AS

SPIDER

LE LOOK SPORTIF

Unique modèle disponible en version flashée rouge, SPIDER offre une protection adaptée aux activités extérieures.

26 g

ESP



Fourni avec



Étui microfibre
Réf. ETUIFS

MODÈLE	VERSIONS	RÉFÉRENCES	MARQUAGE OCULAIRES	MARQUAGE MONTURE	TRAITEMENTS
SPIDER	Incolore	SIPSI	2C-1,2 1 FT K C €	EN166 FT C €	Anti-rayures (K)/AF
	ESP	SPIESP	5-1,4 1 FT K C €	EN166 FT C €	Anti-rayures (K)/AF
	Flashée rouge	SPIFLASH	5-3,1 1 FT K C €	EN166 FT C €	Anti-rayures (K)/AF

B272

PROTECTION ASSURÉE !

Modèle historique, la B272 est l'une des premières lunettes de protection à vision panoramique et à face inclinable.

31 g



MODÈLE	VERSIONS	RÉFÉRENCES	MARQUAGE OCULAIRES	MARQUAGE MONTURE	TRAITEMENTS
B272	Incolore	B272BCI	2C-1,2 1 F C €	EN166 F C €	ASAF

Les modèles MINIPROTEX, TARGA, BOSS, TEKNIC et UNIVIS 10 figurent au tarif général. Disponible sur demande.

RUSH

LE CONFORT PANORAMIQUE

Le modèle RUSH, panoramique et léger, offre une qualité optique parfaite, un confort permanent et un design moderne.

25 g

- ✦ Protection supérieure
- ✦ Nez réglable anti-glisse
- ✦ Branches anti-glisse

HD

Anti-reflets et apportant une excellente visibilité, le traitement HD est idéal pour les activités exigeant un haut niveau de précision. Également doté d'un revêtement hydrophobe, il constitue une barrière résistante aux liquides et aux salissures.

TWILIGHT

Recommandé pour les travaux extérieurs à l'aube comme au crépuscule. Les contrastes sont accentués pour une meilleure visibilité et le double traitement anti-buée intérieur/extérieur est performant même dans les conditions les plus extrêmes.


Fourni avec

 Cordon ajustable
 Réf. CORDC

En option

 Mousse de confort
 Réf. RUSHKITFS
 Mousse compatible sur les modèles RUSH, RUSH+, RUSH+ SMALL


MODÈLE	VERSIONS	RÉFÉRENCES	MARQUAGE OCULAIRES	MARQUAGE MONTURE	TRAITEMENTS
RUSH	Incolore	RUSHPSI	2C-1,2 1 FT €€	EN166 FT €€	ASAF
	HD	RUSHDPI	2C-1,2 1 FT €€	EN166 FT €€	Hydrophobe/Anti-reflets/Anti-rayures
	TWILIGHT	RUSHTWI	5-2 1 FT €€	EN166 FT €€	ASAF
	Fumée	RUSHPSF	5-3,1 1 FT €€	EN166 FT €€	ASAF
	Mousse de confort	RUSHKITFS	-	-	-

UNIVERSAL

LA PROTECTION POUR TOUS

Enveloppante et ultra-souple, l'UNIVERSAL s'adapte à toutes les morphologies grâce à son nez ajustable et à ses branches pivotantes.

26 g

- ✦ Nez ajustable
- ✦ Protection supérieure
- ✦ Branches pivotantes
- ✦ Branches droites bi-matières


Fourni avec

 Cordon ajustable
 Réf. CORDC


MODÈLE	VERSIONS	RÉFÉRENCES	MARQUAGE OCULAIRES	MARQUAGE MONTURE	TRAITEMENTS
UNIVERSAL	Incolore	UNIPSI	2C-1,2 1 FT €€	EN166 FT €€	ASAF
	Fumée	UNIPSF	5-3,1 1 FT €€	EN166 FT €€	ASAF

SLAM

ULTRA-TENDANCE

Design et ergonomie, le modèle SLAM protège en toutes circonstances et procure un confort optimal.

23 g

- ✦ Ultra-enveloppante
- ✦ Champ de vision panoramique
- ✦ Branches droites confort

6 ESP

L'ESP allie les avantages des oculaires incolores et teintés en un seul modèle. Il réduit l'éblouissement lors du passage d'une zone sombre à une zone éclairée et filtre très efficacement la lumière bleue. Idéal pour les déplacements fréquents intérieur/extérieur.



Fourni avec

Cordon ajustable
Réf. CORDC



MODÈLE	VERSIONS	RÉFÉRENCES	MARQUAGE OCULAIRES	MARQUAGE MONTURE	TRAITEMENTS
SLAM	Incolore	SLAPSI	2C-1,2 ☞ 1 FT €€	☞ EN166 FT €€	ASAF
	Jaune	SLAPSJ	2C-1,2 ☞ 1 FT €€	☞ EN166 FT €€	ASAF
	6 ESP	SLAESP	5-1,4 ☞ 1 FT €€	☞ EN166 FT €€	AS
	Fumée	SLAPSF	5-3,1 ☞ 1 FT €€	☞ EN166 FT €€	ASAF
	Soudure teinte 1,7	SLAWPCC2	1,7 ☞ 1 FT €€	☞ EN166 FT €€	AS
	Soudure teinte 3	SLAWPCC3	3 ☞ 1 FT €€	☞ EN166 FT €€	AS
	Soudure teinte 5	SLAWPCC5	5 ☞ 1 FT €€	☞ EN166 FT €€	AS

SLAM HIGH VISIBILITY

TRAVAIL NOCTURNE ET SÉCURITÉ

Le design et les performances de la SLAM adaptés aux activités nocturnes.

Les branches réfléchissantes de la SLAM HIGH VISIBILITY permettent à l'utilisateur d'être identifié dans l'obscurité et de travailler en toute sécurité.

25 g

- ✦ Branches à bandes réfléchissantes
- ✦ Vision panoramique
- ✦ Ultra-enveloppante



Fourni avec

Cordon ajustable
Réf. CORDC



MODÈLE	VERSIONS	RÉFÉRENCES	MARQUAGE OCULAIRES	MARQUAGE MONTURE	TRAITEMENTS
SLAM HI VIS	Incolore	SLAHIV	2C-1,2 ☞ 1 FT €€	☞ EN166 FT €€	ASAF

SLAM+

ERGONOMIQUE !

Inspirée du modèle SLAM, SLAM+ offre un confort encore plus grand grâce à des branches bi-matières design et ergonomiques.

27 g

- ✦ Ultra-enveloppante
- ✦ Branches confort bi-matières noires et oranges
- ✦ Vision panoramique
- ✦ Traitement **PLATINUM®** (†P)

6CSP

Ce traitement novateur est une réponse efficace pour toutes les activités nécessitant une exposition alternant forte et faible luminosité tout en étant adapté aux environnements à températures extrêmes froides ou chaudes. CSP est également associé au traitement exclusif PLATINUM® qui agit durablement contre la buée.

PLATINUM® (†P)

Le nouveau traitement exclusif anti-buée et anti-rayures PLATINUM® certifié K et N garantit encore plus de sécurité, de fiabilité et de confort. Résistant au nettoyage (eau ou savon), ce revêtement permanent appliqué sur les deux faces des oculaires leur confère une haute résistance aux rayures et retarde durablement l'apparition de buée.



MODÈLE	VERSIONS	RÉFÉRENCES	MARQUAGE OCULAIRES	MARQUAGE MONTURE	TRAITEMENTS
SLAM+	Incolore	SLAPPSI	2C-1,2 1 FT KN €€	EN166 FT €€	Anti-rayures/Anti-buée/†P
	6CSP	SLAPCSP	5-1,4 1 FT KN €€	EN166 FT €€	Anti-rayures/Anti-buée/†P
	Fumée	SLAPPSF	5-3,1 1 FT KN €€	EN166 FT €€	Anti-rayures/Anti-buée/†P
	Tresse de maintien (option)	RUSHKITS	-	-	-

PRISM

ULTRA-RÉSISTANTE

Grâce à sa monture ultra-résistante en PC, le modèle PRISM offre une protection supérieure pour un excellent rapport qualité/prix.

23 g

- ✦ Protection supérieure
- ✦ Design sportif
- ✦ Branches droites confort



Fourni avec

Cordon ajustable
Réf. CORDC



MODÈLE	VERSIONS	RÉFÉRENCES	MARQUAGE OCULAIRES	MARQUAGE MONTURE	TRAITEMENTS
PRISM	Incolore	PRIPSI	2C-1,2 1 FT €€	EN166 FT €€	ASAF
	Fumée	PRIPSF	5-2,5 1 FT €€	EN166 FT €€	ASAF

BANDIDO

UN MODÈLE ÉCONOMIQUE POUR UNE PROTECTION AUTHENTIQUE

Entièrement composée de polycarbonate ultra-résistant, BANDIDO est le modèle économique adéquat.

28 g

- ✦ Enveloppante
- ✦ Nez renforcé



Fourni avec

Cordon ajustable
Réf. CORDC



MODÈLE	VERSIONS	RÉFÉRENCES	MARQUAGE OCULAIRES	MARQUAGE MONTURE	TRAITEMENTS
BANDIDO	Incolore	BANCI	2C-1,2 ☞ 1 FT €€	☞ EN166 FT €€	ASAF
	Jaune	BANPSJ	2C-1,2 ☞ 1 FT €€	☞ EN166 FT €€	ASAF
	ESP	BANESP	5-1,4 ☞ 1 FT €€	☞ EN166 FT €€	AS
	Fumée	BANPSF	5-2,5☞ 1 FT €€	☞ EN166 FT €€	ASAF
	Teinte 5	BANWPCC5	5 ☞ 1 FT €€	☞ EN166 FT €€	AS

CHOPPER

LÉGÈRE ET ENVELOPPANTE

CHOPPER est le modèle idéal pour une protection et un confort optimal. Développé en base 10, CHOPPER vous assurera une protection renforcée.

23 g

- ✦ Ultra-enveloppante
- ✦ Champ de vision panoramique
- ✦ Branches droites confort



Fourni avec

Cordon ajustable
Réf. CORDC



MODÈLE	VERSIONS	RÉFÉRENCES	MARQUAGE OCULAIRES	MARQUAGE MONTURE	TRAITEMENTS
CHOPPER	Incolore	CHOPSI	2C-1,2 ☞ 1 FT €€	☞ EN166 FT €€	ASAF
	Fumée	CHOPSF	5-3,1 ☞ 1 FT €€	☞ EN166 FT €€	ASAF

SUPER NYLSUN

OCULAIRES INTERCHANGEABLES

Une monture en nylon au design original, des oculaires facilement interchangeables.

23 g

✚ Oculaires interchangeables



MODÈLE	VERSIONS	RÉFÉRENCES	MARQUAGE OCULAIRES	MARQUAGE MONTURE	TRAITEMENTS
SUPER NYLSUN	Incolore	SNPI	2-1,2 ☞ 1 F €€	☞ EN166 F €€	AS
	Fumée	SNPF	5-3,1 ☞ 1 F €€	☞ EN166 F €€	AS
	Gris	SNPG	5-4,1 ☞ 1 F €€	☞ EN166 F €€	AS
	TNE	SNPT	2,3 ☞ 1 F €€	☞ EN166 F €€	AS
	Vert moyen	SNPV	5,2 ☞ 1 F €€	☞ EN166 F €€	AS

VIPER

MODÈLE HISTORIQUE

Modèle historique, la VIPER offre une vision panoramique et permet d'ajuster le port des lunettes à chaque morphologie grâce à ses branches étirables.

28 g

✚ Protection supérieure

✚ Branches étirables



Fourni avec

Cordon ajustable
Réf. CORDC



MODÈLE	VERSIONS	RÉFÉRENCES	MARQUAGE OCULAIRES	MARQUAGE MONTURE	TRAITEMENTS
VIPER	Incolore	VIPCI	3-1,2 ☞ 1 F €€	☞ EN166 F €€	AS
	Incolore	VIPPSI	2C-1,2 ☞ 1 FT €€	☞ EN166 FT €€	ASAF
	Jaune	VIPPSJ	2-1,2 ☞ 1 F €€	☞ EN166 F €€	ASAF
	Fumée	VIPCF	5-3,1 ☞ 1 F €€	☞ EN166 F €€	AS

B808

SÉCURISANTE ET LÉGÈRE

Best seller de la gamme prescription, la B808 est disponible dans la gamme lunettes de protection. Légère, design et enveloppante, la B808 est un succès assuré !

28 g

- ✦ Protection supérieure et latérale
- ✦ Enveloppante
- ✦ Traitement **PLATINUM®** (P)

PLATINUM® (P)

Le nouveau traitement exclusif anti-buée et anti-rayures PLATINUM® certifié K et N garantit encore plus de sécurité, de fiabilité et de confort. Résistant au nettoyage (eau et savon), ce revêtement permanent appliqué sur les deux faces des oculaires leur confère une haute résistance aux rayures et retarde durablement l'apparition de buée.

EXISTE EN
RX



Modèle B808 version RX.

MODÈLE	VERSIONS	RÉFÉRENCES	MARQUAGE OCULAIRES	MARQUAGE MONTURE	TRAITEMENTS
B808	 Incolore	B808BLPSI	2C-1,2  1 FT KN C€	 EN166 FT C€	Anti-rayures/Anti-buée/P



B808

STYLÉ ET UNIVERSEL

Lancé en 2013, le modèle B808 a fait une entrée remarquable dans la gamme RX. Disponible en rouge grenat ou en gunmetal, en small ou en large, les lunettes correctrices B808 offrent un confort absolu et une protection optimale à tous les porteurs de verres correcteurs.

Fort de son succès, le modèle B808 est aussi disponible dans la gamme de lunettes de protection et se dote du traitement innovant anti-rayures/anti-buée **PLATINUM**. Au style intemporel et universel, la B808 saura séduire l'ensemble de vos collaborateurs.



B808 II - V2 RX

Disponible en version gunmetal ou rouge grenat.



B808BLPSI

Disponible en version incolore.

BAXTER

NOUVEAUTÉ

CONFORT ET INGÉNIOSITÉ

Alternative au modèle TRACKER, BAXTER offre un confort absolu grâce à sa monture ultra-enveloppante. Dotée d'une mousse étanche et d'un système de fixation ingénieux de la tresse, BAXTER offre une protection efficace contre les projections solides, liquides et les poussières. BAXTER est aussi disponible dans la gamme RX.



49 g

- ✦ Protection renforcée
- ✦ Monture enveloppante
- ✦ Mousse étanche et tresse amovibles
- ✦ Traitement PLATINUM® (P)

PLATINUM® (P)

Le nouveau traitement exclusif anti-buée et anti-rayures PLATINUM® certifié K et N garantit encore plus de sécurité, de fiabilité et de confort. Résistant au nettoyage (eau ou savon), ce revêtement permanent appliqué sur les deux faces des oculaires leur confère une haute résistance aux rayures et retarde durablement l'apparition de buée.

CSP

Ce traitement novateur est une réponse efficace pour toutes les activités nécessitant une exposition alternant forte et faible luminosité tout en étant adapté aux environnements à températures extrêmes froides ou chaudes. CSP est également associé au traitement exclusif PLATINUM® qui agit durablement contre la buée.



En option

Kit mousse + tresse
Réf. BAXKITFS



EXISTE EN
RX



Système de fixation



MODÈLE	VERSIONS	RÉFÉRENCES	MARQUAGE OCULAIRES	MARQUAGE MONTURE	TRAITEMENTS
BAXTER <i>Version lunettes</i>	Incolore	BAXPSI	2C-1,2 ☞ 1 BT KN C€	☞ EN166 FT C€	Anti-rayures/Anti-buée/P
	Fumée	BAXPSF	5-3,1 ☞ 1 BT KN C€	☞ EN166 FT C€	Anti-rayures/Anti-buée/P
	CSP	BAXCSP	5-1,4 ☞ 1 BT KN C€	☞ EN166 FT C€	Anti-rayures/Anti-buée/P
BAXTER <i>Version tresse</i>	Kit mousse + tresse seul	BAXKITFS	-	☞ EN166 3 4 5 BT C€	-
	Port avec mousse + tresse	-	-	☞ EN166 3 4 5 BT C€	Anti-rayures/Anti-buée/P

TRACKER

L'HYPER-PROTECTION

Ultra-confortable et technique, TRACKER protège de l'ensemble des risques mécaniques mais également des risques chimiques, ce qui en fait un modèle exclusif dans la gamme des lunettes à branches.

52 g

- ✦ Protection supérieure
- ✦ Renfort en mousse amovible avec aérations indirectes
- ✦ Traitement **PLATINUM®** (P) (selon versions)
- ✦ Protection inférieure
- ✦ Tresse réglable amovible
- ✦ Aération latérale

PLATINUM® (P)

Le nouveau traitement exclusif anti-buée et anti-rayures PLATINUM® certifié K et N garantit encore plus de sécurité, de fiabilité et de confort. Résistant au nettoyage (eau ou savon), ce revêtement permanent appliqué sur les deux faces des oculaires leur confère une haute résistance aux rayures et retarde durablement l'apparition de buée.


**EXISTE EN
 RX**


Version soudure teinte 3



Version fumée



Version jaune

En option

Insert optique
 Réf. SOSTRACKER
 uniquement en unifocal



Fourni avec

Étui microfibre
 Réf. ETUIFS



MODÈLE	VERSIONS	RÉFÉRENCES	MARQUAGE OCULAIRES	MARQUAGE MONTURE	TRAITEMENTS
TRACKER Version branches (tresse fournie)	Incolore	TRACPSI	2C-1,2 ☞ 1 BT KN €€	☞ EN166 FT €€	Anti-rayures/Anti-buée/P
	Fumée	TRACPSF	5-2,5 ☞ 1 BT KN €€	☞ EN166 FT €€	Anti-rayures/Anti-buée/P
	Jaune	TRACPSJ	2C-1,2 ☞ 1 FT KN €€	☞ EN166 FT €€	Anti-rayures/Anti-buée/P
	Soudure teinte 1,7	TRACWPC2	1,7 ☞ 1 FT €€	☞ EN166 FT €€	AS
	Soudure teinte 3	TRACWPC3	3 ☞ 1 FT €€	☞ EN166 FT €€	AS
	Soudure teinte 5	TRACWPC5	5 ☞ 1 FT €€	☞ EN166 FT €€	AS
	Port avec tresse	-	-	☞ EN166 3 4 BT €€	-
	Insert optique	SOSTRACKER	-	€€	-

ULTIM8

NOUVEAUTÉ

LA RÉSISTANCE ULTIME

La protection la plus avancée pour les environnements de travail extrêmes (froid, chaud, poussières, environnements humides, industries pétrochimiques, mines...). L'ULTIM8 offre une résistance maximale à la buée grâce au traitement PLATINUM®.



64 g

- ✦ Branches pivotantes PC/TPR
- ✦ Mousse TPR étanche
- ✦ Tresse de maintien réglable et amovible
- ✦ Kit de transformation branches/masque
- ✦ Traitement PLATINUM® (

PLATINUM® (

Le nouveau traitement exclusif anti-buée et anti-rayures PLATINUM® certifié K et N garantit encore plus de sécurité, de fiabilité et de confort. Résistant au nettoyage (eau et savon), ce revêtement permanent appliqué sur les deux faces des oculaires leur confère une haute résistance aux rayures et retarde durablement l'apparition de buée.



Branches pivotantes

En option

Tresse de maintien
Réf. RUSHKITS



Fourni avec

Kit de transformation masque



MODÈLE	VERSIONS	RÉFÉRENCES	MARQUAGE OCULAIRES	MARQUAGE MONTURE	TRAITEMENTS
ULTIM8	Étanche incolore	ULTIPSI	Certification en cours	Certification en cours	Anti-rayures/Anti-buée/
	Tresse de maintien (option)	RUSHKITS	-	-	-

TRYON

NOUVEAUTÉ

STYLE ET PERFORMANCE

Nouvelle signature de marque, le modèle TRYON se décline en 3 versions. Ultra-enveloppante, ligne sportive, branches co-injectées et dotées de la technologie FLEX160°, nez ajustable et anti-glisse, traitement PLATINUM®... TRYON conjugue parfaitement style, innovation et protection absolue.

34 g



- ✦ Monture enveloppante
- ✦ Nez anti-glisse ajustable
- ✦ Branches co-injectées PC/TPR
- ✦ Traitement **PLATINUM®** (*P) (sauf version flashée bleue)
- ✦ Branches FLEX 160°

PLATINUM® (*P)

Le nouveau traitement exclusif anti-buée et anti-rayures PLATINUM® certifié K et N garantit encore plus de sécurité, de fiabilité et de confort. Résistant au nettoyage (eau et savon), ce revêtement permanent appliqué sur les deux faces des oculaires leur confère une haute résistance aux rayures et retarde durablement l'apparition de buée.

En option

Kit tresse
Réf. RUSHKITS
Tresse de maintien.



**EXISTE EN
RX**

MODÈLE	VERSIONS	RÉFÉRENCES	MARQUAGE OCULAIRES	MARQUAGE MONTURE	TRAITEMENTS
TRYON	Incolore	TRYOPSI	Certification en cours	Certification en cours	Anti-rayures/Anti-buée/*P
	Fumée	TRYOPSF	Certification en cours	Certification en cours	Anti-rayures/Anti-buée/*P
	CSP	TRYOCSP	Certification en cours	Certification en cours	Anti-rayures/Anti-buée/*P
	Flashée bleue	TRYOFASH	Certification en cours	Certification en cours	ASAF
	Tresse de maintien (option)	RUSHKITS	-	-	-

TRYON OTG

NOUVEAUTÉ

ULTRA-COUVRANTE

TRYON se décline dans une version de surlunettes Premium. Elle bénéficie du traitement PLATINUM®, d'une couverture maximale, de branches étirables permettant un ajustement précis à chaque porteur. La TRYON OTG est compatible avec la plupart des lunettes correctrices.

40 g



- ✦ Protection supérieure frontale souple (TPR)
- ✦ Branches co-injectées PC/TPR ajustables et étirables
- ✦ Traitement **PLATINUM®** (*P)
- ✦ Branches FLEX 160°

PLATINUM® (*P)

Le nouveau traitement exclusif anti-buée et anti-rayures PLATINUM® certifié K et N garantit encore plus de sécurité, de fiabilité et de confort. Résistant au nettoyage (eau et savon), ce revêtement permanent appliqué sur les deux faces des oculaires leur confère une haute résistance aux rayures et retarde durablement l'apparition de buée.

SURLUNETTES

MODÈLE	VERSIONS	RÉFÉRENCES	MARQUAGE OCULAIRES	MARQUAGE MONTURE	TRAITEMENTS
TRYON OTG	Incolore	TRYOTGPSI	Certification en cours	Certification en cours	Anti-rayures/Anti-buée/*P
	Fumée	TRYOTGPSF	Certification en cours	Certification en cours	Anti-rayures/Anti-buée/*P

Bientôt disponible.

OVERLIGHT

L'OVERLIGHT est la nouvelle génération de surlunettes. Disponible en taille unique, ultra-enveloppante et épurée, l'OVERLIGHT garantie une sécurité maximale à tous, porteurs de verres correcteurs ou non.

33 g

- ✦ Monture ultra-enveloppante
- ✦ Protections latérale, supérieure et inférieure
- ✦ Design



NOUVELLE VERSION
SURLUNETTES

MODÈLE	VERSIONS	RÉFÉRENCES	MARQUAGE OCULAIRES	MARQUAGE MONTURE	TRAITEMENTS
OVERLIGHT	Incolore	OVLITLPSI	2C-1,2 1 FT €€	EN166 FT €€	ASAF

SQUALE

Les surlunettes SQUALE offrent une protection optimale à tous les porteurs de lunettes correctrices.

43 g

- ✦ Protection supérieure
- ✦ Branches étirables
- ✦ Protection inférieure

Fourni avec

Cordelette
Réf. CORD



SURLUNETTES

MODÈLE	VERSIONS	RÉFÉRENCES	MARQUAGE OCULAIRES	MARQUAGE MONTURE	TRAITEMENTS
SQUALE	Incolore	SQUPSI	2C-1,2 1 FT €€	EN166 FT €€	ASAF
	Soudure teinte 5	SQUWPCC5	5 1 S €€	EN166 S €€	AS

VISITEUR

Les surlunettes VISITEUR, en polycarbonate, sont dédiées aux porteurs de lunettes correctrices et aux porteurs occasionnels (visite de site).

39 g

- ✦ Protection supérieure



SURLUNETTES

MODÈLE	VERSIONS	RÉFÉRENCES	MARQUAGE OCULAIRES	MARQUAGE MONTURE	TRAITEMENTS
VISITEUR	Incolore	VISPI	2-1,2 1 FT €€	EN166 FT €€	-

CO-BRANDING

bolle SAFETY

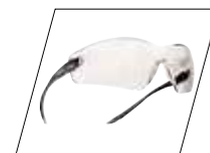
PERSONNALISEZ VOS LUNETTES AUX COULEURS DE VOTRE MARQUE !

Bolle Safety vous offre la possibilité de personnaliser les lunettes* de votre choix aux couleurs et à la marque de votre entreprise.

Simple et rapide, contactez l'un de nos responsables commerciaux pour formuler votre demande.

1 Choix du modèle et de sa référence

Exemple : COBRA - Réf. COBPSI



2 Envoi de votre logo

en haute définition au service marketing :
marketing@bolle-safety.com (300dpi / .eps)

3 Choix du type de personnalisation

- Marquage sur un oculaire.
La taille n'excède pas 1,5 cm et sa place diffère selon le modèle pour ne pas gêner la vision.
- Marquage sur une branche.
- Marquage de l'étui en microfibre ou étui semi-rigide.
- Colorisation des branches (RUSH+).



4 Choix de la couleur

Pour améliorer la visibilité de votre logo, privilégiez un marquage en 1 couleur, blanc, noir ou gris (Pantone® 429 ou 431).



Autres couleurs Pantone® sur demande :



Nos clients ont déjà personnalisé leur paire de lunettes !



*Offre valable sur un minimum de commande de 1200 paires et sur une sélection de produits Bolle Safety (hors **BLINE**).



MASQUES





PILOT

NO LIMITS SUR LA PERFORMANCE

- Vision panoramique
- Traitement **PLATINUM**[®]
- Disponible en version incolore, fumée et **BCSP**

GUIDE DE CHOIX MASQUES



MODÈLES	Incolore	CSP	Fumé	Soudage	Aéré	Étanche	Matière monture	Matière tresse	Mousse	Matière mousse	PLATINUM	Accessoires fournis	Accessoires en option
ÉLITE P 52	✗				✗		PVC	Nylon					
COBRA TPR P 53	✗					✗		Isoprène	✗	TPR	↕	Etui microfibre	Face de recharge
COBRA (version hybride) P 53	✗												
X90 P 53	✗				✗		PVC	Nylon					
MASTERALL P 54	✗					✗	PVC	Néoprène	✗	SBR	↕		
180 P 54	✗				✗		PP/TPV	Polyester					
ATOM P 55	✗				✗	✗	TPR	Nylon	(selon versions)	SBR			Insert optique Films protecteurs Visor
PILOT P 56	✗	✗	✗		✗		PP + TPR	Nylon			↕		
BLAST P 57	✗			✗	✗	✗	TPR	Nylon	(selon versions)	SBR			Insert optique Face de recharge Visor
BLAST AUTOCLAVE P 57	✗				✗		TPR Autoclave	Isoprène					
COVERALL P 58	✗				✗	✗	PVC	Nylon					
COVERALL CLEAN P 59	✗				✗		PVC	Isoprène					
COVERALL AUTOCLAVE P 59	✗				Semi-aéré		TPR	Isoprène					
SUPERBLAST P 60	✗			✗	✗	✗	PVC	Nylon	(selon versions)	SBR	↕		Insert optique Face de recharge Visor
SUPERBLAST AUTOCLAVE P 60	✗				✗		TPR	Isoprène			↕		
CHRONOSOFT POMPIER P 61	✗					✗	Kraton TPR	Polyamide Polyester Latex					
BACKDRAFT P 61		✗				✗	TPU	Nylon	✗	SBR	↕		Insert optique
ULTIM8 P 62	✗					✗		Nylon			↕	Tresse de maintien + kit transformation	

ÉLITE

VISION EXTRA-LARGE

Le masque ÉLITE offre un champ de vision panoramique exceptionnel.

- ✦ Champ de vision panoramique
- ✦ Goulotte de débordement pour les liquides
- ✦ Rotule pivotante
- ✦ Tresse réglable
- ✦ Port de lunettes correctrices possible

121 g



MODÈLE	VERSIONS	RÉFÉRENCES	MARQUAGE OCULAIRES	MARQUAGE MONTURE	TRAITEMENTS
ÉLITE	Acétate Aérée	ELARSI	2-1,2 ☞ 2 FN C €	☞ EN166 3 F C €	Anti-buée (N)

COBRA TPR

POUR LES ENVIRONNEMENTS PROPRES ET LES CONDITIONS EXTRÊMES

34 g

Avec son strap en isoprène et sa mousse intégrée en TPR faciles à nettoyer, ce kit masque est particulièrement adapté pour les industries pétrochimiques.

- + Masque ultra-résistant
- + Tresse isoprène et joint TPR confort
- + Traitement **PLATINUM®** (P)
- + Compact, léger et panoramique
- + Étanche

PLATINUM® (P)

Le nouveau traitement exclusif anti-buée et anti-rayures PLATINUM® certifié K et N garantit encore plus de sécurité, de fiabilité et de confort. Résistant au nettoyage (eau ou savon), ce revêtement permanent appliqué sur les deux faces des oculaires leur confère une haute résistance aux rayures et retarde durablement l'apparition de buée.



EN VIDÉO



Fourni avec

Étui microfibre
Réf. ETUIFS



MODÈLE	VERSIONS	RÉFÉRENCES	MARQUAGE OCULAIRES	MARQUAGE MONTURE	TRAITEMENTS
COBRA TPR	Masque étanche	COBTPRPSI	2C-1,2 1 BT KN €€	EN166 345 BT €€	Anti-rayures/Anti-buée/P

COBRA (version hybride)

COBRA, un des best-sellers de la gamme de lunettes de protection est également disponible en version masque et doté du traitement PLATINUM®.



Version masque



Kit mousse + tresse
Réf. KITFSCOB

Fourni avec

Étui microfibre
Réf. ETUIFS pour réf. COBFSPSI



MODÈLE	VERSIONS	RÉFÉRENCES	MARQUAGE OCULAIRES	MARQUAGE MONTURE	TRAITEMENTS
COBRA (version hybride)	Kit mousse + tresse	COBFSPSI	2C-1,2 1 BT KN €€	EN166 345 BT €€	Anti-rayures/Anti-buée/P
KIT DE TRANSFORMATION	Kit mousse + tresse seul	KITFSCOB	-	-	-

X90

LA PROTECTION COMPACTE

Ce masque ultra-compact offre confort, protection et esthétique.

62 g

- + Rotule pivotante
- + Large tresse réglable



MODÈLE	VERSIONS	RÉFÉRENCES	MARQUAGE OCULAIRES	MARQUAGE MONTURE	TRAITEMENTS
X90	Aérée	X90PSI	1 BT €€	EN166 BT €€	ASAF

MASTERALL

LA RÉSISTANCE À TOUTES ÉPREUVES

Inspiré du modèle BACKDRAFT, le masque MASTERALL offre une protection totale et renforcée grâce à son double-écran et sa technologie anti-buée. Idéal pour l'offshore et l'environnement pétrochimique.

- ✦ Ultra-compact
- ✦ Monture étanche PVC
- ✦ Mousse de confort
- ✦ Double écran
- ✦ Traitement **PLATINUM®** (†P)
- ✦ Technologie **EQUALIZER**
- ✦ Tresse en néoprène : meilleure résistance aux hydrocarbures et à l'eau

112 g



PLATINUM® (†P)

Le nouveau traitement exclusif anti-buée et anti-rayures PLATINUM® certifié K et N garantit encore plus de sécurité, de fiabilité et de confort. Résistant au nettoyage (eau ou savon), ce revêtement permanent appliqué sur les deux faces des oculaires leur confère une haute résistance aux rayures et retarde durablement l'apparition de buée.

EQUALIZER

EQUALIZER est le système masque ultra performant de lutte contre la buée. Grâce à son double écran et sa pastille de régulation, l'EQUALIZER filtre et régule le taux d'humidité présent dans le masque.



En option

Insert optique
Réf. SOSATOM



MODÈLE	VERSIONS	RÉFÉRENCES	MARQUAGE OCULAIRES	MARQUAGE MONTURE	TRAITEMENTS
MASTERALL	Étanche	MASTEDEPSI	2C-1,2 ☞ 1 BT KN €€	☞ EN166 3 4 5 BT €€	Anti-rayures/Anti-buée/†P
	Insert optique	SOSATOM	-	€€	-

180

VISION PANORAMIQUE

Ultra-panoramique, le nouveau masque 180 est un concentré d'innovation : design, ergonomique et ultra-confortable grâce à sa monture bi-matières souple. 180 est également compatible avec les masques respiratoires. Disponible en version aérée, il est recommandé pour un port longue durée dans des environnements abrasifs.

105 g

- ✦ Large tresse réglable
- ✦ Champ de vision panoramique
- ✦ Traitement **PLATINUM®** (†P)
- ✦ Port d'un demi-masque respiratoire possible
- ✦ Port de lunettes correctrices possible
- ✦ Aération indirecte

NOUVEAUTÉ



MODÈLE	VERSIONS	RÉFÉRENCES	MARQUAGE OCULAIRES	MARQUAGE MONTURE	TRAITEMENTS
180	Aérée	180APSI	2C-1,2 ☞ 1 BT KN €€	☞ EN166 3 4 BT €€	Anti-rayures/Anti-buée/†P

ATOM

ULTRA-COMPACT ET ULTRA-CONFORTABLE

Compact, léger, ultra-confortable grâce à sa monture en TPR modulable et son traitement PLATINUM®, l'ATOM vous offre une protection renforcée. Utilisable en lunettes-masque ou en pare-visage avec son accessoire VISOR. 74 g

- ✦ Monture en TPR
- ✦ Traitement **PLATINUM®** (+P)
- ✦ Goulotte de débordement pour les liquides
- ✦ Rotule pivotante
- ✦ Tresse réglable
- ✦ Port de lunettes correctrices possible
- ✦ Avec ou sans mousse (selon version)
- ✦ Technologie **EQUALIZER** sur version double écran

PLATINUM® (+P)

Le nouveau traitement exclusif anti-buée et anti-rayures PLATINUM® certifié K et N garantit encore plus de sécurité, de fiabilité et de confort. Résistant au nettoyage (eau ou savon), ce revêtement permanent appliqué sur les deux faces des oculaires leur confère une haute résistance aux rayures et retarde durablement l'apparition de buée.

EQUALIZER

EQUALIZER est le système masque ultra performant de lutte contre la buée. Grâce à son double écran et sa pastille de régulation, l'EQUALIZER filtre et régule le taux d'humidité présent dans le masque.



ATOM + VISOR



En option

Insert optique
Réf. SOSATOM



Films protecteurs
par 5
Réf. TOATOM



ATOM double écran

MODÈLE	VERSIONS	RÉFÉRENCES	MARQUAGE OCULAIRES	MARQUAGE MONTURE	TRAITEMENTS
ATOM	Aérée	ATOAPSI	2C-1,2 ☞ 1 BT KN €€	☞ EN166 3 BT €€	Anti-rayures/Anti-buée/+P
	Aérée mousse	ATOFAPSI	2C-1,2 ☞ 1 BT KN €€	☞ EN166 3 BT €€	Anti-rayures/Anti-buée/+P
	Étanche	ATOEPSI	2C-1,2 ☞ 1 BT KN €€	☞ EN166 3 4 5 BT €€	Anti-rayures/Anti-buée/+P
	Étanche double écran	ATOEDEPSI	2C-1,2 ☞ 1 BT KN €€	☞ EN166 3 4 5 BT €€	Anti-rayures/Anti-buée/+P
	Visor pour ATOM seul	ATOV	-	☞ EN166 3 BT €€	-
	Insert optique	SOSATOM	-	€€	-
	5 films protecteurs	TOATOM	€€	-	-

PILOT

NOUVEAUTÉ

L'EXIGENCE AU SERVICE DE LA PROTECTION

89 g 

Sa monture co-injectée et aérée garantit une adaptabilité et un confort sans égal.

- ✦ Excellent champ de vision
- ✦ Monture bi-matières PP/TPR
- ✦ Traitement **PLATINUM®** (†P)
- ✦ Tresse réglable
- ✦ Port de lunettes correctrices possible

PLATINUM® (†P)

Le nouveau traitement exclusif anti-buée et anti-rayures PLATINUM® certifié K et N garantit encore plus de sécurité, de fiabilité et de confort. Résistant au nettoyage (eau ou savon), ce revêtement permanent appliqué sur les deux faces des oculaires leur confère une haute résistance aux rayures et retarde durablement l'apparition de buée.



MODÈLE	VERSIONS	RÉFÉRENCES	MARQUAGE OCULAIRES	MARQUAGE MONTURE	TRAITEMENTS
PILOT	 Incolore	PILOPSI	2C-1,2 ☞ 1 BT 9 KN C€	☞ EN166 3 4 9 BT C€	Anti-rayures/Anti-buée/†P
	 Fumée	PILOPSF	5-3,1 ☞ 1 BT 9 KN C€	☞ EN166 3 4 9 BT C€	Anti-rayures/Anti-buée/†P
	 CSP	PILOCSP	5-1,4 ☞ 1 BT 9 KN C€	☞ EN166 3 4 9 BT C€	Anti-rayures/Anti-buée/†P

BLAST

UN CHAMP DE VISION EXCEPTIONNEL

Son confort incomparable et sa modularité en font un incontournable. Avec son accessoire VISOR, le modèle BLAST peut être utilisé au même titre qu'un pare-visage pour une garantie de protection équivalente.

113 g

- ✦ Avec ou sans mousse (selon version)
- ✦ Champ de vision panoramique
- ✦ Rotule pivotante
- ✦ Tresse réglable
- ✦ Goulotte de débordement pour les liquides
- ✦ Port de lunettes correctrices possible
- ✦ Port d'un demi-masque respiratoire possible



BLAST spécial "soudure"

En option

Insert optique
Réf. SOSBLAST



MODÈLE	VERSIONS	RÉFÉRENCES	MARQUAGE OCULAIRES	MARQUAGE MONTURE	TRAITEMENTS
BLAST	Aérée	BLAPSI	2-1,2 ☞ 1 BT 9 €€	☞ EN166 3 9 BT €€	ASAF
	Étanche	BLEPSI	2-1,2 ☞ 1 BT 9 €€	☞ EN166 3 4 5 9 BT €€	ASAF
	Aérée mousse	BLFAPSI	2-1,2 ☞ 1 BT 9 €€	☞ EN166 3 9 BT €€	ASAF
	Acétate Aérée	BLARSI	2-1,2 ☞ 1 F N €€	☞ EN166 3 9 BT €€	Anti-buée (N)
	Face de rechange	FABLARSI	2-1,2 ☞ 1 F N €€	-	Anti-buée (N)
	Visor pour BLAST seul	BLV	-	☞ EN166 3 BT €€	-
	Aérée Soudure teinte 5	BLAWPCC5	5 ☞ 1 B 9 €€	☞ EN166 3 9 B €€	AS
	Insert optique	SOSBLAST	-	-	-

BLAST AUTOCLAVE

SPÉCIAL "SALLES BLANCHES"

Avec son champ de vision panoramique et sa ventilation renforcée, BLAST AUTOCLAVE assure un confort irréprochable.

103 g

- ✦ Monture aérée et ultra-confortable
- ✦ Masque ultra-confortable autoclavable
- ✦ Goulotte de débordement pour les liquides
- ✦ Tresse réglable et propre
- ✦ Port de lunettes correctrices possible
- ✦ Face polycarbonate sans traitement
- ✦ Port d'un demi-masque respiratoire possible



MODÈLE	VERSIONS	RÉFÉRENCES	MARQUAGE OCULAIRES	MARQUAGE MONTURE	TRAITEMENTS
BLAST AUTOCLAVE	Autoclave Aérée	BLCLAVE	☞ 1 BT €€	☞ EN166 BT €€	-

COVERALL

FONCTIONNEL ET EFFICACE

Masque en PVC, polyvalent, permettant le port de lunettes correctrices, disponible en version aérée ou étanche.

64 g

- ✦ Tresse nylon réglable
- ✦ Port de lunettes correctrices possible
- ✦ 2 versions : avec aération indirecte ou étanche
- ✦ Traitement **PLATINUM®** (P) pour version étanche

PLATINUM® (P)

Le nouveau traitement exclusif anti-buée et anti-rayures PLATINUM® certifié K et N garantit encore plus de sécurité, de fiabilité et de confort. Résistant au nettoyage (eau ou savon), ce revêtement permanent appliqué sur les deux faces des oculaires leur confère une haute résistance aux rayures et retarde durablement l'apparition de buée.



MODÈLE	VERSIONS	RÉFÉRENCES	MARQUAGE OCULAIRES	MARQUAGE MONTURE	TRAITEMENTS
COVERALL	Aérée	COVARS	2C-1,2 ☞ 1 BT €€	☞ EN166 3 4 BT €€	ASAF
	Étanche	COVERS	2C-1,2 ☞ 1 BT KN €€	☞ EN166 3 4 5 BT €€	Anti-rayures/Anti-buée/P

COVERALL CLEAN

SPÉCIAL "SALLES BLANCHES"

Les masques de protection COVERALL AUTOCLAVE & CLEAN 90 g ont été spécialement conçus pour garantir un confort absolu et une protection optimale dans des environnements sensibles et stériles, tels que la pharmacie, la micro-électronique ou encore les blocs opératoires.

- ✦ Monture en PVC / Aération indirecte supérieure et inférieure
- ✦ Masque stérilisable par des rayons gamma, beta et EtO
- ✦ Tresse "propre" en isoprène
- ✦ Goulotte de débordement pour les liquides
- ✦ Port de lunettes correctrices possible

Monture PVC
Aérée
Stérilisation gamma/beta/EtO



MODÈLE	VERSIONS	RÉFÉRENCES	MARQUAGE OCULAIRES	MARQUAGE MONTURE	TRAITEMENTS
COVACLEAN	Aérée	COVACLEAN	2C-1,2 ☞ 1 BT €€	☞ EN166 3 4 BT €€	ASAF

COVERALL AUTOCLAVE

SPÉCIAL "SALLES BLANCHES"

- ✦ Monture en TPR / Aération indirecte supérieure / Étanche sur la partie inférieure
- ✦ Masque ultra-confortable autoclavable
- ✦ Tresse "propre" en isoprène
- ✦ Goulotte de débordement pour les liquides
- ✦ Port de lunettes correctrices possible
- ✦ Traitement **PLATINUM®** (†P)

Monture TPR
Étanche
Autoclavable
Traitement **PLATINUM®** (†P)

79 g



PLATINUM® (†P)

Le nouveau traitement exclusif anti-buée et anti-rayures PLATINUM® certifié K et N garantit encore plus de sécurité, de fiabilité et de confort. Résistant au nettoyage (eau ou savon), ce revêtement permanent appliqué sur les deux faces des oculaires leur confère une haute résistance aux rayures et retarde durablement l'apparition de buée.

MODÈLE	VERSIONS	RÉFÉRENCES	MARQUAGE OCULAIRES	MARQUAGE MONTURE	TRAITEMENTS
COVACLAVE	Semi-aérée	COVACLAVE	2C-1,2 ☞ 1 FT KN €€	☞ EN166 3 4 FT €€	Anti-rayures/Anti-buée/†P

SUPERBLAST

ENCORE PLUS DE CONFORT ET DE PROTECTION

Le masque SUPERBLAST se dote d'une monture plus souple, d'une version PLATINUM® et d'un système d'assemblage Masque-Visor intuitif et simplifié.

111 g

- ✦ Avec ou sans mousse (selon version)
- ✦ Champ de vision panoramique
- ✦ Rotule pivotante
- ✦ Tresse réglable
- ✦ Goulotte de débordement pour les liquides
- ✦ Port de lunettes correctrices possible
- ✦ Port d'un demi-masque respiratoire possible

NOUVEAUTÉ



En option

Insert optique
Réf. SOSBLAST



SUPERBLAST SPÉCIAL "SOUDURE"

MODÈLE	VERSIONS	RÉFÉRENCES	MARQUAGE OCULAIRES	MARQUAGE MONTURE	TRAITEMENTS
SUPERBLAST	Aérée	SUPBLAPSI	2C-1,2 ☞ 1 9 BT €€	☞ EN166 3 4 9 BT €€	ASAF
	Étanche	SUPBLEPSI	2C-1,2 ☞ 1 9 BT €€	☞ EN166 3 4 5 9 BT €€	ASAF
	Aérée mousse	SUPBLFAPSI	2C-1,2 ☞ 1 9 BT €€	☞ EN166 3 4 9 BT €€	ASAF
	Aérée	SUPBLAPSIP	2C-1,2 ☞ 1 9 BT KN €€	☞ EN166 3 4 9 BT €€	Anti-rayures/Anti-buée/☞P
	Face de rechange	SUPFABLAPSIP	2C-1,2 ☞ 1 9 BT KN €€	-	Anti-rayures/Anti-buée/☞P
	Visor pour SUPERBLAST seul	SUPBLV	-	☞ EN166 3 BT €€	-
	Aérée Soudure teinte 5	SUPBLAWPCC5	Certification en cours	Certification en cours	AS
	Insert optique	SOSBLAST	-	-	-

SUPERBLAST AUTOCLAVE

SPÉCIAL "SALLES BLANCHES"

Alternative au masque COVACLAVE, SUPERBLAST AUTOCLAVE offre une vision panoramique et un confort sans égal, traitement PLATINUM® inclus.

103 g

- ✦ Monture aérée
- ✦ Masque ultra-confortable autoclavable
- ✦ Goulotte de débordement pour les liquides
- ✦ Tresse réglable
- ✦ Port de lunettes correctrices possible
- ✦ Face polycarbonate sans traitement
- ✦ Port d'un demi-masque respiratoire possible
- ✦ Tresse propre

NOUVEAUTÉ



MODÈLE	VERSIONS	RÉFÉRENCES	MARQUAGE OCULAIRES	MARQUAGE MONTURE	TRAITEMENTS
SUPERBLAST AUTOCLAVE	Autoclave Aérée	SUPBLCLAVE	2C-1,2 ☞ 1 BT KN €€	☞ EN166 BT €€	Anti-rayures/Anti-buée/☞P

CHRONOSOFT POMPIER

LA RÉFÉRENCE ULTIME

Idéal pour la lutte contre le feu, le masque CHRONOSOFT offre un concentré d'innovation haut de gamme. Sa monture en élastomère résiste à des chaleurs extrêmes. Sa face double écran est dotée de l'EQUALIZER, un système de lutte contre la buée ultra-efficace.

125 g

- ✦ Face double écran en Polycarbonate
- ✦ Lutte contre le feu ou les températures extrêmes
- ✦ Large bandeau réglable

EQUALIZER

EQUALIZER est le système masque ultra performant de lutte contre la buée. Grâce à son double écran et sa pastille de régulation, l'EQUALIZER filtre et régule le taux d'humidité présent dans le masque.

RÉSISTANCE AUX TEMPÉRATURES

Monture : 170°C

Oculaire : 135°C

Boucle : 150°C

Tresse : 110°C



Origine BMPM - Crédit photo MT Valverde

MODÈLE	VERSIONS	RÉFÉRENCES	MARQUAGE OCULAIRES	MARQUAGE MONTURE	TRAITEMENTS
CHRONOSOFT POMPIER	Étanche	CHROKADESI	2C-1,2 ☞ 1 BT 9 KN €€	☞ EN166 3 4 5 BT 9 €€	Anti-rayures (K)/Anti-buée (N)

BACKDRAFT

HAUTE TECHNOLOGIE POUR LA LUTTE CONTRE LE FEU

107 g

BACKDRAFT est le nouveau masque de haute technologie pour la lutte contre le feu, à la fois compact, ultra-performant et confortable. Entièrement étanche et résistant aux conditions les plus extrêmes (chaleur et abrasion), BACKDRAFT apporte sécurité et protection.

Avec son double écran traité PLATINUM® ultra-résistant à la buée et son insert optique en option, BACKDRAFT est un concentré d'innovation.

- ✦ Monture compacte en élastomère ultra-résistante
- ✦ Résistance aux hautes températures et conditions extrêmes
- ✦ Écran double face polycarbonate
- ✦ Traitement **PLATINUM®** (P) sur les deux faces intérieure/extérieure
- ✦ Mousse de confort



RÉSISTANCE AUX TEMPÉRATURES

Monture : entre 100°C et 135°C

Oculaire : 135°C

Mousse : 125°C

Tresse : 110°C

En option

Insert optique
Réf. BACSOS



MODÈLE	VERSIONS	RÉFÉRENCES	MARQUAGE OCULAIRES	MARQUAGE MONTURE	TRAITEMENTS
BACKDRAFT	Étanche CSP	BACECSP	5-1,4 ☞ 1 BT KN €€	☞ EN166 3 4 5 BT €€	Anti-rayures/Anti-buée/P
	Insert optique	BACSOS	-	-	-

ULTIM8

NOUVEAUTÉ

LA RÉSISTANCE ULTIME

La protection la plus avancée pour les environnements de travail extrêmes (froid, chaud, poussières, environnements humides, industries pétrochimiques, mines...). L'ULTIM8 offre une résistance maximale à la buée grâce au traitement PLATINUM®.

60 g

- ✦ Traitement **PLATINUM®** (P)
- ✦ Mousse en TPR étanche
- ✦ Branches pivotantes PC/TPR
- ✦ Tresse réglable et amovible
- ✦ Kit de transformation branches/masque

PLATINUM® (P)

Le nouveau traitement exclusif anti-buée et anti-rayures PLATINUM® certifié K et N garantit encore plus de sécurité, de fiabilité et de confort. Résistant au nettoyage (eau ou savon), ce revêtement permanent appliqué sur les deux faces des oculaires leur confère une haute résistance aux rayures et retarde durablement l'apparition de buée.



Fourni avec

Tresse de maintien et kit de transformation masque



MODÈLE	VERSIONS	RÉFÉRENCES	MARQUAGE OCULAIRES	MARQUAGE MONTURE	TRAITEMENTS
ULTIM8	Étanche	ULTIPSI	Certification en cours	Certification en cours	Anti-rayures/Anti-buée/P
	Tresse de maintien (option)	RUSHKITS	-	-	-



PLATINUM®
MANIPULEZ, ANALYSEZ, MESUREZ
IL RESISTE

**TRAITEMENT ANTI-BUÉE ET ANTI-RAYURES PLATINUM® :
LA PROTECTION DURABLE**

■ Appliqué par un trempage des oculaires et donc sur leurs deux faces, le traitement PLATINUM® est un revêtement permanent qui résiste au nettoyage. Il confère aux verres une haute résistance aux rayures et retarde durablement l'apparition de la buée, garantissant ainsi plus de sécurité, de fiabilité et de confort.

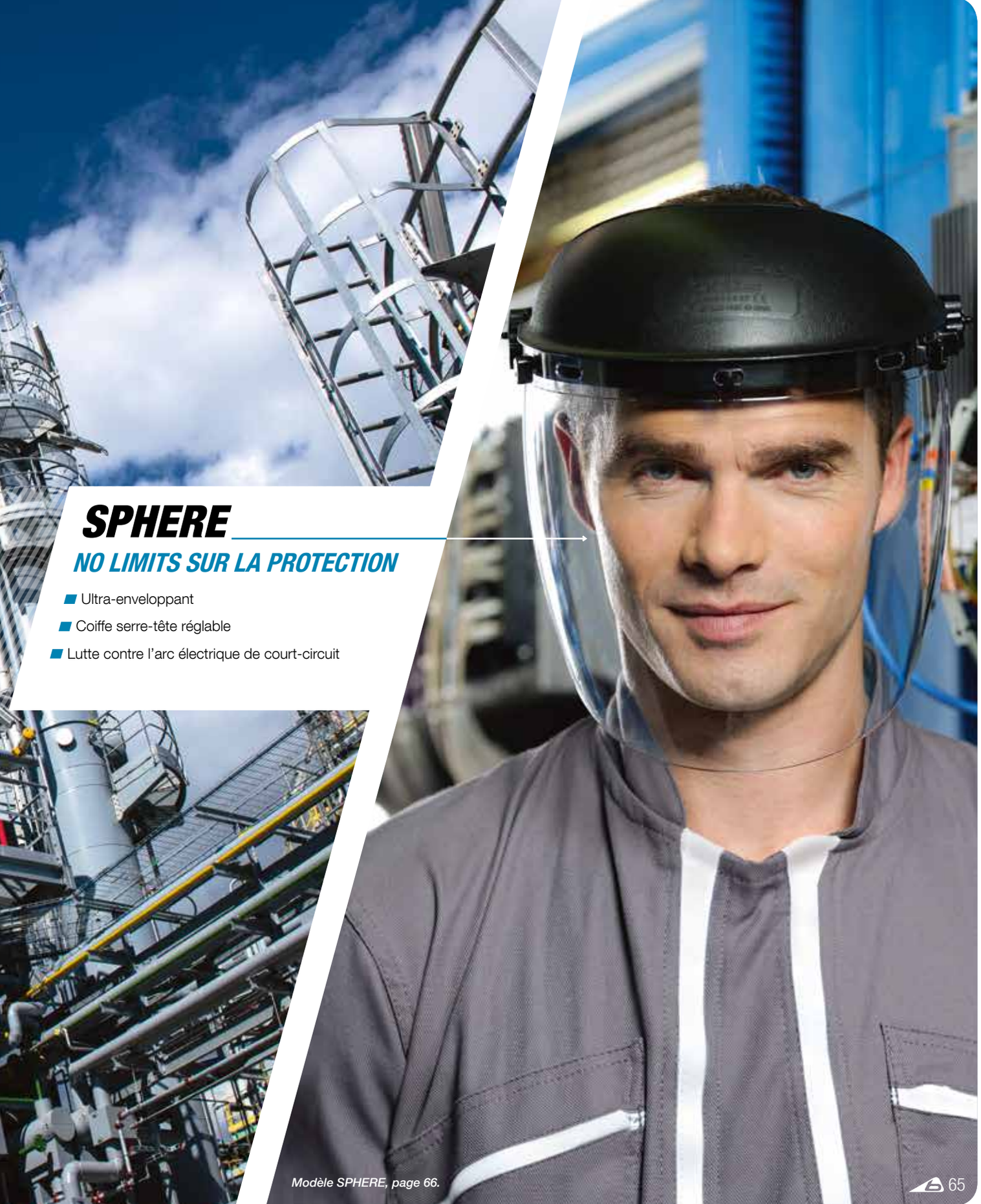
■ Imité mais pas égalé, PLATINUM® répond aux exigences de tous les standards internationaux, en particulier la norme EN166 option K et N. PLATINUM® est disponible sur de nombreux modèles.



COVERALL COVACLAVE

ÉCRANS FACIAUX





SPHERE

NO LIMITS SUR LA PROTECTION

- Ultra-enveloppant
- Coiffe serre-tête réglable
- Lutte contre l'arc électrique de court-circuit

SPHERE

Un champ de vision exceptionnel à 180°. Facile à monter avec sa coiffe et son serre-tête réglable en hauteur et en profondeur, SPHERE s'adapte à toutes les morphologies, pour toutes utilisations en milieu abrasif.

355 g

- +** Ultra-enveloppant
- +** Coiffe serre-tête réglable
- +** Lutte contre l'arc électrique de court circuit
- +** Écran en PC 20,5 x 39,4 cm
- +** Face relevable
- +** Résiste à l'impact à haute énergie (marquage A)



En option

Housse de protection
Réf. BAGWELD



MODÈLE	VERSIONS	RÉFÉRENCES	MARQUAGE OCULAIRES	MARQUAGE MONTURE	TRAITEMENTS
SPHERE	Polycarbonate	SPHERPI	2C-1,2 ☞ 1 AT 8 9 C€	☞ EN166 3 AT 8 9 C€	-
	 Face de rechange	FASPERPI	2C-1,2 ☞ 1 AT 8 9 C€	-	-
	 Face de rechange soudure teinte 3	FASPEREWPC3	3 ☞ 1 BT 9 C€	-	-
	Face de rechange soudure teinte 5	FASPEREWPC5	5 ☞ 1 BT 9 C€	-	-
	Housse de protection	BAGWELD	-	-	-

PROTECTEUR RELEVABLE

Le PROTECTEUR RELEVABLE protège contre les arcs électriques de court circuit avec sa version RELRSI bénéficiant d'une face en acétate traitée anti-buée d'une épaisseur de 1,5 mm.

200 g

- +** Polypropylène
- +** Serre-tête réglable
- +** Lutte contre l'arc électrique de court circuit (version RELRSI)
- +** Face relevable 19 x 29 cm



En option

Housse de protection
Réf. BAGWELD



MODÈLE	VERSIONS	RÉFÉRENCES	MARQUAGE OCULAIRES	MARQUAGE MONTURE	TRAITEMENTS
PROTECTEUR RELEVABLE	Acétate	RELRSI	2-1,2 ☞ 2 B 8 N C€	☞ EN166 3 B 8 C€	Anti-buée (N)
	Face de rechange acétate	FARELRSI	2-1,2 ☞ 2 B 8 N C€	-	Anti-buée (N)
	Polycarbonate	RELPSI	☞ 1 F C€	☞ EN166 3 B 8 C€	ASAF
	Face de rechange polycarbonate	FARELPSI	☞ 1 F C€	-	ASAF
	Housse de protection	BAGWELD	-	-	-

B LINE

B-LINE est une gamme de protection oculaire accessible à tous et est adaptée aux risques industriels les plus courants. B-LINE bénéficie de l'expertise et de la qualité Bollé Safety.

BL11



BL13



BL10

Fourni avec

Cordon ajustable
 Réf. CORDC



BL20 HA

Fourni avec

Adaptateur pour casque de chantier



BL15



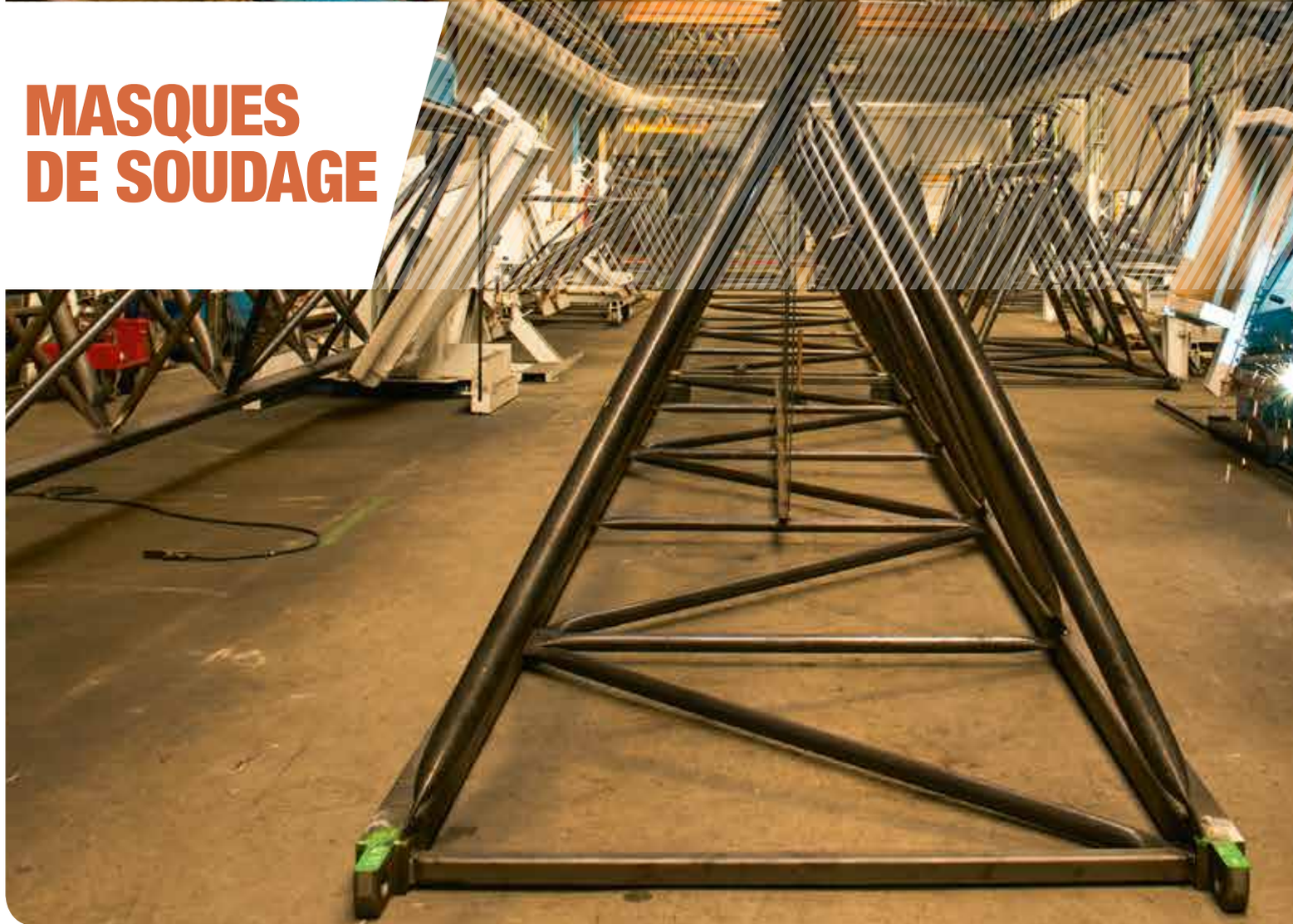
BL20 PI



MODÈLE	CATÉGORIE	RÉFÉRENCES	MARQUAGE OCULAIRES	MARQUAGE MONTURE	TRAITEMENTS
LES GÉNÉRIQUES	Lunettes	BL10CI	2C-1,2 ☞ 1 FT CE	☞ EN166 FT CE	AS
		BL10CF	5-2,5 ☞ 1 FT CE	☞ EN166 FT CE	AS
		BL10WPC5	5 ☞ 1 FT CE	☞ EN166 FT CE	-
		BL11PI	2-1,2 ☞ 1 FT CE	☞ EN166 FT CE	-
		BL11CI	☞ 1 FT CE	☞ EN166 FT CE	AS
		BL13CI	2-1,2 ☞ 1 FT CE	☞ EN166 FT CE	AS
		BL13CF	5-2,5 ☞ 1 FT CE	☞ EN166 FT CE	AS
	Masques	BL15API	☞ 1 B CE	☞ EN166 FT CE	-
		BL15APSI	2-1,2 ☞ 1 B CE	☞ EN166 FT CE	AF
	Écrans faciaux	BL20PI	☞ 1 B CE	☞ EN166 B CE	-
		BL20HA	-	☞ EN1731 CE	-
		BL20FAPI	☞ 1 B CE	-	-



MASQUES DE SOUDAGE





FLASH

NO LIMITS SUR L'INNOVATION

- Champ de vision XXL
- Serre-tête ergonomique multi-positions
- Réglages à l'intérieur de la cagoule



LE SOUDAGE



LES DIFFÉRENTS PROCÉDÉS DE SOUDAGE ÉLECTRIQUE

Le soudage à l'arc est un terme générique pour désigner un arc électrique créé entre une électrode et les pièces à assembler.

Le soudage électrique, un métier d'expert

Le soudage à l'arc électrique est un mode d'assemblage par fusion, avec ou sans apport de métal, permettant d'assembler de manière définitive et robuste deux ou plusieurs pièces. Pour réaliser cette fusion, on utilise l'énergie dégagée par un arc électrique de forte intensité et basse tension entre une électrode fusible ou réfractaire et les pièces à assembler. Quel que soit le procédé de soudage à l'arc employé, la dextérité et l'expérience du soudeur sont des facteurs essentiels de qualité des soudures. On distingue les différents procédés de soudage à l'arc suivants : Arc Electrode Enrobée, TIG, PLASMA, MIG/MAG, MIG/MAG Fil Fourré. Mis à part le procédé Arc Electrode Enrobée strictement manuel, ces procédés s'utilisent aussi bien en automatique qu'en manuel.

Soudage à l'arc électrique avec électrodes enrobées

Il s'agit du plus connu des procédés de soudage : l'arc électrique dégage un fort pouvoir calorifique et est établi entre l'électrode fusible et les pièces à assembler. La fusion de l'enrobage stabilise l'arc, fournit la protection gazeuse et permet d'ajuster les caractéristiques métallurgiques du métal liquide.

Ce procédé est utilisé en atelier et très souvent sur chantier, principalement pour les aciers au carbone non ou faiblement alliés, les aciers inoxydables ainsi que pour du rechargement.

■ Équivalences :

- MMA
- SMAW
- Procédé 111 selon l'ISO 4063

■ Masques à filtres électro-optiques



Flash

- Électrodes enrobées
- TIG
- MIG/MAG
- Plasma
- Meulage



Fusion+

- Électrodes enrobées
- TIG
- MIG/MAG
- Plasma
- Meulage



Volt

- TIG > 8A
- MIG/MAG
- Meulage

Soudage à l'arc avec électrodes non fusibles

■ Soudage TIG (Tungstène Inert Gas)

L'arc électrique est établi entre les pièces à souder et l'électrode en Tungstène non fusible, protégé par un gaz neutre (Argon principalement). L'arc se crée entre l'électrode réfractaire (- du générateur) et la pièce (+ du générateur) sous un flux gazeux de façon générale, il s'agit d'un gaz ou d'un mélange de gaz rares. Le soudage au TIG, pratiqué manuellement, est un procédé relativement lent mais donnant des soudures de qualité.

■ Ce procédé est principalement utilisé pour le soudage de pièces de faibles épaisseurs et pour un large spectre de natures de matériaux y compris les plus délicats à souder, tels que les aciers, les aciers inoxydables, les alliages d'aluminium, de magnésium, titanes, cuivreux et les bases nickels.

■ Équivalences :

- GTAW Gas Tungsten Arc Welding selon les normes américaines
- Procédé 141 selon l'ISO 4063

■ Le procédé MAG est utilisé pour :

- les aciers non ou faiblement alliés, avec un mélange d'argon et de gaz oxydants dit "actifs" (CO₂ et O₂), permettant de stabiliser l'arc et jouer sur les morphologies de cordon et de zone fondue.

■ MIG/MAG Fil Fourré : le métal d'apport n'est plus un fil "massif" mais un fil tubulaire rempli de flux et/ou de poudre métallique permettant de jouer sur les conditions opératoires et/ou la métallurgie de la soudure. Le gaz de protection est toujours présent.

■ Équivalences :

- Metal Inert Gas
- Metal Active Gas
- GMAW : Gas Metal Arc Welding (utilise un fil-électrode plein) selon les normes américaines
- FCAW : Flux Core Arc Welding (emploie un fil tubulaire, dit fil fourré) selon les normes américaines
- Procédé 131 (MIG) ou 135 (MAG) selon l'ISO 4063

Soudage à l'arc avec fil, électrodes fusibles

■ Procédé MIG/MAG

Avec ce procédé, l'arc est établi entre un fil électrode fusible qui constitue le métal d'apport et les pièces à souder sous une protection gazeuse. Le soudage MIG/MAG est appelé également procédé "semi-automatique" car l'amenée de fil électrode fusible dans la torche de soudage est motorisée.

Le choix du procédé MIG (Metal Inert Gas) ou MAG (Metal Active Gas) se fait en fonction des matériaux à souder et de l'atmosphère de protection.

■ Le procédé MIG est appliqué pour :

- les alliages d'aluminium pour lesquels on utilise des gaz neutres (argon ou mélange argon/hélium exclusivement).
- les aciers fortement alliés (aciers inoxydables) pour lesquels on utilise un mélange à base d'argon avec un faible pourcentage de gaz oxydant (CO₂ et/ou O₂).

Soudage plasma

Le soudage Plasma est un procédé de soudage automatique. Comme en TIG, l'arc est établi entre une électrode réfractaire et les pièces à souder.

L'arc est confiné en transitant dans une tuyère de faible diamètre ce qui élève très fortement sa température (jusqu'à l'état de "plasma") et donne une forte densité d'énergie.

■ Le soudage plasma est utilisé principalement sur les aciers inoxydables et certains métaux nobles tels que le titane et ses alliages.

■ Équivalences :

- PAW : Plasma Arc Welding selon les normes américaines

■ Guide des teintes de soudure

Ampérage (A)	1,5	6	10	15	30	40	60	70	100	125	150	175	200	225	250	300	350	400	450	500	600		
PLASMA/Découpage à l'arc à plasma									9	10	11	12			13								
Électrodes enrobées	8						9		10		11		12			13			14				
M.A.G.								8	9	10	11			12			13			14			
T.I.G sur les métaux et alliages de métaux	8			9			10		11			12			13								
M.I.G. sur métaux lourds									9		10		11			12			13			14	
M.I.G. sur alliages légers										10			11		12		13		14				
ARC-AIR/Gougeage Arc-Air										10		11		12		13		14		15			
MICRO-PLASMA/Micro-soudage au plasma	4	5	6	7	8	9	10	11			12												

LE SOUDAGE



BOLLÉ SAFETY PROTÈGE TOUS LES REGARDS

L'œil est un organe fragile et vulnérable. Les effets d'un accident aux yeux sont nombreux et d'une gravité allant d'une simple irritation à la cécité totale, d'où l'importance d'appréhender l'ensemble des risques potentiels pouvant survenir dans l'environnement du travail. La protection des yeux est notre métier, vous assurer la qualité irréprochable de nos produits est notre devise !

■ Le soudage à l'arc électrique sans protection est dangereux

Il peut provoquer une inflammation douloureuse de la cornée et une opacité irréversible du cristallin de l'œil : la cataracte. Notre gamme est entièrement étudiée et conçue pour répondre aux exigences des normes, ainsi qu'aux règles de confort et d'esthétisme. Notre équipe de spécialistes vous aidera à trouver la solution la plus adaptée à vos risques.

■ La traçabilité Bollé Safety

L'identification des produits et des lots permet d'assurer un contrôle de la qualité du produit en amont de sa distribution. Ce suivi s'inscrit dans la démarche Bollé Safety qui consiste à améliorer sans cesse son offre produit, la qualité, le service et l'efficacité globale de l'entreprise.

■ Des produits fiables et confortables : la garantie Bollé Safety

Tous les produits proposés par Bollé Safety sont conformes aux normes européennes en vigueur. Les masques de la gamme sont garantis en moyenne entre 1 et 2 ans.

Pour votre sécurité et pour être en conformité, les filtres auto-obscureissants doivent être protégés par un écran de protection extérieur et intérieur. Aucune garantie ne sera accordée pour des filtres endommagés, utilisés sans écran de protection.

Les conséquences d'une mauvaise utilisation sont exclues de la garantie.

NORMES ET CERTIFICATION

■ Des produits certifiés pour votre sécurité

Tous les produits Bollé Safety sont conformes aux normes de la directive 89/686/CEE et aux normes EN175, EN379.

■ EN379, norme pour les filtres

EN379 fait partie d'une série de normes européennes établies par le CEN dans le cadre de l'application de la directive européenne sur les Équipements de Protection Individuelle (EPI). Il spécifie les exigences relatives à des filtres de soudage qui commutent automatiquement leur facteur de transmission dans le visible à une valeur plus faible lorsqu'un arc de soudage est amorcé (qualifiés de filtres de soudage à numéros d'échelons commutables). Les spécifications de la norme s'appliquent si un tel filtre est utilisé pour l'observation continue du processus de soudage et s'il est utilisé uniquement pendant la période où l'arc est amorcé.

La norme mentionne également des exigences pour des filtres de soudage avec des zones de facteur de transmission différentes dans le visible (appelés filtres de soudage à double numéro d'échelons).

Ces filtres sont utilisés pour les protecteurs des yeux des soudeurs ou fixes sur une installation.

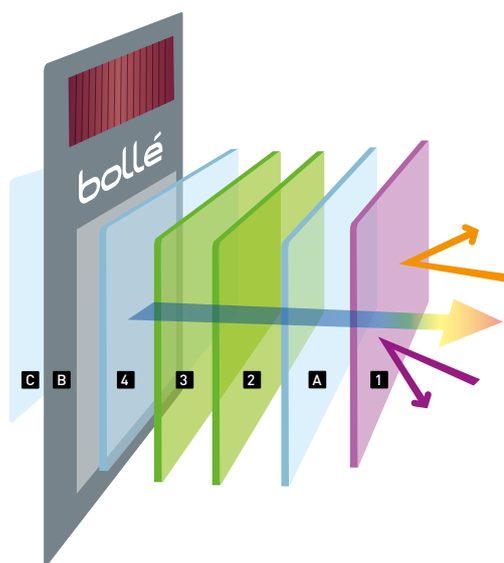
■ EN175, norme pour les cagoules

EN175 est la norme européenne spécifiant les exigences et les méthodes d'essai relatives aux équipements de protection individuelle utilisés pour protéger les yeux et le visage de l'opérateur contre les rayonnements optiques nocifs et contre les autres risques spécifiques dus aux procédés usuels de soudage, de découpe, ou autres techniques connexes. La norme spécifie la protection, y compris les aspects ergonomiques, contre les risques ou dangers de différentes natures : radiation, inflammabilité, risques mécaniques et électriques. Cette norme définit les termes utilisés et spécifie les exigences relatives aux matériaux, à la conception et à la fabrication.

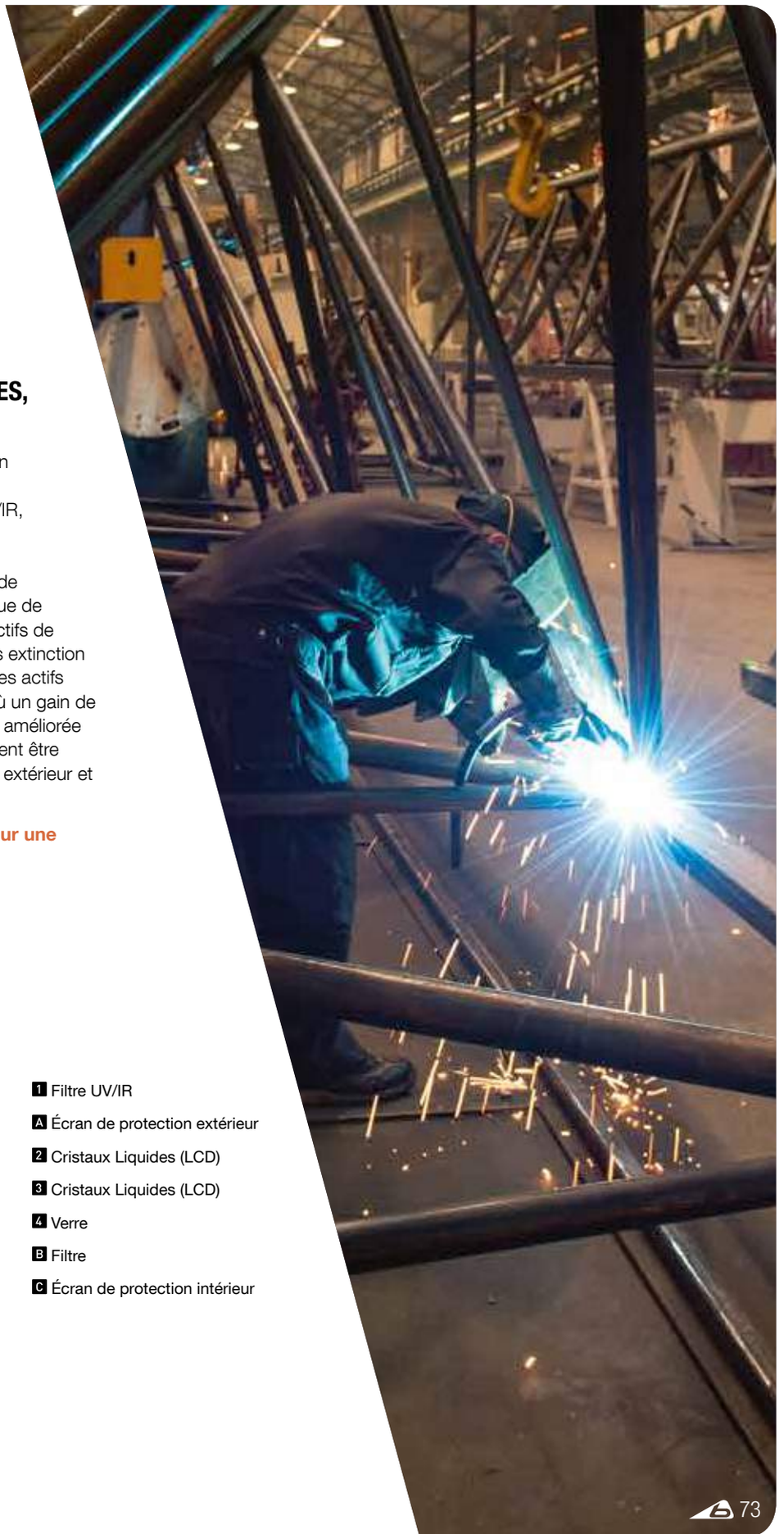
LES FILTRES ACTIFS À CRISTAUX LIQUIDES, UNE TECHNOLOGIE "INTELLIGENTE"

Les filtres actifs de soudage apportent une protection fiable. Aussi bien à l'état clair que foncé, ils assurent une protection permanente contre les émissions UV/IR, la chaleur, les étincelles et les projections. Le degré de protection du filtre est défini de manière à éviter l'éblouissement par l'arc électrique. Les filtres actifs de soudage doivent toujours être utilisés avec un masque de soudage. En amorçant un arc électrique, les filtres actifs de soudage s'assombrissent automatiquement et après extinction de l'arc, ils reviennent à l'état clair initial. Ainsi les filtres actifs de soudage libèrent les deux mains du soudeur, d'où un gain de temps, une moindre fatigue et une qualité largement améliorée grâce au meilleur placement de l'arc. Ces filtres doivent être impérativement protégés par un écran de protection extérieur et intérieur en polycarbonate.

■ **Active Technologie, des filtres techniques pour une protection optimale.**



- 1 Filtre UV/IR
- A Écran de protection extérieur
- 2 Cristaux Liquides (LCD)
- 3 Cristaux Liquides (LCD)
- 4 Verre
- B Filtre
- C Écran de protection intérieur



Flash

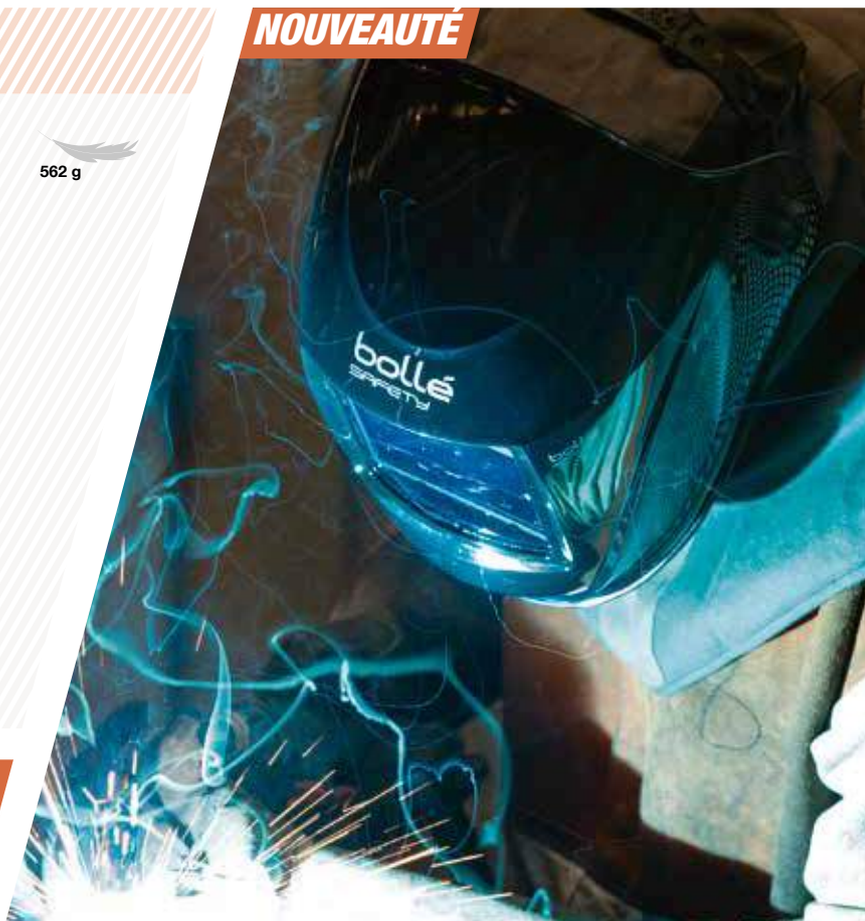
LE SOUDAGE VERSION XXL

Champ de vision XXL, qualité optique maximale, réglages intérieurs, serre-tête ergonomique à mémoire de forme, design sportif, le FLASH s'impose comme LA référence en masque de soudage.

Adapté à tous les travaux de soudage, il résiste aux chaleurs extrêmes -10°/+60°.

562 g

- + Champ de vision XXL 98 x 87 mm
- + 100% des réglages à l'intérieur de la cagoule
- + Serre-tête ergonomique à mémoire de forme
- + 4 capteurs indépendants de détection
- + Sélection des teintes de soudage et position meulage (teinte 4)
- + Teintes variables 5-8 / 9-13
- + Témoin de batterie faible & batterie changeable
- + Protection permanente UV et IR
- + Temps de réaction : 0,10 ms
- + Garantie 2 ans



NOUVEAUTÉ



TÉLÉCHARGEZ LE MODE D'EMPLOI ET CONSEILS D'USAGE ET D'ENTRETIEN

FILTRE ELECTRO-OPTIQUE

DIN



Intégralité des réglages en intérieur



Filtre 5-8 / 9-13

Fourni avec

Housse de protection
Réf. BAGWELD



MODÈLE	RÉFÉRENCES	DÉSIGNATION	NORMES
FLASH	FLASHV	Masque électro-optique (complet) teintes variables 5-8 / 9-13	EN379/EN175
	B9V	Filtre électro-optique teintes variables 5-8 / 9-13	EN379
	COVFLASHEXT	Écran de garde extérieur 118 x 136 mm	EN166
	COVFLASHINT	Écran de garde intérieur 105 x 92 mm	EN166
	STWELD	Serre-tête ergonomique à mémoire de forme	CE
	BESM	Bandeau d'hygiène éponge	CE

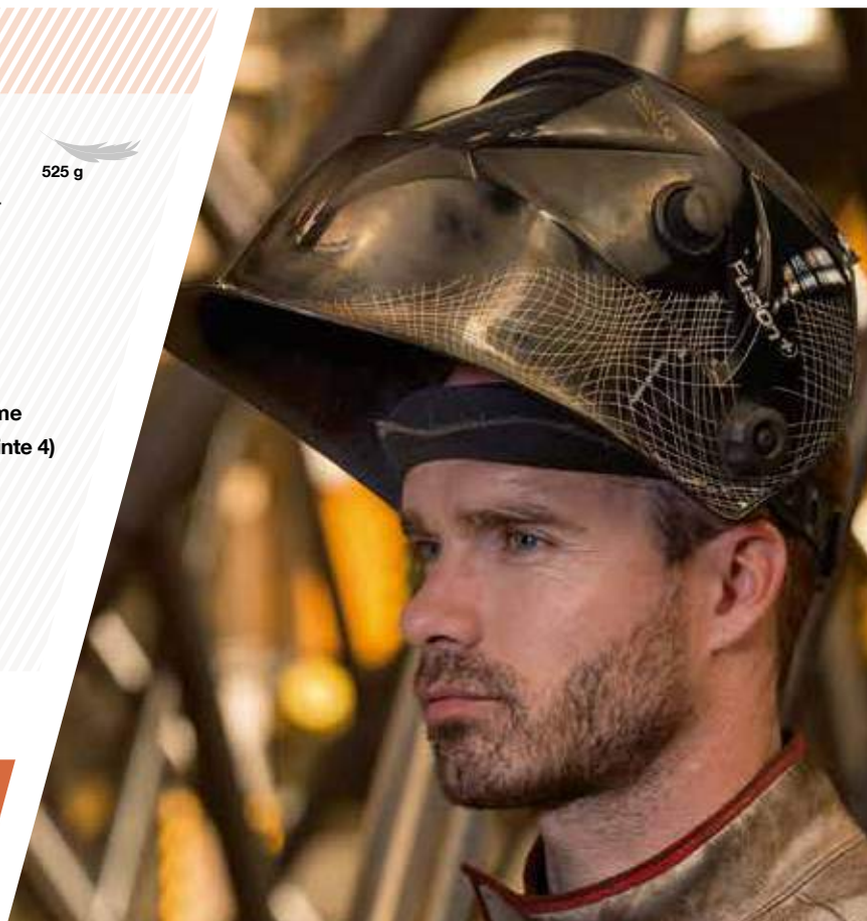
Fusion+

ALLIAGE DE PERFORMANCE, SÉCURITÉ & STYLE

Inspiré des meilleurs atouts de ses prédécesseurs, FUSION+ sublime la gamme en apportant de meilleures performances optiques et un plus grand confort. Adapté à tous les travaux de soudage, FUSION+ est un concentré d'innovation.

525 g

- + 4 capteurs indépendants de détection
- + Champ de vision 100 x 53 mm
- + **NOUVEAU** : Serre-tête ergonomique à mémoire de forme
- + Sélection des teintes de soudage et position meulage (teinte 4)
- + Teintes variables 5-8 / 9-13
- + Temps de réaction : 0,10 ms
- + Témoin de batterie faible & batterie changeable
- + Protection permanente UV et IR
- + Garantie 2 ans



TÉLÉCHARGEZ LE MODE
D'EMPLOI ET CONSEILS
D'USAGE ET D'ENTRETIEN

FILTRE ELECTRO-OPTIQUE

DIN



Sélection des teintes
de soudage 5-8 / 9-13 +
teinte 4 (meulage)



4 capteurs indépendants
de détection
Champ de vision :
100 x 53 mm

**Fourni
avec**

Housse
de protection
Réf. BAGWELD



MODÈLE	RÉFÉRENCES	DÉSIGNATION	NORMES
FUSION+	FUSV	Masque électro-optique (complet) teintes variables 4 / 5-8 / 9-13	EN379/EN175
	B7VP	Filtre électro-optique teintes variables 4 / 5-8 / 9-13	EN379
	COVFUSPEXT	Écran de garde extérieur 115 x 104 mm	EN166
	COVFUSPINT	Écran de garde intérieur 105 x 58 mm	EN166
	STWELD	Serre-tête ergonomique à mémoire de forme	CE
	BESM	Bandeau d'hygiène éponge	CE

Volt

ROBUSTESSE, PROTECTION ET STYLE

Adapté aux travaux de soudage MIG/MAG, TIG et meulage, VOLT est le compromis idéal entre sécurité, protection et confort. Disponible avec un filtre auto-obscurcissant à teinte variable et un serre-tête confort à 5 positions, VOLT répond à toutes les exigences d'une protection soudage performante et polyvalente.

480 g

- + 2 capteurs indépendants de détection
- + Fonction meulage (teinte 4)
- + Teintes de soudage 9-13
- + Réglage de la sensibilité du délai de retour à l'état clair
- + Temps de réaction : 0,10 ms
- + Garantie 2 ans



TÉLÉCHARGEZ LE MODE D'EMPLOI ET CONSEILS D'USAGE ET D'ENTRETIEN

FILTRE ELECTRO-OPTIQUE

DIN



Marine Brégeon - Médaille d'or du championnat de France de soudure et formatrice experte.



Filtre 9-13 + teinte 4 (meulage)



2 capteurs indépendants

MODÈLE	RÉFÉRENCES	DÉSIGNATION	NORMES
VOLT	VOLTV	Masque électro-optique (complet) teinte variable 4 / 9-13	EN379/EN175
	B6V	Filtre électro-optique à teinte variable 4 / 9-13	EN379
	COVFUSPEXT	Écran de garde extérieur 115 x 104 mm	EN166
	COVOINT	Écran de garde intérieur 102,5 x 42,3 mm	EN166
	STFUSP	Serre-tête à crémaillère	CE
	BESM	Bandeau d'hygiène éponge	CE

BLOCUS

LES MASQUES À FILTRES PASSIFS

La gamme BLOCUS propose des masques à filtres passifs adaptés à tous les besoins : avec ou sans face relevable, avec serre-tête réglable ou en masque à main.

- +** Masque serre-tête face fixe : B105
- +** Masque serre-tête face relevable : B105R
- +** Masque à main face fixe : B100F
- +** Masque à main face relevable : B100R

DIN



B100F
 Arrêt B100R à épuisement du stock.



B105R
 Arrêt B105 à épuisement du stock.
 Remplacé par le B105R

MODÈLE	RÉFÉRENCES	DÉSIGNATION	NORMES
B105 <i>Masque serre-tête</i>	B105R	Masque seul - Face relevable - Dimension écran 105 x 50 mm	EN175
	ST3C	Serre-tête réglable 3 clips avec crémaillère	CC
	BESM	Bandeau d'hygiène éponge	CC
B100 <i>Masque à main/poignée</i>	B100F	Masque seul - Face fixe - Dimension écran 105 x 50 mm ou 110 x 90 mm	EN175
<i>Écrans de garde</i>	MI 10550	Écran minéral incolore 105 x 50 mm (gamme B105 et B100)	EN166
	CR39 10550	Écran CR39 anti-adhérent incolore 105 x 50 mm (gamme B105 et B100)	EN166
	CR39 11090	Écran CR39 anti-adhérent incolore 110 x 90 mm (gamme B100 seulement)	EN166

Les modèles B105 et B100R figurent au tarif général. Disponible sur demande et jusqu'à épuisement des stocks.

FILTRES DE SOUDAGE POUR B105 ET B100

MODÈLE	RÉFÉRENCES	DÉSIGNATION	NORMES
FILTRES DE SOUDAGE <i>Gamme B105 et B100 (minéral)</i>	MP09 10550	Oculaire minéral 105 x 50 mm - Teinte soudure 9	EN169
	MP10 10550	Oculaire minéral 105 x 50 mm - Teinte soudure 10	EN169
	MP11 10550	Oculaire minéral 105 x 50 mm - Teinte soudure 11	EN169
	MP12 10550	Oculaire minéral 105 x 50 mm - Teinte soudure 12	EN169
	MP13 10550	Oculaire minéral 105 x 50 mm - Teinte soudure 13	EN169



LUNETTES CORRECTRICES





B808 II

NO LIMITS SUR LE CONFORT

- Branches anti-glisse TIPGRIP
- Nez de confort anti-glisse
- 2 tailles – 2 couleurs au choix



**+ RAPIDE
+ SIMPLE
+ FIABLE**

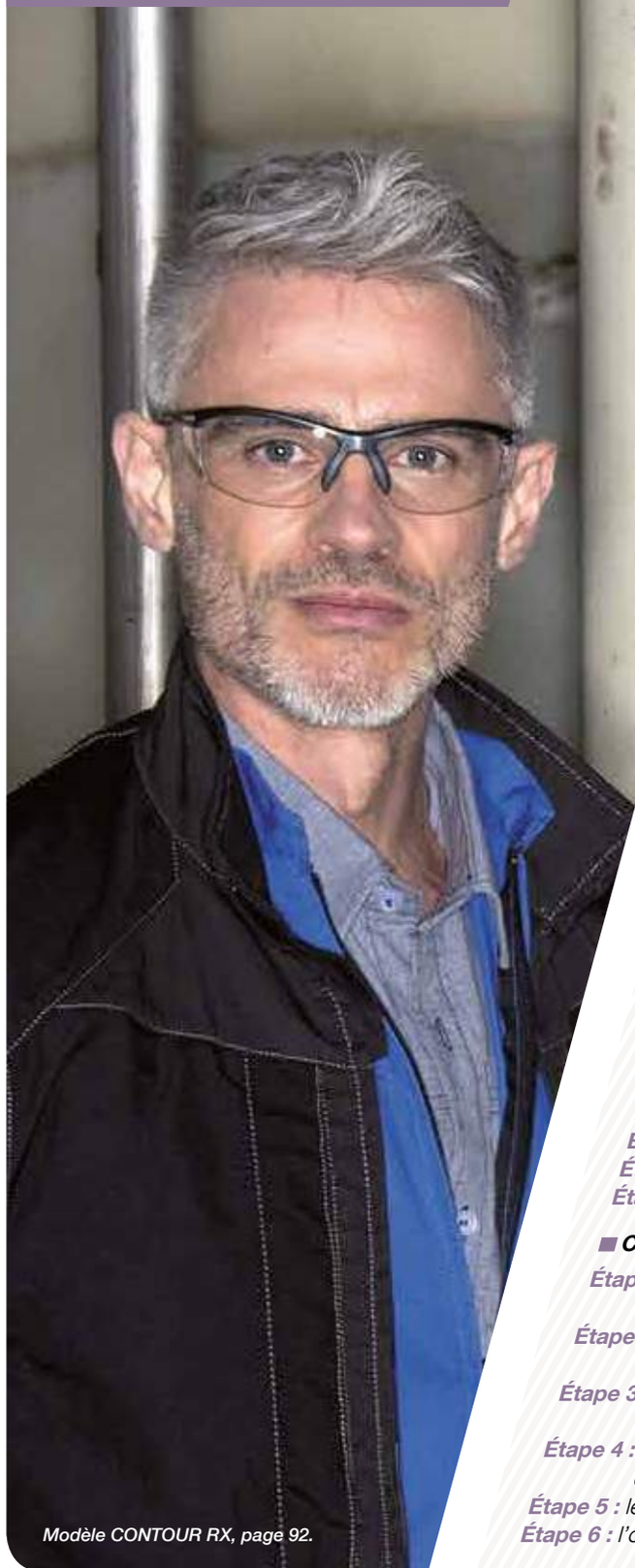
Passez vos commandes
directement sur le webshop :

www.bolle-safety.com



Modèle B808 II, page 89.

OFFRE PRESCRIPTION



Modèle CONTOUR RX, page 92.

Notre gamme de protection avec verres correcteurs Bollé Safety bénéficie de l'expérience incomparable d'un laboratoire certifié, ainsi que de designers et de techniciens experts.

Soigneusement sélectionnée afin de vous apporter un large choix de montures plastiques et métal, elle garantit un niveau de protection optimal.

La gamme se compose de montures variées sur lesquelles peuvent s'adapter 4 types de verres correcteurs (unifocaux, bifocaux, progressifs ou free form numeric) en trois matières différentes (polycarbonate, CR39 ou verre minéral).

Le département prescription

La gamme de lunettes de protection RX bénéficie d'un système de prix fixe et unique.

■ Le prix comprend :

- la monture et les oculaires de prescription
- un étui, un tissu nettoyant et une cordelette
- le traitement anti-rayures sur PC et CR39
- une notice d'utilisation
- un certificat d'homologation
- la prestation de l'opticien

■ En option :

- traitement anti-reflets et multicouches
- teinte
- photochromique
- traitement UV 400*
- prisme
- extra puissances combinées (<+/-8)
- traitement **PLATINUM***
- anti-reflets lumière bleue

*Offert dans la gamme EXCELLENCE.

**P
RE
NDRE
SOIN
DES
YEUX
EST
PRIMORDIAL**

Les étapes d'une commande sur le webshop

■ Commandes en direct par l'opticien :

Étape 1 : sélection de la monture chez l'opticien et prise de mesures.

Étape 2 : renseignement du formulaire de prescription.

Étape 3 : envoi du formulaire dûment rempli chez Bollé Safety.

Étape 4 : fabrication.

Étape 5 : envoi de l'équipement complet chez l'opticien.

Étape 6 : vérification du montage par l'opticien et adaptation au visage du porteur.

■ Commandes via un distributeur :

Étape 1 : l'opticien et l'entreprise déterminent la protection oculaire en fonction du poste et du risque.

Étape 2 : chaque porteur se rend chez l'opticien pour la sélection de la monture et les prises de mesures.

Étape 3 : l'opticien se charge des mesures, complète le bon de prescription et le remet à l'utilisateur.

Étape 4 : l'utilisateur remet son bon de prescription au coordinateur entreprise et passe commande au distributeur.

Étape 5 : le distributeur commande chez Bollé Safety en joignant le bon de prescription.

Étape 6 : l'opticien réceptionne la commande et remet les lunettes au porteur.

OUTILS RX



Les outils à votre disposition

Pour vous accompagner dans le conseil et la vente de nos produits, Bollé Safety a développé un panel d'outils à forte valeur ajoutée.



VITROPHANIE

À placer sur la porte d'entrée de votre magasin, ce macaron vous offre de la visibilité et permet de créer du trafic dans votre point de vente.



MALLETTE

Véritable outil d'aide à la vente, cette mallette comprend le top 20 des montures de lunettes de sécurité (avec verres de démonstration), le livret RX et une vitrophanie. Ces échantillons ne sont pas destinés à la vente mais uniquement pour les prises de mesure.

Rappel : les verres correcteurs sont montés en laboratoire pour suivre les normes de sécurité.

Disponible sous conditions.



LIVRET RX

Il présente la gamme de lunettes de protection correctrices, les restrictions de montage et les informations techniques de nos verres.



PRÉSENTOIR DE COMPTOIR

Conçu pour convaincre les utilisateurs de se protéger les yeux, ce présentoir met en avant les atouts majeurs de la gamme RX, un modèle au choix et un message clair "Protéger ses yeux est primordial".

À placer sur votre bureau ou sur le comptoir de vente.



LENS BOOK

Pratique, ce démonstrateur vous permettra de présenter l'ensemble des technologies d'oculaires Bollé Safety à vos clients et sélectionner le verre adapté à leurs besoins (*sur demande, dans la limite des stocks disponibles*).



DÉSORMAIS PASSEZ VOS COMMANDES DIRECTEMENT SUR LE WEBSHOP BOLLÉ SAFETY

- + RAPIDE
- + SIMPLE
- + FIABLE

Pour en savoir plus, téléchargez notre brochure sur bolle-safety.com

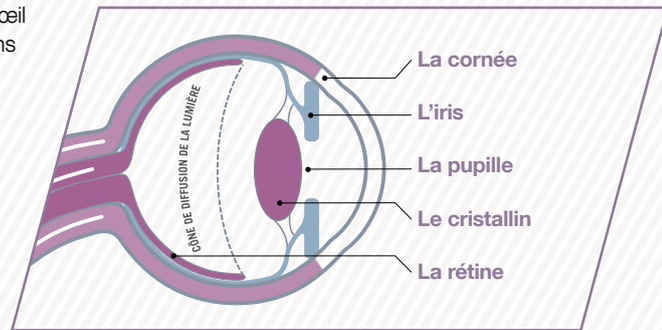
FONCTIONNEMENT DE LA VISION



La vision débute avec l'entrée des rayons de la lumière dans l'œil à travers la cornée, le premier tissu transparent. Puis, les rayons passent à travers la pupille dont la taille varie selon la quantité de lumière qui entre dans l'œil.

Les rayons traversent ensuite le cristallin qui, en modifiant sa forme, focalise les rayons lumineux sur la rétine.

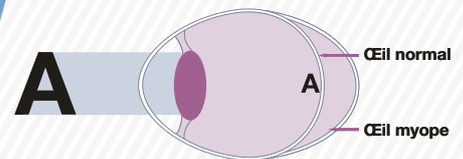
L'information voyage ensuite via le nerf optique au cerveau, pour l'interprétation de ce que l'on voit.



Le fonctionnement de la vision

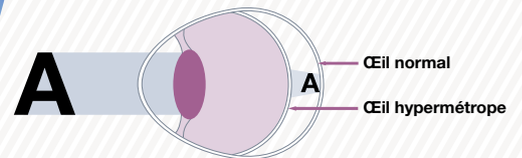
La myopie :

Le myope voit bien de près mais mal de loin, car l'image perçue par l'œil ne se projette plus exactement sur la rétine, mais en avant de celle-ci.



L'hypermétropie :

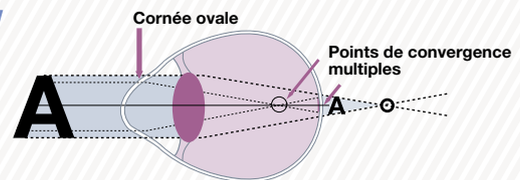
La vision de l'hypermétrope est floue de près et nette de loin, car l'image perçue par l'œil ne se projette pas sur la rétine, mais en arrière de celle-ci.



L'astigmatie :

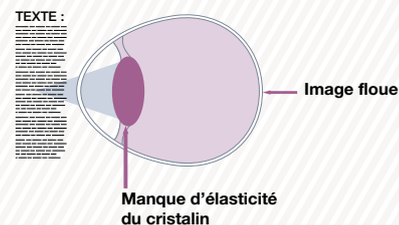
L'astigmate a une vision imprécise à toutes les distances.

Ce problème vient d'un défaut dans la courbure de la cornée ou du cristallin.



Le presbytie :

Le presbyte a une vision floue de près (pour la lecture notamment), car avec le temps, le cristallin de l'œil perd de son élasticité et de sa capacité à se focaliser sur les images perçues.



TYPES DE VERRES ET MATIÈRES D'OCULAIRES



LES TYPES DE VERRES CORRECTEURS

■ Les verres simple foyer ou unifocaux :

Appelés unifocaux, ces verres ne comportent qu'une **correction pour une distance donnée** : pour la myopie, pour l'hypermétropie et/ou pour l'astigmatie. Ils sont dits simple foyer puisque la puissance optique est la même pour tout le verre.

■ Les verres progressifs :

Il s'agit de verres multifocaux où le foyer est invisible, donc plus intéressant d'un point de vue esthétique. Du haut vers le bas du verre, la puissance du verre se modifie. C'est une lentille plus fonctionnelle car la personne portant ce genre de verre a une vision "continue". Elle permet de **faire la mise au point sur des objets situés à des distances variables** alors que le double foyer ne permet une vision claire qu'à deux distances données.

■ Les verres Free Form Numeric :

Disponible sur une large gamme d'oculaires, le Free Form Numeric garantit **le plus haut niveau de performance visuelle avec un esthétisme exceptionnel**. Il résulte de l'amélioration de la partie intérieure de la surface avec un champ de vision nettement étendu. Ceci a été atteint en rapprochant la surface optique de l'œil, avec une correction de la progression et du cylindrique conjointement situés sur la surface interne de l'oculaire. Cette méthode de production résulte de la réduction de la distorsion périphérique et de l'augmentation du champ de vision sur les oculaires progressifs standards. Le résultat est un Free Form Numeric basé sur les besoins individuels de l'utilisateur sans avoir à utiliser de prises de mesures supplémentaires ou l'utilisation d'instruments propres à l'opticien. Grâce à la technologie nouvelle du Free Form Numeric, 98% des utilisateurs participant aux tests d'acceptation se sont adaptés très facilement à ces oculaires.

■ Les verres dégressifs :

Les verres dégressifs ont pour but de corriger en priorité la vision de près puis la vision intermédiaire avec une puissance dégressive dans le haut du verre. Quatre dégressions fixes sont possibles de 0.75, 1.25, 1.75 ou 2.25 dioptrie selon les besoins.

La correction inférieure du verre **permet au porteur de lire (à 35 cm par exemple)** comme avec un progressif. La dégression de puissance permet de **voir net à une vision intermédiaire**, sur un écran, par exemple. Plus le porteur lève les yeux, plus sa distance de netteté augmente. Sauf cas particulier, **ce verre ne corrige pas la vision de loin et n'est donc pas adapté pour la conduite**.

■ Les verres double foyer ou bifocaux :

Ces verres bifocaux sont destinés à une personne qui a besoin de deux corrections. Une pour la **vision de près**, une pour la **vision de loin** : la partie supérieure du verre corrige la vision de loin et la zone inférieure corrige la vision de près.

LES MATIÈRES D'OCULAIRES

Ces 2 matières sont disponibles pour chacun des modèles présents dans notre gamme.

■ Le polycarbonate :

La caractéristique principale du polycarbonate est sa **résistance à l'impact**. Cette lentille est de loin **la plus résistante de toutes**. Le polycarbonate est 10% plus mince que le verre et 15% plus mince que le plastique. Mais c'est un plastique tendre donc il se raye très facilement. Un traitement anti-rayures permet de remédier efficacement à ce problème. Ce matériau est particulièrement **recommandé dans le domaine de la protection au travail**.

Le polycarbonate possède aussi l'avantage d'absorber tous les rayons ultra-violets jusqu'à 380 nm (99,99%).

- **Marquage oculaires** =  **1F €€**
- **CE normes EN166 - EN170 - EN172**

■ CR39 :

Il s'agit d'une résine. Ses avantages sont la **solidité**, 50% plus **légers**, les verres organiques ont moins tendance à s'embuer et ils absorbent une partie des rayons ultra-violets. Par contre, leur surface dure se raye facilement. Pour y remédier, un traitement anti-rayures est possible. À puissance égale, celles-ci sont plus épaisses que les lentilles minérales ou polycarbonate.

- **Marquage oculaires** =  **1S €€**
- **CE normes EN166 - EN170 - EN172**

DÉCOUVREZ EXCELLENCE

la nouvelle offre Bollé Safety



Un concentré d'innovation pour apporter plus de confort à vos salariés et pour répondre à vos obligations.

De nouvelles montures, stylées et sportives, dont 5 ultra-enveloppantes (Base 7 et plus !)

Une sélection de nouvelles montures métalliques, plastiques ou hybrides, toutes ultra-confortables !

Des traitements performants 100% inclus

Confort visuel et protection en toutes circonstances !

- **Traitement anti-reflets (AR)**
- **Traitement UV** : filtre les UVA/UVB
- **Traitement anti-lumière bleue** : bloque entre 25% et 30% de la lumière bleue
- **Traitement PLATINUM®** : anti-rayures et anti-buée

INCLUS DANS L'OFFRE  EXCELLENCE

Des innovations rendant plus confortables toutes les corrections



■ **FREEFORM +**

3 design de verres progressifs / 1 design de verres unifocaux.
Le webshop RX calcule et recommande le design le plus adapté.



■ **B-THIN ACTIVE DESIGN**

Une technologie de pointe d'amincissement de verres pour répondre à 99% des corrections (+6/-8).

Une gamme Office anti-lumière bleue 

Ces lunettes de protection s'adressent à vos salariés exposés à la lumière bleue émise par les écrans d'ordinateur, les tablettes, les smartphones ou encore les éclairages LED.

Elles bénéficient de toute la technologie Bollé Safety et offrent une protection efficace contre son rayonnement intense et son effet stroboscopique.

Restrictions de montage par type et matière d'oculaires

DESIGN (Base 4)

TYPE D'OCULAIRE	MATIÈRE OCULAIRE	SPHÈRE MIN.	SPHÈRE MAX.	CYLINDRE MAX. OPPOSÉ À LA SPHÈRE	ADDITION MIN.	ADDITION MAX.
Unifocal	POLYCARBONATE	-10	10	6	-	-
Unifocal Free Form +	POLYCARBONATE	-10	10	5	-	-
Bifocal	POLYCARBONATE	-8	8	4	0,75	3,5
Progressif Free Form	POLYCARBONATE	-10	8	6	0,75	3,5
Progressif Free Form +	POLYCARBONATE	-10	8	5	0,75	3,5
Dégressif	POLYCARBONATE	-7	7	5	-	-
Unifocal	CR39	-8	8	6	-	-
Unifocal Free Form +	CR39	-8	8	5	-	-
Bifocal	CR39	-6	6	4	0,75	3,5
Progressif Free Form	CR39	-8	8	5	0,75	3,5
Progressif Free Form +	CR39	-8	8	5	0,75	3,5
Dégressif	CR39	-6	6	4	-	-

CONFORT (Base 6)

TYPE D'OCULAIRE	MATIÈRE OCULAIRE	SPHÈRE MIN.	SPHÈRE MAX.	CYLINDRE MAX. OPPOSÉ À LA SPHÈRE	ADDITION MIN.	ADDITION MAX.
Unifocal	POLYCARBONATE	-4	4	3	-	-
Unifocal Free Form +	POLYCARBONATE	-8	5,5	5	-	-
Bifocal	POLYCARBONATE	-4	4	3	0,75	3,5
Progressif Free Form	POLYCARBONATE	-4	4	3	0,75	3,5
Progressif Free Form +	POLYCARBONATE	-8	5,5	5	0,75	3,5
Dégressif	POLYCARBONATE	-3	4	2,5	-	-
Unifocal	CR39	-4	4	3	-	-
Unifocal Free Form +	CR39	-5	5	5	-	-
Bifocal	CR39	-4	4	3	0,75	3,5
Progressif Free Form	CR39	-4	4	3	0,75	3,5
Progressif Free Form +	CR39	-5	5	5	0,75	3,5
Dégressif	CR39	-2,5	4	2	-	-

PERFORMANCE (Base 7 et +)

TYPE D'OCULAIRE	MATIÈRE OCULAIRE	SPHÈRE MIN.	SPHÈRE MAX.	CYLINDRE MAX. OPPOSÉ À LA SPHÈRE	ADDITION MIN.	ADDITION MAX.
Unifocal	POLYCARBONATE	-3,5	3,5	2,5	-	-
Unifocal Free Form +	POLYCARBONATE	-6	7	5	-	-
Progressif Free Form	POLYCARBONATE	-3,5	3,5	2,5	0,75	3,5
Progressif Free Form +	POLYCARBONATE	-6	7	5	0,75	3,5
Unifocal	CR39	-3,5	3,5	2,5	-	-
Unifocal Free Form +	CR39	-5	6	5	-	-
Progressif Free Form	CR39	-3,5	3,5	2,5	0,75	3,5
Progressif Free Form +	CR39	-5	6	5	0,75	3,5



bolle
SAFETY

**VOUS N'ALLEZ
PAS EN CROIRE
VOS YEUX...**

**L'OFFRE
★ EXCELLENCE**

**Un concentré d'innovation
pour toujours plus de confort
et de performance**

Une sélection de nouvelles montures ultra-confortables, des technologies de pointe, des traitements innovants, des services exclusifs pour répondre à toutes les corrections... Bollé Safety se concentre pour vous présenter très prochainement son offre Excellence.

bolle-safety.com

INNOVATIVE VISION



CLASSIQUE

**B806 ALU - B707 - B708 - B709 - B710 - B711 - BOSS
PREMIUM - MACRO - SLIDE - URBAN - TRACKER RX - TWISTER**

EN OPTION :

- Traitement anti-reflets et multicouches
- Teinte
- Photochromique
- Prisme
- Extra puissances combinées (<+/-8)
- Anti-reflets lumière bleue



OFFERT :

- Traitement UV 400
- Traitement **PLATINUM**
- Amincissement de verres grâce à la technologie **5-THIN**

EN OPTION :

- Traitement anti-reflets et multicouches
- Teinte
- Photochromique
- Traitement UV 400
- Prisme
- Extra puissances combinées (<+/-8)
- Traitement **PLATINUM**
- Anti-reflets lumière bleue

B712

★ EXCELLENCE BASE 4

UNE MONTURE TRÈS ACTUELLE

Matières oculaires disponibles en CR39 et Polycarbonate.

31 g

- ✚ Protections supérieure et inférieure
- ✚ Coques rivetées
- ✚ Branches confort
- ✚ Plaquettes ajustables



Fourni avec

Étui rigide, tissu microfibre, cordelette



MODÈLE	RÉFÉRENCES	TAILLE	MARQUAGE MONTURE	LONGUEUR DES BRANCHES
B712 Métal / Chocolat	B712S	52/14	EN166 F C €	150 mm
	B712L	54/14	EN166 F C €	150 mm

Restrictions de montage : se référer à la page 84.

B713

ÉLÉGANCE ET PROTECTION

Matières oculaires disponibles en CR39 et Polycarbonate.

60 g

- ✦ Branches en acétate
- ✦ Protections latérales intégrées
- ✦ Inserts anti-glisse

★ EXCELLENCE

BASE
4,5



NOUVEAUTÉ

Fourni avec

Étui rigide, tissu microfibre, cordelette



MODÈLE	RÉFÉRENCES	TAILLE	MARQUAGE MONTURE	LONGUEUR DES BRANCHES
B713	B713S	52/16	EN166 F C €	135 mm
	B713L	54/16	EN166 F C €	135 mm

Restrictions de montage : se référer à la page 84.

B805

UNE MONTURE ULTRA-ENVELOPPANTE ADAPTABLE À TOUS TYPES DE CORRECTIONS

Matières oculaires disponibles en CR39 et Polycarbonate.

25 g

- ✦ Protections latérales intégrées
- ✦ Spatules ajustables
- ✦ Protections supérieure et inférieure
- ✦ Monture idéale pour de fortes corrections

★ EXCELLENCE

BASE
4



Fourni avec

Étui rigide, tissu microfibre, cordelette



MODÈLE	RÉFÉRENCES	TAILLE	MARQUAGE MONTURE	LONGUEUR DES BRANCHES
B805 <i>Grilamide / Gris léger</i>	B805	50/18	EN166 F C €	140 mm

Restrictions de montage : se référer à la page 84.

B806

STYLE ET CONFORT : LA PROTECTION QUI SAIT SE FAIRE ADOPTER

Matières oculaires disponibles en CR39 et Polycarbonate.

24 g

- + Protections latérales intégrées
- + Inserts anti-glisse
- + Protections supérieure et inférieure
- + Monture idéale pour de fortes corrections
- + Existe aussi en version métal

Fourni avec

Étui rigide, tissu microfibre, cordelette



★ EXCELLENCE

BASE 4



MODÈLE	RÉFÉRENCES	TAILLE	MARQUAGE MONTURE	LONGUEUR DES BRANCHES
B806 Grilamide / Noir	B806S	52/17	EN166 F C €	140 mm
	B806L	54/17	EN166 F C €	140 mm

Restrictions de montage : se référer à la page 84.

B807

LA MONTURE ANTI-GLISSE AVEC UNE PROTECTION RENFORCÉE

Matières oculaires disponibles en CR39 et Polycarbonate.

31 g

- + Protections latérales
- + Spatules anti-glisse
- + Protections supérieure et inférieure

Fourni avec

Étui rigide, tissu microfibre, cordelette



★ EXCELLENCE

BASE 6



MODÈLE	RÉFÉRENCES	TAILLE	MARQUAGE MONTURE	LONGUEUR DES BRANCHES
B807 Grilamide / Noir	B807N	57/17	EN166 F C €	120 mm

Restrictions de montage : se référer à la page 84.

B808 II

★ EXCELLENCE

BASE
4

STYLÉE ET UNIVERSELLE

Matières oculaires disponibles en CR39 et Polycarbonate.

Taille S : 27 g
Taille L : 29 g

- ✦ Protections latérales
- ✦ Monture en Polycarbonate
- ✦ 2 Tailles - 2 couleurs au choix
- ✦ Branches confort anti-glisse
- ✦ Nez de confort anti-glisse

Disponible dans la gamme des lunettes à branches sans correction



Branches anti-glisse



Nez de confort anti-glisse



NOUVELLE VERSION



Fourni avec

Étui rigide, tissu microfibre, cordelette



MODÈLE	VERSIONS	RÉFÉRENCES	TAILLE	MARQUAGE MONTURE	LONGUEUR DES BRANCHES
B808 II Polycarbonate / Gunmetal	SMALL	B808BS	49/18	☞ EN166 F C €	130 mm
	LARGE	B808BL	54/17	☞ EN166 F C €	135 mm
B808 II Polycarbonate / Rouge Grenat	SMALL	B808RS	49/18	☞ EN166 F C €	130 mm
	LARGE	B808RL	54/17	☞ EN166 F C €	135 mm

Restrictions de montage : se référer à la page 84.

HUSTLER RX

LE DESIGN AU SERVICE DE LA PROTECTION

Matières oculaires disponibles en CR39 et Polycarbonate.

32 g

- + Protections latérales
- + Nez anti-glisse
- + Branches anti-glisse

Disponible dans la gamme des lunettes à branches sans correction

Fourni avec

Étui rigide, tissu microfibre, cordelette



EXCELLENCE

BASE
8



MODÈLE	RÉFÉRENCES	TAILLE	MARQUAGE MONTURE	LONGUEUR DES BRANCHES
HUSTLER RX	HUSTN	73/16	EN 166 F C C	120 mm

Restrictions de montage : se référer à la page 84.

HARPER

ULTRA-ENVELOPPANTE ET SPORTIVE

Matières oculaires disponibles en CR39 et Polycarbonate.

27 g

- + Design sportif
- + Protection ultra-enveloppante
- + Branches confort bi-matières colorées et ajustables
- + Nez anti-glisse ajustable

Fourni avec

Étui rigide, tissu microfibre, cordelette



EXCELLENCE

BASE
6



MODÈLE	VERSIONS	RÉFÉRENCES	TAILLE	MARQUAGE MONTURE	LONGUEUR DES BRANCHES
HARPER	■ Branches vert/gris	HARPGN	62/16	EN166 F C C	115 mm
	■ Branches bleu/gris	HARPN	62/16	EN166 F C C	115 mm

Restrictions de montage : se référer à la page 84.

BAXTER RX

★ EXCELLENCE

BASE
8

CONFORT ET INGÉNIOSITÉ

Alternative au modèle TRACKER, BAXTER offre un confort absolu grâce à sa monture ultra-enveloppante. Dotée d'une mousse étanche et d'un système de fixation ingénieux de la tresse, BAXTER offre une protection efficace contre les projections solides, liquides et les poussières. Matières oculaires disponibles en CR39 et Polycarbonate.

49 g

- ✚ Protection renforcée
- ✚ Monture enveloppante
- ✚ Mousse étanche et tresse amovibles

Disponible dans la gamme des lunettes à branches sans correction

NOUVEAUTÉ

En
option

Kit mousse
+ tresse
Réf. BAXKITFS



Système
de fixation



Image non contractuelle

MODÈLE	VERSIONS	RÉFÉRENCES	TAILLE	MARQUAGE MONTURE	LONGUEUR DES BRANCHES
BAXTER RX Version lunettes	Port lunettes	BAXN	63/18	EN166 FT C€	122 mm
BAXTER RX Version tresse	Kit mousse + tresse seul	BAXKITFS	-	EN166 3 4 5 BT C€	-
	Port avec mousse + tresse	-	-	EN166 3 4 5 BT C€	-

Restrictions de montage : se référer à la page 84.

La gamme RX peut bénéficier du traitement anti-buée/anti-rayures **PLATINUM®**

PLATINUM® (+P)

Le nouveau traitement exclusif anti-buée et anti-rayures PLATINUM® certifié K et N garantit encore plus de sécurité, de fiabilité et de confort. Résistant au nettoyage (eau ou savon), ce revêtement permanent appliqué sur les deux faces des oculaires leur confère une haute résistance aux rayures et retarde durablement l'apparition de buée.

CONTOUR RX

ENVELOPPANTE ET ULTRA-RÉSISTANTE

Matières oculaires disponibles en Polycarbonate.

23 g

- + Branches droites confort
- + Protections latérales
- + Nez anti-glisse
- + Vision panoramique

Disponible dans la gamme des lunettes à branches sans correction

Fourni
avec

Étui rigide,
tissu microfibre,
cordelette



★ EXCELLENCE

BASE
8

MODÈLE	RÉFÉRENCES	TAILLE	MARQUAGE MONTURE	LONGUEUR DES BRANCHES
CONTOUR RX <i>Gun métal</i>	CONTN	68/16	EN166 F C €	121 mm

Restrictions de montage : se référer à la page 84.

B806 ALU

LE SUCCÈS DE LA B806 EN VERSION ALUMINIUM RENFORCÉ

Matières oculaires disponibles en CR39 et Polycarbonate.

30 g

- + Monture en aluminium
- + Plaquettes ajustables
- + Protections supérieure et inférieure
- + Monture idéale pour de fortes corrections
- + Existe aussi en version plastique

Fourni
avec

Étui rigide,
tissu microfibre,
cordelette



CLASSIQUE

BASE
4



MODÈLE	RÉFÉRENCES	TAILLE	MARQUAGE MONTURE	LONGUEUR DES BRANCHES
B806 ALU <i>Aluminium / Fumé</i>	B806ALU	54/17	EN166 F C €	132 mm

Restrictions de montage : puissance max. sphère +8/-8. Cylindre max. opposé à la sphère : +/-6.

B707

LA MONTURE SOUPLE ET DESIGN

Matières oculaires disponibles en CR39, Polycarbonate et Minéral. 20 g

- ✦ Protections supérieure et inférieure
- ✦ Spatules ajustables
- ✦ Coques rivetées
- ✦ Plaquettes ajustables

Fourni avec

Étui rigide, tissu microfibre, cordelette



CLASSIQUE

BASE
4



MODÈLE	RÉFÉRENCES	TAILLE	MARQUAGE MONTURE	LONGUEUR DES BRANCHES
B707 Métal / Blue	B707S	51/18	EN166 F C €	140 mm
	B707L	53/18	EN166 F C €	140 mm

Restrictions de montage : puissance max. sphère +8/-8. Cylindre max. opposé à la sphère : +/-6.

B708

L'INDÉMODABLE MONTURE AVIATOR AU SERVICE DE LA PROTECTION

Matières oculaires disponibles en CR39, Polycarbonate et Minéral. 19 g

- ✦ Protections supérieure et inférieure
- ✦ Spatules ajustables
- ✦ Coques rivetées
- ✦ Plaquettes ajustables
- ✦ Monture idéale pour de fortes corrections

Fourni avec

Étui rigide, tissu microfibre, cordelette



CLASSIQUE

BASE
4



MODÈLE	RÉFÉRENCES	TAILLE	MARQUAGE MONTURE	LONGUEUR DES BRANCHES
B708 Métal / Bronze	B708S	52/18	EN166 F C €	140 mm
	B708L	54/18	EN166 F C €	140 mm

Restrictions de montage : puissance max. sphère +8/-8. Cylindre max. opposé à la sphère : +/-6.

B709

LA SIMPLICITÉ ET LA PROTECTION AU DESIGN ARRONDI

Matières oculaires disponibles en CR39, Polycarbonate et Minéral.

19 g

- + Protections supérieure et inférieure
- + Spatules ajustables
- + Coques rivetées
- + Plaquettes ajustables

Fourni
avec

Étui rigide,
tissu microfibre,
cordelette



CLASSIQUE

BASE
4



MODÈLE	RÉFÉRENCES	TAILLE	MARQUAGE MONTURE	LONGUEUR DES BRANCHES
B709 <i>Métal / Gun Métal</i>	B709S	51/20	EN166 F C €	140 mm
	B709L	53/20	EN166 F C €	140 mm

Restrictions de montage : puissance max. sphère +8/-8. Cylindre max. opposé à la sphère : +/-6.

B710

UN DESIGN SIMPLE POUR UNE MONTURE AJUSTABLE

Matières oculaires disponibles en CR39, Polycarbonate et Minéral.

17 g

- + Protections supérieure et inférieure
- + Spatules ajustables
- + Coques rivetées
- + Plaquettes ajustables

Fourni
avec

Étui rigide,
tissu microfibre,
cordelette



CLASSIQUE

BASE
4



MODÈLE	RÉFÉRENCES	TAILLE	MARQUAGE MONTURE	LONGUEUR DES BRANCHES
B710 <i>Métal / Gun Métal</i>	B710S	50/19	EN166 F C €	140 mm
	B710L	52/19	EN166 F C €	140 mm

Restrictions de montage : puissance max. sphère +8/-8. Cylindre max. opposé à la sphère : +/-6.

B711

LA MONTURE ADAPTÉE AU PORT DE MASQUES PANORAMIQUES

Matières oculaires disponibles en CR39, Polycarbonate et Minéral.

18 g

- + Lunettes pour masque panoramique
- + Branches crochets souples
- + Branches plates au champ effacé
- + Branches Flex
- + Plaquettes ajustables anti-glisse

CLASSIQUE

BASE
4



Fourni avec

Étui rigide, tissu microfibre, cordelette



MODÈLE	RÉFÉRENCES	TAILLE	MARQUAGE MONTURE	LONGUEUR DES BRANCHES
B711 <i>Métal / Gun Métal</i>	B711	48/21	-	147 mm

Restrictions de montage : puissance max. sphère +8/-8. Cylindre max. opposé à la sphère : +/-6.

BOSS

LE POIDS PLUME QUI OFFRE CONFORT ET PROTECTION RAPPROCHÉE

Matières oculaires disponibles en CR39 et Polycarbonate.

19 g

- + Protections latérales
- + Nez anti-glisse
- + Protections supérieure et inférieure

Disponible dans la gamme des lunettes à branches sans corrections

CLASSIQUE

BASE
6



Fourni avec

Étui rigide, tissu microfibre, cordelette



MODÈLE	RÉFÉRENCES	TAILLE	MARQUAGE MONTURE	LONGUEUR DES BRANCHES
BOSS <i>Grilamide / Gris translucide</i>	BOSSN	55/21	EN166 F C €	125 mm

Restrictions de montage : puissance max. sphère +4/-4. Cylindre max. opposé à la sphère : +/-3.

PREMIUM

UNE MONTURE TRÈS ENVELOPPANTE ET SÉCURISANTE

26 g

PREMIUM est la protection idéale pour de grands oculaires. Matières oculaires disponibles en CR39 et Polycarbonate.

- + Protections latérales intégrées
- + Protections supérieure et inférieure

Fourni avec

Étui rigide, tissu microfibre, cordelette



CLASSIQUE

BASE
6



MODÈLE

RÉFÉRENCES

TAILLE

MARQUAGE MONTURE

LONGUEUR DES BRANCHES

PREMIUM

Acétate / Bleu gris translucide

PREN

60/20

EN166 F C €

140 mm

Restrictions de montage : puissance max. sphère +4/-4. Cylindre max. opposé à la sphère : +/-3.

MACRO

UN DESIGN TENDANCE ET DES BRANCHES PIVOTANTES POUR ADAPTER LA SURFACE COUVRANTE DE LA LUNETTE

19 g

Matières oculaires disponibles en CR39, Polycarbonate et Minéral.

- + Protections latérales intégrées
- + Face inclinable
- + Protection supérieure

Fourni avec

Étui rigide, tissu microfibre, cordelette



CLASSIQUE

BASE
6



MODÈLE

RÉFÉRENCES

TAILLE

MARQUAGE MONTURE

LONGUEUR DES BRANCHES

MACRO

Acétate / Bleu gris translucide

MACN

53/18

EN166 F C €

140 mm

Restrictions de montage : puissance max. sphère +6/-6. Cylindre max. opposé à la sphère : +/-3.

SLIDE

SPORTIVE ET MODULABLE

Matières oculaires disponibles en CR39 et Polycarbonate.

30 g

- + Protections latérales intégrées
- + Branches confort bi-matières, anti-glisse
- + Protections supérieure et inférieure

Fourni avec

Étui rigide, tissu microfibre, cordelette



CLASSIQUE

BASE
6

MODÈLE

RÉFÉRENCES

TAILLE

MARQUAGE MONTURE

LONGUEUR DES BRANCHES

SLIDE

Nylon / Gris grilamide

SLIDN

57/21

EN166 F C €

127 mm

Restrictions de montage : puissance max. sphère +6/-6. Cylindre max. opposé à la sphère : +/-3.

URBAN

INNOVANTE, ERGONOMIQUE, SPORTIVE

Matières oculaires disponibles en CR39 et Polycarbonate.

30 g

- + Protections latérales intégrées
- + Branches confort bi-matières, anti-glisse
- + Protections supérieure et inférieure

Fourni avec

Étui rigide, tissu microfibre, cordelette



CLASSIQUE

BASE
6

MODÈLE

RÉFÉRENCES

TAILLE

MARQUAGE MONTURE

LONGUEUR DES BRANCHES

URBAN

Nylon / Gris grilamide

URBN

55/20

EN166 F C €

115 mm

Restrictions de montage : puissance max. sphère +6/-6. Cylindre max. opposé à la sphère : +/-3.

TWISTER

L'ULTRA-PROTECTION

Matières oculaires disponibles en Polycarbonate.

47 g

- ✚ Protections supérieure et inférieure
- ✚ Mousse interchangeable
- ✚ Tresse réglable



Fourni avec

Étui rigide, tissu microfibre, cordelette



CLASSIQUE

BASE
6

MODÈLE

RÉFÉRENCES

TAILLE

MARQUAGE MONTURE

LONGUEUR DES BRANCHES

TWISTER
Gun métal

TWISTN

56/26

EN 166 F C € (version branches)
EN 166 3 F C € (version tresse)

117 mm

Restrictions de montage : puissance max. sphère +6/-6. Cylindre max. opposé à la sphère : +/-4.

TRACKER RX

LE MODÈLE TRACKER VERSION RX

Matières oculaires disponibles en CR39 et Polycarbonate.
Verres unifocaux uniquement.

52 g

- ✚ Protections supérieure et inférieure
- ✚ Mousse interchangeable
- ✚ Tresse réglable
- ✚ Insert optique



CLASSIQUE

BASE
6

Fourni avec

Étui rigide, tissu microfibre, cordelette



Fourni avec

Insert optique
Réf. SOSTRACKER



MODÈLE

RÉFÉRENCES

TAILLE

MARQUAGE MONTURE

LONGUEUR DES BRANCHES

TRACKER RX
Grilamide / Noir

TRACKERRX

56/26

EN166 F C €

117 mm

Restrictions de montage : puissance max. sphère +4/-4. Cylindre max. opposé à la sphère : +/-3.

ACCESSOIRES & COMMUNICATION

ÉTUIS & CORDONS

Bollé Safety a conçu une gamme complète d'accessoires pratiques pour protéger et entretenir vos lunettes, masques et écrans de protection.



ÉTUIS

Étui clic-clac polyester.



ÉTUIIC

Étui souple polyester avec passant ceinture.



ÉTUIIB

Étui "banane" avec mousqueton et passant ceinture.



ÉTUIICR

Étui semi-rigide polyester avec passant ceinture.



ÉTUIIL

Étui microfibre, compatible avec tous modèles de masques. Disponible en sachets de 10 unités. Mousqueton et passant ceinture.



ÉTUIIFS

Étui microfibre, compatible avec tous modèles de lunettes à branches. Disponible en sachets de 10 unités. Mousqueton et passant ceinture.



BAGWELD

Housse de protection pour masque de soudage et écran facial.



RUSHKITS (bientôt réf.STRAP)

Tresse de maintien ajustable et compatible avec plusieurs modèles (RUSH+, SLAM+, TRYON, ULTIM8...).



CORD

Cordelette noire en polyester. Disponible en sachets de 10 unités.



CORDC

Cordon ajustable classique, embouts TPE, 100 % polyester. Disponible en sachets de 10 unités.



CORDS

Cordon ajustable "sport", embouts TPE, 100 % polyester. Disponible en sachets de 10 unités.

NETTOYANTS

Certifiée par le laboratoire COLTS, la gamme de nettoyants B-Clean de Bollé Safety garantit un nettoyage optimal. Sans alcool, sans silicone, la formule aqueuse de la gamme est adaptée à tous les oculaires.

- + Anti-bactérien, anti-statique, anti-reflets
- + Formule aqueuse
- + Sans alcool, sans silicone
- + Certifiée par le laboratoire COLTS
- + Pour tous types d'oculaires

bclean



B500

Distributeur de 500 lingettes pré-imprégnées, anti-bactériennes, anti-statique, anti-reflets.

B100

Distributeur de 100 lingettes pré-imprégnées, anti-bactériennes, anti-statique, anti-reflets.

B402

Spray nettoyant anti-bactérien, anti-statique, anti-reflets, 500 ml.

B410

Distributeur mural en carton, spray nettoyant anti-bactérien, anti-statique, anti-reflets, 250 ml + 2 x 200 essuyeurs.

B411

Spray nettoyant anti-bactérien, anti-statique, anti-reflets, 250 ml.

B412

Spray nettoyant anti-bactérien, anti-statique, anti-reflets, 50 ml.

B401

Boîte de 200 essuyeurs multi-usages.



SOLUTIONS ANTI-BUÉE

Spécialement développée pour lutter contre la formation de buée, la nouvelle gamme B-Clean Fog-Killer garantit un usage optimal de vos protections oculaires.



B200

Kit anti-buée.
Spray de 30 ml de solution anti-buée + 1 tissu en microfibre (tous types d'oculaires sauf anti-reflets).
Disponible par 10 unités avec présentoir.

FK12

Distributeur de 12 lingettes en tissu pré-imprégnées à 80% d'une solution anti-buée.
Convient à tous types d'oculaires (y compris anti-reflets).

NOUVEAU

Pour tous types d'oculaires (y compris anti-reflets)



B250

Spray anti-buée 500 ml (tous types d'oculaires sauf anti-reflets).

DISTRIBUTEURS

Deux distributeurs pour équiper vos lieux de travail.

B400

Distributeur mural en métal avec spray nettoyant de 500 ml (anti-bactérien, anti-statique, anti-reflets) + 400 essuyeurs multi-usages.



BSDSP

Distributeur mural métal de lunettes de protection (contient jusqu'à 10 lunettes).



PRÉSENTOIRS

Bollé Safety met à votre service une série d'outils de promotion et de communication.

Offre soumise à conditions, sur demande et dans la limite des stocks disponibles.

NOUVEAUTÉ

Présentoir masque de soudage*

Réf. DISPHELM
Disponible à partir de septembre.



Présentoir libre-service pour 180 lunettes*

Réf. DISPPLV
L 505 x H 1826 x P 505 mm
(utilisable aussi pour les masques)
Disponible sous conditions.



Présentoir sécurisé 8 lunettes, 4 masques*

Réf. DISP1206SAF
L 210 x H 650 x P 340 mm
Disponible sous conditions.



Présentoir 5 lunettes*

Réf. DISP5
L 180 x H 445 x P 174 mm



Mallette pour 20 lunettes et une brochure A4 ou un catalogue

Réf. SAFETYCASE

Mallette avec la gamme RX complète pour démonstration et prises de mesures

Réf. SAFETYCASERX
Disponible sous conditions.



Miroir de comptoir

Réf. MIRROR
L 150 x H 150 x P 60 mm



Testeur polarisant de comptoir

Réf. DISPPOL
L 150 x H 150 x P 60 mm

*Nouvelle collection à découvrir courant 2017

PACKAGING

De nouveaux packagings pour plus de visibilité et de praticité.



Sachet pour lunettes et masques



Boîte de stockage

Promo box
Réf. DISPBOXFR



MERCHANDISING

Créez votre espace Bollé Safety avec nos kits disponibles sur demande.

KIT PLV 1



Adhésif de sol 50 x 25 cm



Réglettes de prix 21 x 3,9 cm
2 modèles : lunettes et masques
Recto français / Verso anglais

Stop-rayons Ø 15 cm



KIT PLV 3



Fronton magnétique 100 x 50 cm

KIT PLV 2

Kakémono à suspendre avec bras magnétique

80 x 20 cm

Disponible en français (KITPLV2FR) ou en anglais (KITPLV2GB).



DOCUMENTATION



Brochure dédiée aux technologies d'oculaires.

Usage intérieur, extérieur ou mixte, découvrez les spécificités de nos traitements Bollé Safety.



Brochure Gamme Hybride

Moitié lunettes, moitié masques, Bollé Safety a développé une gamme de lunettes hybrides, idéale pour se protéger des liquides, gaz, poussières, etc.



Livret de Formation

60 pages pour vous former aux normes en vigueur et vous protéger efficacement les yeux en fonction des risques environnants. Disponible sur demande : marketing@bolle-safety.com



Brochure Offre Excellence

Focus sur la gamme RX ! Retrouvez toutes les informations clés sur l'offre Excellence : nouvelles montures et technologies innovantes.

COMMUNICATION

Sensibilisez vos utilisateurs avec nos supports disponibles sur demande.

Affiches corporate et prévention 40 x 60 cm



Annonces presse



bolle bolle

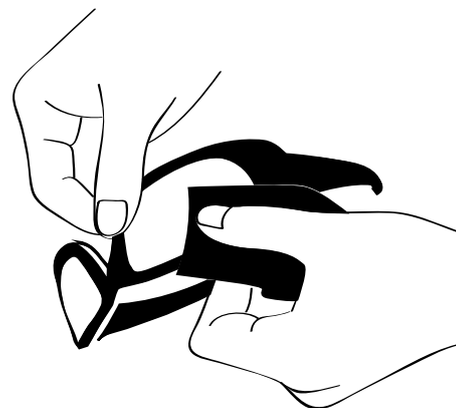
Adhésifs lettres pré-découpées, noir ou blanc
80 x 20 cm

bolle
SAFETY

Adhésif Bollé Safety, noir ou blanc
19,4 x 4,2 cm

COMMENT ENTRETENIR ET NETTOYER VOS LUNETTES/MASQUES/ÉCRANS ?

bolle
SAFETY



À FAIRE



Il est impératif de rincer les lunettes à l'eau froide avant tout lavage afin d'enlever les poussières éventuelles.



Nettoyer les oculaires délicatement avec notre spray nettoyant **Bclean** ou avec des lingettes pré-imprégnées.



Utiliser une lingette microfibre propre pour sécher ou nettoyer les oculaires.



Toujours transporter et ranger les lunettes dans leur étui de protection.



Les oculaires rayés et les montures endommagées doivent être remplacés.

À ÉVITER



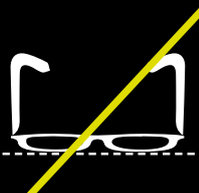
Ne pas utiliser d'eau chaude qui altère les traitements de surface de l'oculaire (anti-reflets, anti-buée).



Ne pas nettoyer les lunettes avec un vêtement, les doigts/ongles ou même un mouchoir qui peuvent rayer les oculaires.



Ne pas utiliser de solvant, d'alcool ou de liquide ménager au risque de rendre l'oculaire opaque.



Ne pas poser les lunettes sur ses verres.



Feuilletez notre
catalogue Tactical !

BOLLÉ TACTICAL

LA PERFORMANCE AU SERVICE DE LA DÉFENSE

Depuis plus d'un siècle, Bollé Safety poursuit sa vocation autour d'un seul objectif : détecter l'ensemble des risques potentiels pouvant survenir dans l'environnement du travail pour apporter des réponses technologiques concrètes et des traitements ciblés, dans le strict respect des normes internationales.

Renommé sur le marché de la protection de l'œil au niveau solaire, sportif et industriel, Bollé a développé une gamme de produits balistiques sous la marque Bollé Tactical.

Conçue, testée et certifiée afin d'être en totale conformité avec les normes STANAG 2920 et 4996, mais aussi avec la norme américaine ANSI Z87.1-2010 (haute résistance aux impacts les plus extrêmes). Elle répond également aux normes balistiques GL-PD 10-12 et MIL-PRF-31013, définies par le Ministère de la Défense des États-Unis.



X810



COMBAT



SWAT

A close-up profile of a man wearing a dark blue cap and safety glasses, looking intently at a complex industrial machine with blue pipes and metal components. The background is slightly blurred, showing more of the industrial setting.

bolle
SAFETY

**GUIDE DE CHOIX
SÉLECTIONNEZ EN UN CLIN
D'ŒIL VOS LUNETTES !**

INNOVATIVE VISION

RECHERCHE RAPIDE !

Retrouvez en un clin d'œil les modèles disponibles pour un usage extérieur ou pour un usage mixte (in/out), les modèles spécifiques au soudage ou encore les lunettes-masques.

LUNETTES FUMÉES

	MODÈLE	RÉFÉRENCES	TECHNO	PAGE
	AXIS	AXPSF	ASAF	P 32
	BANDIDO	BANPSF	ASAF	P 40
	BAXTER	BAXPSF		P 44
	CHOPPER	CHOPSF	ASAF	P 40
	COBRA	COBPSF	ASAF	P 30
	CONTOUR	CONTPSF CONTPOL	 	P 34
	CONTOUR MÉTAL	CONTMPSF	ASAF	P 34
	HUSTLER	HUSTPSF HUSTPOL HUSTFLASH		P 35
	IRI-s	IRIPSF		P 27
	MAMBA	MAMPSF	ASAF	P 32
	PRISM	PRIPSF	ASAF	P 39
	RUSH	RUSHPSF	ASAF	P 37

	MODÈLE	RÉFÉRENCES	TECHNO	PAGE
	RUSH+	RUSHPPSF RUSHPPSFY		P 26
	SILIUM	SILPSF	ASAF	P 33
	SILIUM+	SILPPSF		P 33
	SLAM	SLAPSF	ASAF	P 38
	SLAM+	SLAPPSF		P 39
	SOLIS	SOLIPSF SOLIPOL SOLIFLASH		P 36
	SPIDER	SPIFLASH	ASAF	P 36
	SUPER NYLSUN	SNPF SNPG	ASAF	P 41
	TRACKER	TRACPSF		P 45
	TRYON	TRYOPSF TRYOFLASH		P 47
	UNIVERSAL	UNIPSF	ASAF	P 37
	VIPER	VIPSF	ASAF	P 40
	VOODOO	VODNPSF VODBPOL VODBPSB		P 35

LUNETTES-MASQUES

MODÈLE	RÉFÉRENCES	TECHNO	PAGE
	BAXTER BAXPSI BAXCSP BAXPSF	†	P 44
	COBRA (version hybride) COBFSPSI	†	P 53
	COBRA TPR COBTPRPSI	†	P 53
	RUSH+ RUSHPFSPSI	†	P 26
	TRACKER TRACPSI TRACPSF TRACPSJ	†	P 45
	ULTIM8 ULTIPSI	†	P 46

LUNETTES INDOOR/OUTDOOR

MODÈLE	RÉFÉRENCES	TECHNO	PAGE
	BANDIDO BANESP	b ESP	P 40
	BAXTER BAXCSP	† b CSP	P 44
	COBRA COBESP COBCSP	† b ESP b CSP	P 30
	CONTOUR CONTESP	b ESP	P 34
	CONTOUR MÉTAL CONTMESP	b ESP	P 34
	IRI-s IRITWI	† b TWILIGHT	P 27
	RUSH RUSHTWI	b TWILIGHT	P 37
	RUSH+ RUSHPTWI RUSHPCSP	† b TWILIGHT b CSP	P 26
	SILIUM+ SILPCSP	† b CSP	P 33
	SLAM SLAESP	b ESP	P 38
	SLAM+ SLAPCSP	† b CSP	P 39
	SPIDER SPIESP	b ESP	P 36
	TRYON TRYOCSP	† b CSP	P 47

LUNETTES SOUDAGE

MODÈLE	RÉFÉRENCES	TEINTE	PAGE
	BANDIDO BANWPCC5	5	P 40
	COBRA COBWPCC5	5	P 30
	SLAM SLAWPCC2 SLAWPCC3 SLAWPCC5	1,7 3 5	P 38
	SQUALE SQUWPCC5	5	P 48
	TRACKER TRACWPCC2 TRACWPCC3 TRACWPCC5	1,7 3 5	P 45



Europe / Bollé Safety

95, rue Louis Guérin
69100 Villeurbanne - France
Tél. 00 33 (0)4 78 85 23 64
Fax : 00 33 (0)4 78 85 28 56
E-mail : contact@bolle-safety.com

UK & Ireland / Bollé Safety

Unit C83 - Barwell Business Park
Leatherhead Road - Chessington
Surrey - KT9 2NY
Tel. 00 44 (0)208 391 4700
Fax: 00 44 (0)208 391 4733
E-mail: sales@bolle-safety.co.uk

bolle-safety.com



Prix indicatif : 2.50€
empreinte conseil RCS Lyon 48466682

Avril 2017 - Photos : Frédéric BOURGIER, Focila - Images non contractuelles - Remerciements : Novapax, Fontanel, JG Aviation, Mantovick (03), Mairns pompiers de Marseille.