



SEE MORE
OF WHAT
YOU WORK
FOR

bolle 
SAFETY

**SEE ALL
YOU CAN DO**

* Au-delà d'une simple protection

SOMMAIRE

4

FOCUS EPI

6

GUIDE DE
SÉLECTION

14

PLATINUM

16

LUNETTES

32

GO GREEN

40

EXCELLENCE

46

AU-DELÀ DES
VERRES

50

OCULAIRES

54

MASQUES

64

CONCEPTION
DE PRODUITS

66

ÉCRANS FACIAUX

70

SOUDAGE

78

ACCESSOIRES

80

B-CLEAN

82

CO-BRANDING

84

NOS SECTEURS

86

NOTRE IDENTITÉ

88

MARQUAGES

90

RECHERCHE
RAPIDE



POURQUOI CHOISIR BOLLÉ SAFETY ?



EXPÉDITION SOUS 72 HEURES

Parce que vous ne pouvez pas attendre pour travailler dans les meilleures conditions.



PRÉSENCE INTERNATIONALE

10 usines de fabrication, 6 bureaux et 3 entrepôts pour être présents dans le monde entier.



CONFORMITÉ AUX NORMES INTERNATIONALES

Nos produits sont conformes à toutes les normes internationales de qualité de protection oculaire comme la norme EN166.



PARTENAIRE DE RÉFÉRENCE

Nous travaillons avec des entreprises de renom telles que General Electrics, BP, Eiffage, Coca-Cola, EDF et Rolls-Royce.



ENGAGEMENT ENVIRONNEMENTAL

Nous concevons nos produits avec des matériaux et des processus de fabrication plus respectueux de l'environnement afin de contribuer à un avenir meilleur pour vous, pour nous et pour la planète.



CONTRÔLE CERTIFIÉ

Nous assurons un contrôle total sur la qualité et la sécurité des produits que nous fabriquons. Toutes nos usines sont certifiées ISO 9001.



INNOVATION CONTINUE

Nous améliorons sans cesse nos protections oculaires afin de proposer des produits de grande qualité à tous les professionnels.

LE SPÉCIALISTE MONDIAL DES LUNETTES DE PROTECTION À VOTRE SERVICE



PETER SMITH
PDG
BOLLÉ SAFETY



En tant que PDG du groupe Bollé Brands, je suis fier de travailler au service de millions de professionnels qui utilisent nos produits Bollé Safety au quotidien. C'est un privilège de rendre ce service aux industries et aux familles qui en dépendent grâce à des protections oculaires de qualité.

Bollé est un leader du secteur de la lunette depuis 1888, soit plus de 130 ans.

Le secteur industriel est notre principal centre d'intérêt depuis le premier jour : dès 1950, l'ambition était de protéger les yeux des travailleurs contre les risques professionnels. Nous poursuivons cette ambition et respectons cet héritage en apportant des innovations technologiques comme PLATINUM et PLATINUM Lite, nos revêtements antibuée et anti-rayures, et ProBlu, gamme de lunettes élégantes et protectrices contre la lumière bleue nocive.

Nous renforçons la durabilité de nos produits dans le cadre de notre plan GoGreen avec des lunettes telles que les Solis GoGreen et travaillons sur des éco-emballages.

Depuis 60 ans, les entreprises industrielles et les professionnels du monde entier savent que les produits de Bollé Safety répondent aux normes d'excellence les plus élevées. Grâce à sa technologie de filtration Comfort Sense Perception (CSP), Bollé Safety propose plus de 400 combinaisons de protection pour tous les types de travaux, à tout moment et en tout lieu.

Mais nous ne sommes pas devenus le fabricant de protections oculaires le plus réputé au monde en nous contentant d'offrir une sécurité optimale. Demandez à n'importe quel porteur d'EPI Bollé Safety. Il vous dira que ce qui nous différencie des autres marques, c'est notre volonté de créer des produits qui

vous permettent aussi d'exceller dans votre domaine.

Ce catalogue ne rassemble donc pas seulement le meilleur de la protection oculaire industrielle. Il représente également les hommes et les femmes qui portent Bollé Safety au travail et donnent chaque jour le meilleur d'eux-mêmes.

Nous sommes fiers d'avoir obtenu leur confiance.

Alors, si vous portez déjà des équipements Bollé Safety, merci de votre fidélité. Et s'il s'agit de votre première visite, nous sommes heureux de vous accueillir.

Et nous sommes impatients de voir tout ce que vous saurez accomplir.

DES EQUIPEMENTS PROTÈGENT, RASSURENT ET MOTIVENT

DES E.P.I. QUI VONT AU-DELÀ D'UNE SIMPLE PROTECTION

Du casque au gilet de sécurité en passant par les lunettes, les EPI couvrent un large éventail d'équipements dont la fonction première est bien sûr de protéger les professionnels des dangers et des blessures. Mais au-delà

de ce rôle fondamental de prévention, ces équipements ont également beaucoup à apporter: performance optimisée, motivation, engagement et bien-être des employés.



GARANTIR LES FONDAMENTAUX : SÉLECTION DE L'ÉQUIPEMENT ET ENTRETIEN

L'offre du marché des EPI est vaste, il est donc important que vous preniez le temps d'identifier les protections oculaires qui conviennent à vos besoins.

Avant toute chose, demandez-vous de quel type d'exposition vos travailleurs ont besoin d'être protégés, optez pour des produits conformes à la réglementation et choisissez un équipement adapté en terme de taille et de poids. Si plusieurs articles de protection doivent être utilisés simultanément, assurez-vous que cela ne posera pas de problème et qu'il n'y aura pas, par exemple, de conflit entre les lunettes de sécurité et les casques choisis. Souvenez-vous également que les utilisateurs impliqués dans la sélection de leurs équipements sont plus enclins à les utiliser.

Il s'agit maintenant de bien les utiliser. Assurez-vous pour cela que vos employés disposent des bonnes informations et des formations appropriées à l'utilisation des EPI : comment serrer une Tresse, ajouter une mousse, connaître les conditions d'utilisation de ces équipements... Enfin, les EPI doivent toujours être correctement entretenus et inspectés. En effet, ces articles sont souvent exposés à une usure importante et les entreprises doivent s'assurer qu'ils sont correctement stockés, contrôlés et remplacés dès que nécessaire. Conservez un stock de rechange, assurez-vous d'avoir désigné les personnes responsables de leur entretien et demandez aux employés de signaler toute perte, destruction ou défaillance.

S QUI SURENT

EN SÉCURITÉ, DONC MOTIVÉS

Une fois toutes ces exigences et précautions respectées, vous êtes prêt à récolter les avantages intrinsèques aux EPI : l'engagement et le bien-être des employés, ainsi qu'une productivité accrue.

Les employés qui se sentent en sécurité dans leurs tâches quotidiennes et qui sont moins soumis aux blessures sont forcément plus efficaces dans leur travail. Le port de protections oculaires adaptées aux besoins spécifiques de leur environnement professionnel rend leur utilisation plus facile. Et quand quelque chose est plus facile, on le fait plus vite et mieux, ce qui stimule la motivation. Sans compter que la réduction ou l'absence de blessures contribue à maintenir la motivation du personnel à un niveau élevé.

En bénéficiant d'un équipement de protection de grande qualité, adapté à la tâche et correctement entretenu et utilisé, les employés prennent mieux conscience de l'importance de la sécurité et s'investissent plus dans leur travail, car ils ont confiance dans la capacité de leur entreprise à se soucier de leur sécurité et de leur bien-être. En fin de compte, disposer de protections oculaires adaptées peut faire beaucoup plus qu'améliorer la vision de vos employés : elles peuvent les aider à atteindre l'excellence et à libérer tout leur potentiel.

Vous pouvez également profiter de notre offre de co-branding pour offrir à vos employés des lunettes de protection personnalisées qu'ils seront fiers de porter.

LES AVANTAGES DES LUNETTES DE SÉCURITÉ

Les lunettes de protection font des merveilles en matière de sécurité des professionnels et de productivité des entreprises. Ne nous croyez pas sur parole, étudiez les chiffres ci-dessous :

90%

des blessures oculaires pourraient être évitées avec des protections oculaires appropriées¹

720, 000

accidents du travail pourraient être évités chaque année rien qu'aux États-Unis grâce au port de protections oculaires²

À l'échelle mondiale, les gains de productivité pourraient atteindre

€250

milliards d'euros en éliminant les problèmes de vision³

L'éradication des blessures oculaires permettrait d'économiser chaque année

\$300

millions de dollars en frais médicaux et indemnités pour accidents du travail⁴

L'industrie est le marché

#1

des lunettes de sécurité : **31 % du chiffre d'affaires total en 2018**⁵

¹ <https://preventblindness.org/preventing-eye-injuries/#1585701834003-65402908-aa1a>

² <https://preventblindness.org/>

³ Visual Ergonomics in the Workplace - SAGE Journals JR Anshel - 2007

⁴ <https://www.osha.gov/eye-face-protection>

⁵ grandviewresearch.com

LES ÉQUIPEMENTS ADAPTÉS POUR L'INDUSTRIE

TRAVAILLER DANS UN ENVIRONNEMENT INDUSTRIEL, C'EST AUSSI APPARTENIR À UNE ÉQUIPE QUI CHERCHERA LA PRÉCISION DANS SON TRAVAIL. POURQUOI? PARCE QUE SON NIVEAU DE PRÉCISION AURA DES CONSÉQUENCES DIRECTES SUR LA QUALITÉ DES PRODUITS FABRIQUÉS ET UTILISÉS PAR VOS CLIENTS PENDANT DES ANNÉES.



PRODUITS RECOMMANDÉS

Ouvrier de chaîne de montage
RUSH+ CLEAR

Opérateur de machine
SILEX+ CLEAR

Opérateur d'usine
NESS+ CLEAR

Ingénieur industriel
SILIUM+ CLEAR

Inspecteur du contrôle de la qualité
COBRA HD

Conducteur de chariot élévateur
CONTOUR COPPER

Employé d'entrepôt
IRI-S CLEAR

Assembleur électronique
RUSH HD

Peintre de production
ATOM

Travailleur du métal
FLASH

Nos autres produits peuvent également convenir à ce secteur

CHOC



Les risques mécaniques sont principalement présents dans les opérations d'usinage qui projettent des particules potentiellement tranchantes à haute énergie cinétique. Les risques de chocs varient selon les secteurs industriels : ils peuvent nécessiter des lunettes de sécurité, des lunettes de protection ou des masques.

POUSSIÈRE



Au-delà de ses conséquences bien connues sur les poumons et la glissance, la poussière affecte également la vision, car les petites particules peuvent provoquer une sécheresse, des irritations et une abrasion des yeux. Pour lutter contre ce problème, il est recommandé de porter des lunettes étanches et bien ajustées.

MÉTAL CHAUD



Le métal chaud présente de nombreux risques : les étincelles d'abrasion provoquent des brûlures et la lumière provenant du meulage et du soudage peut entraîner des pertes de vision durables. Des lunettes de vue aux lunettes de protection en passant par les casques, Bollé Safety propose des équipements pour chaque situation.

PRÉCONISATIONS



SILEX+

Nos lunettes SILEX+ combinent protection, confort et style. Leur monture ultra-enveloppante est dépourvue de toute pièce métallique et leurs verres sont dotés de notre revêtement PLATINUM anti-buée et anti-rayures. SILEX+ est disponible en deux tailles avec de nouvelles combinaisons de couleurs de branches.



FUSION+

Combinant les atouts de ses prédécesseurs, notre casque de soudage FUSION+ apporte à la gamme des performances optiques, du confort et du style. Adapté à tous les types de soudage, il est équipé d'un filtre électro-optique, de la technologie True Color et d'une protection contre les rayons ultraviolets et infrarouges.



SOLIS Go Green

Ce modèle a été développé dans le plus grand respect de l'environnement. Tout en restant 100 % conforme aux normes de sécurité internationales, sa monture en nylon est fabriquée à partir de filets de pêche recyclés et son emballage est 100 % recyclé et recyclable.

LES ÉQUIPEMENTS ADAPTÉS POUR LE PÉTROLE ET LE GAZ

PRODUITS RECOMMANDÉS

Ingénieur forage
TRYON POLARIZED

Ingénieur géologue
CONTOUR POLARIZED

Ingénieur en puits
MERCURO COPPER

Technicien d'exploitation
NESS + CLEAR

Géoscientifique
HUSTLER SMOKE

Géomètre hydrographe
TRYON COPPER

Médecin chantier
TRYON OTG CLEAR

Ingénieur en installations pétrolières
(offshore)
MERCURO POLARIZED

Ajusteur-monteur
BAXTER CLEAR

Officier électrotechnicien
COBRA CLEAR

*Nos autres produits peuvent également
convenir à ce secteur*

LE SECTEUR PÉTROLIER ET GAZIER EST UNE INDUSTRIE LOURDE DANS LAQUELLE JOUIR D'UNE VISION PARFAITE EST UN ATOUT PRÉCIEUX EN TOUTES CIRCONSTANCES, QUE CE SOIT SUR UNE PLATEFORME OFFSHORE, DANS UNE USINE À GAZ OU SUR UN CHAMP PÉTROLIER.



PRÉCONISATIONS

PILOT NEO

Sa monture co-injectée et aérée et sa tresse en néoprène réglable garantissent une adaptabilité, un confort (même par-dessus des lunettes de vue) et une résistance thermique parfaits, pour des lunettes de protection optimales dans les environnements pétroliers et gaziers.



KOMET

Grâce à son design ultra-enveloppant, à ses branches fines et à ses verres polarisés haute clarté, KOMET propose la meilleure combinaison de confort et de protection.



SUPERBLAST Mousse et visor

SUPERBLAST combine des lunettes de protection et un « visor » amovible afin d'offrir une vision à 180° et une protection optimale, notamment une goulotte de débordement pour les liquides. Ce masque propose également un confort de premier ordre, grâce à sa tresse réglable et à sa remarquable légèreté.



CORROSION

Avec ses équipements, outils et tuyauteries usés par la saleté, la pression, les conditions climatiques difficiles et les produits chimiques abrasifs, l'industrie pétrolière et gazière est très exposée à la corrosion. Le métal rouillé se brise plus facilement, créant ainsi des débris et des particules volantes.



RAYONS UV

Sur les plateformes offshore ou les puits en plein air, confort et précision de la vision sont souvent dangereusement atténués par les éblouissements et les distorsions causés par la lumière du soleil. En outre, une exposition excessive à des sources lumineuses de forte intensité peut provoquer des brûlures et des lésions oculaires.



PRODUITS CHIMIQUES

Les travailleurs de l'industrie pétrolière et gazière doivent faire face à des produits chimiques corrosifs qui présentent un risque important en cas d'éclaboussure ou de contact avec les yeux ou la peau. Porter une protection adéquate est donc obligatoire.

LES ÉQUIPEMENTS ADAPTÉS POUR LA CONSTRUCTION

LES CHANTIERS DE CONSTRUCTION PRÉSENTENT DES DANGERS CONSTANTS POUR LES YEUX DES TRAVAILLEURS. ILS DOIVENT ÊTRE PROTÉGÉS CONTRE LES DÉBRIS VOLANTS, LES PRODUITS CHIMIQUES AGRESSIFS ET LA POUSSIÈRE SOUFLÉE PAR LE VENT.



PRODUITS RECOMMANDÉS

Chef de chantier
SILIUM+ CLEAR

Ouvrier de construction
SILEX+ SMOKE

Ingénieur civil
CONTOUR CLEAR

Grutier
NESS+ COPPER

Conducteur de camion toupie
MERCURO POLARIZED

Conducteur de camion benne
HUSTLER COBALT FLASH

Inspecteur en construction
B808 CLEAR

Soudeur
FUSION+

Charpentier
ULTIM8 CLEAR

Peintre
COBRA TPR

Nos autres produits peuvent également convenir à ce secteur

PRÉCONISATIONS



CHOCs

Lorsque vous travaillez sur des chantiers de construction, le risque de faire face à des copeaux, des éclats, des morceaux de bois, de métal ou de béton volants est très élevé. C'est pourquoi les yeux des travailleurs doivent être protégés contre les risques mécaniques.



POUSSIÈRE

La poussière est présente dans de nombreuses opérations de construction, et comme la plupart des travaux se déroulent à l'extérieur, le vent augmente les risques. La poussière affecte la vision : les petites particules peuvent provoquer une sécheresse, des irritations et une abrasion des yeux. Il est donc recommandé de porter des lunettes étanches et bien ajustées.



PRODUITS CHIMIQUES

Des additifs pour ciment aux peintures en passant par les adhésifs, les produits chimiques sont légion sur les chantiers de construction. Qu'il s'agisse de projections ou de vapeurs toxiques, ils représentent l'un des risques oculaires les plus dangereux pour les professionnels de ce secteur.



BL30

Ces lunettes ont été conçues pour offrir une protection universelle. Avec leur design enveloppant et leur système « stop-in » qui empêche tout contact avec les oculaires, les lunettes BL30 sont ultra légères et ne contiennent aucune pièce métallique, pour un confort et une protection durables dans toutes les situations.



TRYON

TRYON ajoute une touche sportive à vos lunettes de protection. Ce modèle innovant est conçu avec un ajustement ultra-enveloppant et présente des branches co-injectées et un pont antidérapant réglable, pour un confort sans égal.



ATOM

Ne pesant pas plus de 73 g, l'ATOM est le masque de protection le plus léger de la gamme Bollé Safety. Compact et extrêmement confortable grâce à son armature flexible en TPR, il offre une protection renforcée aux professionnels de la construction.

LES ÉQUIPEMENTS ADAPTÉS DANS LA CHIMIE

PRODUITS RECOMMANDÉS

Biochimiste
TRYON OTG CLEAR

Ingénieur chimiste
COVERALL

Inspecteur de l'environnement
SILEX+ COPPER

Chimiste médico-légal
RUSH+ CLEAR

Scientifique en produits alimentaires
OVERLIGHT CLEAR

Technicien de laboratoire
COBRA TPR CLEAR

Inspecteur du contrôle de la qualité
COBRA HD

Technicien en pharmacie
NESS+ ASSEMBLED

Biologiste moléculaire
NESS CLEAR

*Nos autres produits peuvent également convenir
à ce secteur*

TRAVAILLER DANS LE SECTEUR DES PRODUITS CHIMIQUES IMPLIQUE D'ÊTRE EXPOSÉ À DES PROJECTIONS DE PRODUITS DANGEREUX ET POTENTIELLEMENT CHAUDS. PROTÉGER VOS YEUX DE CES DANGERS EST UNE NÉCESSITÉ ABSOLUE.



PRÉCONISATIONS

SUPERBLAST

SUPERBLAST combine un masque de protection et un « visor » amovible afin d'offrir une protection optimale et une vision à 180°, le tout associé à notre revêtement anti-buée PLATINUM. Ce masque propose également un confort de premier ordre, grâce à sa tresse réglable et à sa remarquable légèreté.



COBRA TPR

Ce masque est conçu pour affronter les conditions les plus extrêmes : ultra résistant, compact, léger et 100 % étanche, COBRA TPR offre une protection absolue contre les dangers des produits chimiques.



ULTIM8

Fidèles à leur nom, nos lunettes ULTIM8 offrent la protection la plus avancée pour les environnements professionnels extrêmes où la poussière, le froid, la chaleur et l'humidité peuvent dangereusement affecter la vision des travailleurs. De plus, elles sont livrées avec un kit de transformation lunettes/masque.



PROJECTIONS



Les projections dans l'industrie chimique sont souvent corrosives, abrasives ou contaminées. L'exposition à ces risques pouvant entraîner une perte de vision, il est recommandé d'utiliser un équipement de protection enveloppant, de préférence étanche ou aéré, pour garantir le confort visuel.

PRODUITS CHIMIQUES



De toute évidence, les risques présents dans l'industrie chimique sont nombreux. Le déplacement, le mélange et la production de produits chimiques dangereux provoquent des projections, des gaz, des vapeurs et des poussières toxiques qui peuvent entraîner de graves réactions oculaires.

THERMIQUE



Les risques thermiques sont inhérents à l'industrie chimique, résultant de réactions chimiques et de projections de liquides chauds. La chaleur peut à son tour entraîner des brûlures à l'œil et la formation de buée sur les lunettes de protection, ce qui augmente considérablement le risque d'accident en réduisant la vision.

LES ÉQUIPEMENTS ADAPTÉS POUR LE SECTEUR MINIER

ENSOLEILLEMENT INTENSE, MACHINES À USAGE INTENSIF ET POUSSIÈRE, L'INDUSTRIE MINIÈRE PRÉSENTE DE NOMBREUX DANGERS POUR LES YEUX DES PROFESSIONNELS. HEUREUSEMENT, BOLLÉ SAFETY PROPOSE DES LUNETTES DE PROTECTION ADAPTÉES À CHAQUE RISQUE MINIER.



PRODUITS RECOMMANDÉS

Foreur offsider
ULTIM8 CLEAR

Travailleur souterrain
SILEX AMBER

Opérateur de pelleteuse
BAXTER POLARIZED

Ébarbeur
BAXTER SMOKE

Foreur
PILOT COPPER

Électricien de terrain
SPHERE

Ingénieur mécanique de terrain
TRYON COPPER

Directeur de carrière
TRYON COBALT FLASH

Opérateur de charge
COBRA ASSEMBLED CLEAR

Conducteur de camion souterrain
CONTOUR CLEAR

Nos autres produits peuvent également convenir à ce secteur



LUMINOSITÉ

Dans les environnements miniers, les travailleurs sont aussi bien soumis à un rayonnement UV intense qu'à une faible luminosité, et doivent constamment évoluer d'un faible éclairage à une lumière vive. Toutes ces situations entraînent une gêne visuelle, une fatigue et des lésions oculaires potentielles.



CHOCs

L'exploitation minière requiert des machines lourdes et des outils atteignant des niveaux de puissance extrêmes. Cela entraîne évidemment des risques mécaniques pour l'œil à cause des chocs, des copeaux de métal ou des morceaux de roche projetés à très grande vitesse.



POUSSIÈRE

L'exploitation minière est une activité très poussiéreuse, avec ses excavations, ses coupes de roches et ses véhicules lourds qui déplacent de la poussière. Cette dernière affecte la vision : les petites particules peuvent provoquer une sécheresse, des irritations et une abrasion des yeux. Il est donc recommandé de porter des lunettes étanches et bien

PRÉCONISATIONS



BAXTER

Protégez vos yeux de la poussière comme des projections avec nos lunettes de protection BAXTER. Leur tresse amovible ingénieusement conçue, leur mousse imperméable et leur monture enveloppante proposent une combinaison parfaite de sécurité et de confort.



NESS+ Assembled

Optez pour le design sportif de nos lunettes NESS+ et profitez d'un confort et d'une protection absolus grâce à leurs branches co-injectées, leur monture ultra-enveloppante, leur pont antidérapant et leur vision panoramique.



MERCURO Polarized

Nos lunettes polarisées MERCURO sont spécialement conçues pour le travail en extérieur. Leur design élégant et confortable arbore des branches bi-matière et une monture ultra-enveloppante, pour un large champ visuel ainsi qu'une protection et des performances maximales.

LES ÉQUIPEMENTS ADAPTÉS DANS L'ÉNERGIE

PRODUITS RECOMMANDÉS

Électricien
SPHERE

Ingénieur électricien
SILEX+ CLEAR

Opérateur d'usine à gaz
NESS+ SMOKE

Soudeur
FUSION+

Ingénieur mécanique
RUSH+ SMOKE

Installateur de lignes électriques
MERCURO SMOKE

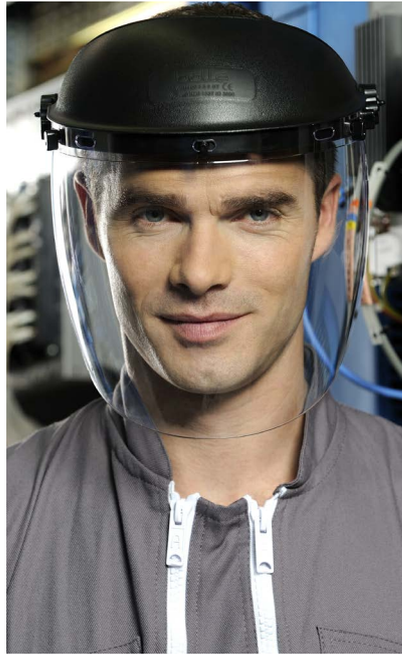
Opérateur de centrale électrique
COBRA CLEAR

Pipelayer
TRYON COPPER

Technicien d'installation
SILIUM+ CLEAR

Nos autres produits peuvent également convenir à ce secteur

DANS LE DOMAINE DES ÉNERGIES, L'ÉVENTAIL DE RISQUES EST VASTE. DE LA CHALEUR À L'ÉLECTRICITÉ EN PASSANT PAR LES CHOCS, LES PROFESSIONNELS DOIVENT S'ASSURER QUE LEURS YEUX SONT CORRECTEMENT PROTÉGÉS, EN TOUTES CIRCONSTANCES.



PRÉCONISATIONS

SPHERE

Notre écran facial SPHERE offre une vision à 180° exceptionnelle et une protection ultra-enveloppante. En plus de son écran rabattable, le harnais et le protège-front sont réglables en hauteur et en profondeur : Sphere s'adapte à toutes les situations et à toutes les utilisations.



RUSH+ Small

Avec leur protection supérieure et leur pont réglable antidérapant, nos lunettes RUSH+ offrent une sécurité complète aux travailleurs du secteur de l'énergie. Leur design panoramique et ultra-sportif est désormais disponible dans une taille plus petite, pour les visages plus fins.



NESS+ Assembled

Optez pour le design sportif de nos lunettes NESS+ et profitez d'un confort et d'une protection absolue grâce à leurs branches co-injectées, leur monture ultra-enveloppante, leur pont antidérapant et leur vision panoramique. Elles conviennent parfaitement à tous les niveaux de risque.



CHOCS

Les risques mécaniques sont principalement présents dans les opérations d'usinage qui projettent des particules potentiellement tranchantes à haute énergie cinétique. Les risques de chocs varient selon les secteurs : ils peuvent nécessiter le port de lunettes de sécurité, de masques de protection ou d'un écran facial.



ÉLECTRICITÉ

Outre les mains et le corps, les yeux doivent également être protégés contre les risques électriques, et ils sont fréquents dans le secteur des énergies. La protection contre les arcs électriques requiert l'utilisation d'écrans faciaux et les lunettes doivent être dépourvues de pièces métalliques visibles ou de bords tranchants.



THERMIQUE

Par essence, l'industrie des énergies génère de la chaleur. La chaleur peut à son tour entraîner des brûlures à l'œil et la formation de buée sur les lunettes de protection, ce qui ne constitue pas un danger en soi mais peut augmenter considérablement les accidents en réduisant la vision.



LES ÉQUIPEMENTS ADAPTÉS POUR L'EXTÉRIEUR

DANS DE NOMBREUX SECTEURS, LE TRAVAIL EN EXTÉRIEUR EST LA NORME. QUE CE SOIT SOUS UN SOLEIL BRÛLANT OU UN CIEL NUAGEUX, LES PROFESSIONNELS ONT BESOIN DE LUNETTES APPROPRIÉES AVEC UN TRAITEMENT DE VERRES ADAPTÉ POUR BÉNÉFICIER D'UN CONFORT VISUEL OPTIMAL.



PRODUITS RECOMMANDÉS

Polarisé

BAXTER POLARIZED
HUSTLER POLARIZED
CONTOUR POLARIZED
MERCURO POLARIZED
TRYON POLARIZED

Flash

HUSTLER COBALT FLASH POLARIZED
TRYON COBALT FLASH
KOMET FIRE FLASH

Fumé

TRACKER SMOKE
SOLIS GO GREEN SMOKE

Nos autres produits peuvent également convenir à ce secteur



ÉBLOUISSEMENTS

En extérieur, les surfaces réfléchissantes sont partout : eau, neige, verre, etc. Leur présence augmente le risque d'éblouissement, source de forte luminosité entraînant une gêne visuelle et une fatigue oculaire prématurée. Les éblouissements augmentent fortement le risque d'accidents sur le lieu de travail, en rallongeant le temps de réaction.



RAYONS UV

Lorsque vous travaillez en extérieur, confort et précision de la vision sont souvent dangereusement atténués par les éblouissements et les distorsions causés par la lumière du soleil. En outre, une exposition excessive à des sources lumineuses de forte intensité peut provoquer des brûlures et des lésions oculaires.



POUSSIÈRE

Les petites particules peuvent provoquer une sécheresse oculaire, irritations et abrasions. C'est pourquoi des lunettes étanches et bien ajustées sont recommandées.

PRÉCONISATIONS



HUSTLER

Notre version Blue Flash de ces lunettes élégantes avec protection latérale offre une meilleure protection contre les rayons directs du soleil et contre la chaleur. Elle est également hydrophobe, ce qui en fait un choix parfait pour les travaux en mer.



CONTOUR Polarized

CONTOUR allie élégance, robustesse et confort, tout en étant l'un de nos modèles les plus légers, avec un poids de 21 grammes seulement. Pour toutes ces raisons, ces lunettes font partie de nos meilleures ventes et sont disponibles avec des verres polarisés pour un confort supplémentaire en extérieur.



KOMET

Avec leur design unisexe ultra-enveloppant, leurs branches fines et leurs verres polarisés haute clarté, nos lunettes KOMET offrent une protection de premier ordre à un prix abordable. Dans leur version Red Flash, elles sont idéales pour le travail en extérieur.



PROTECTION MAXIMALE ET VISIBILITÉ PAR VONT DE PAIR

POUR TRAVAILLER EFFICACEMENT ET EN TOUTE SÉRÉNITÉ, LES PROFESSIONNELS DOIVENT ÊTRE EN MESURE DE VOIR CE QU'ILS FONT TOUT EN AYANT LES YEUX PARFAITEMENT PROTÉGÉS. IL FAUT DONC IMPÉRATIVEMENT S'ASSURER QUE LA BUÉE ET LES RAYURES NE RÉDUISENT PAS LEUR VISIBILITÉ.

L'œil est un organe essentiel et fragile qui dirige nos mouvements et nous guide dans notre environnement. Pour les professionnels des secteurs présentant des risques

pour les yeux, bénéficier d'une vision parfaite même lorsqu'ils sont vêtus d'un équipement de protection individuelle complet, et dans des situations où la chaleur et l'humidité sont souvent élevées, peut être un élément clé pour garantir une performance sûre et optimale.



PLATINUM
REVÊTEMENT
ANTI-RAYURES ET
ANTI-BUÉE SUR
LES SURFACES
INTÉRIEURES ET
EXTÉRIEURES

DÉPASSER LES NORMES DE SÉCURITÉ

Dans le cadre d'innovation continue de Bollé Safety visant à garantir une protection optimale des yeux des professionnels, nous avons développé plusieurs revêtements d'oculaires qui améliorent le confort visuel.

Cette ingénierie innovante a permis la conception d'un revêtement anti-buée et

anti-rayures pour protections oculaires appelé PLATINUM. Appliqué de manière permanente par un procédé de trempage sur les deux faces de l'oculaire, PLATINUM va au-delà des exigences des normes internationales afin que les professionnels des industries puissent travailler au mieux quelles que soient les conditions :

à l'intérieur ou à l'extérieur, par une chaleur ou un froid extrême, PLATINUM garantit une vision et une sécurité parfaites. PLATINUM est également résistant au lavage. Les protections oculaires conservent donc l'ensemble de leurs propriétés à chaque utilisation.

FAITE

FONCTIONNEMENT

La buée sur les oculaires est constituée de microgouttelettes qui se forment à partir de l'humidité contenue dans l'air émanant de la respiration et de la transpiration du porteur. Le traitement hydrophile du revêtement PLATINUM transforme ces gouttelettes en une fine pellicule d'eau qui va recouvrir entièrement la surface de l'oculaire pour retarder l'apparition de la buée.

Grâce à cela, PLATINUM offre des lunettes et des masques de protection plus fiables et plus confortables. Ce revêtement est complété par PLATINUM Lite, un revêtement au prix compétitif optimisé pour les espaces de travail où le risque de condensation est limité.

Les revêtements exclusifs PLATINUM sont disponibles sur la plupart des produits Bollé Safety destinés aux secteurs industriels, y compris les lunettes de vue.

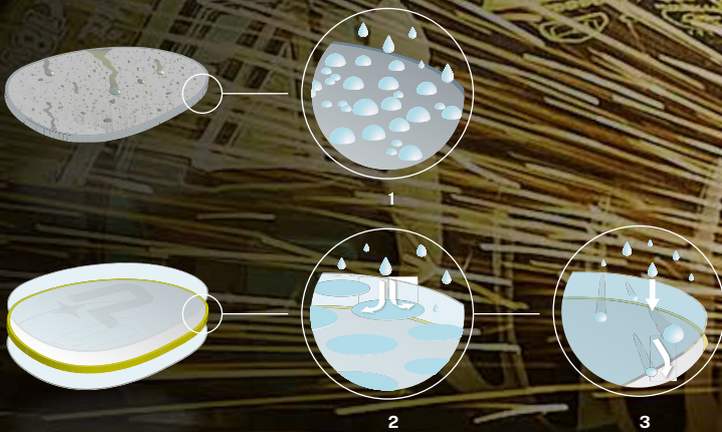
OCULAIRES

PLATINUM

Antibuée et anti-rayures sur les deux côtés de l'oculaire avec marquages K&N

PLATINUM LITE

Antibuée et anti-rayures sur les deux côtés de l'oculaire



1
La buée est le résultat de la condensation de l'eau en microgouttelettes apparaissant à la surface de l'oculaire. Ce phénomène est accentué par les fortes variations de température.

2
Le revêtement hydrophile PLATINUM empêche la création de gouttelettes en les dispersant sur toute la surface de l'oculaire, créant ainsi un film hydrique microscopique, incolore et uniforme.

3
Les gouttelettes suivantes repoussent le film, retardant ainsi l'apparition de la buée.

LUNETTES

Protéger les yeux des professionnels revient à protéger leur santé et leur bien-être. Ils doivent néanmoins pouvoir continuer à se concentrer sur leur travail en étant le moins gênés

possible par des équipements encombrants ou inadaptés. Légères et résistantes, nos lunettes de protection offrent une combinaison parfaite de précision et de confort.

GUIDE DE SÉLECTION



MODÈLE	Pages	Incolore	↳	Gradient Bronze	Amber	Copper Flash	Copper	Bronze	Fumé	POLARIZED	Cobalt Flash	Fire Flash	Technologie
RUSH+	P 18	+	-	-	-	-	+	+	+	-	-	-	PLATINUM
SILEX+	P 20	+	-	-	-	-	+	-	+	-	-	-	PLATINUM
NESS+	P 21	+	-	-	-	-	+	-	+	-	-	-	PLATINUM
COBRA	P 22	+	+	+	+	-	+	-	+	-	-	-	PLATINUM
CONTOUR	P 23	+	-	-	-	+	+	-	+	+	-	-	PLATINUM
TRYON	P 24	+	-	-	-	-	+	-	+	+	+	-	PLATINUM
MERCURO	P 25	-	-	-	-	-	+	-	+	+	-	-	PLATINUM
SILIUM+	P 26	+	-	-	-	-	+	-	+	-	-	-	PLATINUM
BS08	P 27	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PLATINUM
IRI-S	P 28	+	-	-	-	-	-	+	+	-	-	-	PLATINUM
BAXTER	P 29	+	-	-	-	-	+	-	+	+	-	-	PLATINUM
TRACKER	P 30	+	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	PLATINUM
ULTIMS	P 31	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PLATINUM
HUSTLER	P 34	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	-	PLATINUM LITE
KOMET NEW	P 35	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	+	PLATINUM LITE
SOLIS GO GREEN NEW	P 36	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	PLATINUM LITE
SILEX	P 37	+	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	PLATINUM LITE
RUSH	P 38	+	+	-	-	-	-	-	+	-	-	-	PLATINUM LITE
NESS	P 39	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	PLATINUM LITE
SLAM	P 39	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	PLATINUM LITE
SILIUM	P 42	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	PLATINUM LITE
CONTOUR METAL	P 43	+	-	-	-	+	-	-	+	-	-	-	PLATINUM LITE
BANDIDO	P 44	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PLATINUM LITE
BL30	P 44	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	PLATINUM LITE
ILUKA	P 45	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	PLATINUM LITE
PRISM	P 45	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	PLATINUM LITE

PROTECTION OCULAIRE OPTIMALE
ET CONFORT SANS FAILLE

RUSH+



PROTECTIONS
SUPÉRIEURES

TRESSE ET MOUSSE
EN OPTION

PONT ANTIDÉRAPANT RÉGLABLE

RUSH+



RUSH+ SMALL

TRESSE & MOUSSE



TECHNOLOGIE

PLATINUM

POIDS

26 g (46 g avec mousse et tresse)

PRINCIPAUX ATOUTS

Branches colorées bi-matière
ultra-flexibles

Disponibles en deux tailles

Disponibles en version hybride pour
une protection supplémentaire



ECO-PACK



CO-BRANDING

UTILISATION	VERSION	RÉFÉRENCE	MARQUAGE DU VERRE	MARQUAGE DE LA MONTURE	REVÊTEMENT	NORME
🏠	Incolore	RUSHPPSI	2C-1.2 ☞ 1 FT KN CE	☞ EN166 FT CE	PLATINUM	EN166-EN170
🏠	Incolore	RUSHPPSIB	2C-1.2 ☞ 1 FT KN CE	☞ EN166 FT CE	PLATINUM	EN166-EN170
🏠	Incolore	RUSHPPSIG	2C-1.2 ☞ 1 FT KN CE	☞ EN166 FT CE	PLATINUM	EN166-EN170
🏠	Incolore	RUSHPPSIO	2C-1.2 ☞ 1 FT KN CE	☞ EN166 FT CE	PLATINUM	EN166-EN170
🏠	Incolore - Small	RUSHPSPSIS	2C-1.2 ☞ 1 FT KN CE	☞ EN166 FT CE	PLATINUM	EN166-EN170
🏠	Incolore - Avec mousse et tresse	RUSHPFPSPI	2C-1.2 ☞ 1 FT KN CE	☞ EN166 FT CE	PLATINUM	EN166-EN170
🌟*	Copper	RUSHPCSP	5-1.4 ☞ 1 FT KN CE	☞ EN166 FT CE	PLATINUM	EN166-EN172
🌟*	Copper - Small	RUSHPSCSPL	5-1.4 ☞ 1 FT KN CE	☞ EN166 FT CE	PLATINUM	EN166-EN172
🌟	Bronze	RUSHPTWI	5-2 ☞ 1 FT KN CE	☞ EN166 FT CE	PLATINUM	EN166-EN172
🌟	Fumé	RUSHPPSF	5-3.1 ☞ 1 FT KN CE	☞ EN166 FT CE	PLATINUM	EN166-EN172
🌟	Fumé	RUSHPPSFY	5-3.1 ☞ 1 FT KN CE	☞ EN166 FT CE	PLATINUM	EN166-EN172
🌟	Fumé - Small	RUSHPSPSFG	5-3.1 ☞ 1 FT KN CE	☞ EN166 FT CE	PLATINUM	EN166-EN172
-	Kit mousse et tresse	RUSHKITFS	-	-	-	-
-	Tresse	PSPUNISS01	-	-	-	-



VISION ET PROTECTION PANORAMIQUES
OPTIMALES, SANS COMPROMIS

SILEX+



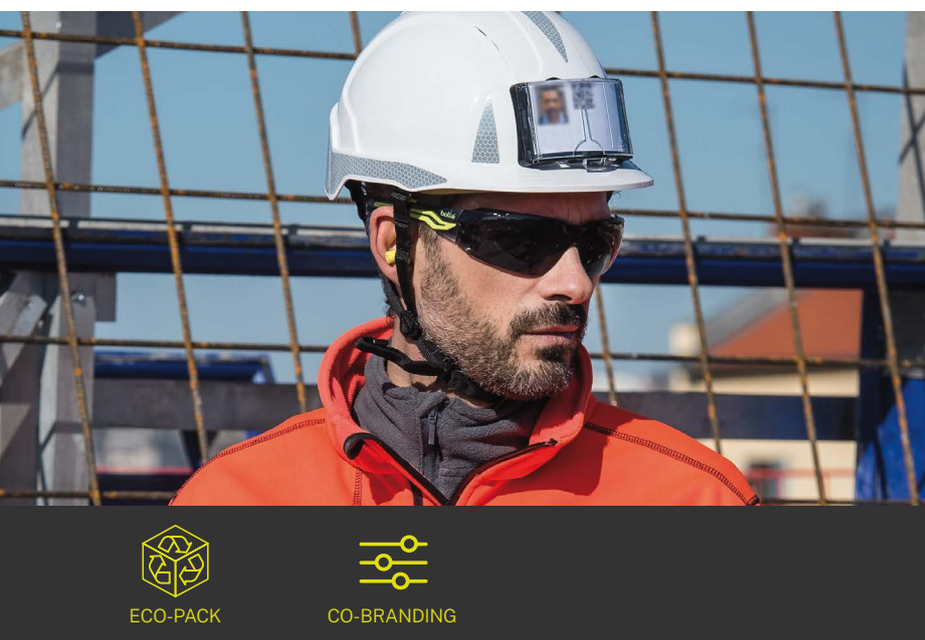
SILEX+



SILEX+ SMALL



TRESSE



TECHNOLOGIE

PLATINUM

POIDS

30 gr

PRINCIPAUX ATOUTS

Monture ultra-enveloppante pour une protection parfaite

Branches flexibles à 160° qui s'adaptent à toutes les têtes et réduisent les points de pression

Disponibles en deux tailles



ECO-PACK



CO-BRANDING

UTILISATION	VERSION	RÉFÉRENCE	MARQUAGE DU VERRE	MARQUAGE DE LA MONTURE	REVÊTEMENT	NORME
🏠	Incolore	SILEXPPSI	2C-1.2 ☞ 1 FT KN CE	☞ EN166 FT CE	PLATINUM	EN166-EN170
🏠	Incolore-Small	PSSSILP0402	2C-1.2 ☞ 1 FT KN CE	☞ EN166 FT CE	PLATINUM	EN166-EN170
🏠*	Copper	SILEXPCSP	5-1.4 ☞ 1 FT KN CE	☞ EN166 FT CE	PLATINUM	EN166-EN172
🏠*	Copper-Small	PSSSILPC092	5-1.4 ☞ 1 FT KN CE	☞ EN166 FT CE	PLATINUM	EN166-EN172
*	Fumé	SILEXPPSF	5-3.1 ☞ 1 FT KN CE	☞ EN166 FT CE	PLATINUM	EN166-EN172
*	Fumé-Small	PSSSILP4262	5-3.1 ☞ 1 FT KN CE	☞ EN166 FT CE	PLATINUM	EN166-EN172
-	Tresse	PSPUNISS01	-	-	-	-

UNE CONCEPTION LÉGÈRE
ET UN CHAMP DE VISION ILLIMITÉ

NESS+

BRANCHES FINES



TRESSE ET MOUSSE
EN OPTION

PONT
ANTIDÉRAPANT

NESS+

MOUSSE ET TRESSE



TECHNOLOGIE

PLATINUM

POIDS

28 g (48 g avec mousse et tresse)

PRINCIPAUX ATOUTS

Monture ultra-enveloppante
pour une protection parfaite

Pont antidérapant

Branches bi-matière pour un
meilleur confort



ECO-PACK



CO-BRANDING

UTILISATION	VERSION	RÉFÉRENCE	MARQUAGE DU VERRE	MARQUAGE DE LA MONTURE	REVÊTEMENT	NORME
🏠	Incolore	NESSPPSI	2C-1.2 ☞ 1 FT KN CE	☞ EN166 FT CE	PLATINUM	EN166-EN170
🏠	Incolore - Avec mousse et tresse	PSSNESF028	2C-1.2 ☞ 1 FT KN CE	☞ EN166 3 4 FT CE	PLATINUM	EN166-EN170
🚧*	Copper	NESSPCSP	5-1.4 ☞ 1 FT KN CE	☞ EN 166 FT CE	PLATINUM	EN166-EN172
* 🚧	Fumé	NESSPPSF	5-3.1 ☞ 1 FT KN CE	☞ EN 166 FT CE	PLATINUM	EN166-EN172
-	Kit mousse et tresse	PSPNESKB04	-	☞ EN166 3 4 FT CE	-	-
-	Tresse	PSPUNISS01	-	-	-	-

POLYVALENTE POUR UNE MEILLEURE VISION
DANS TOUS LES ENVIRONNEMENTS

COBRA



LARGE GAMME DE
TEINTES D'OCULAIRES



PROTECTION
SUPÉRIEURE



VISION PANORAMIQUE

COBRA



COBRA HYBRIDE



COBRA TPR



ECO-PACK

TECHNOLOGIE

PLATINUM HD
PLATINUM LITE

POIDS

28 g (45 g avec mousse et tresse)
48 g avec mousse et tresse (TPR)

PRINCIPAUX ATOUTS

1 produit = 2 usages
(lunettes ou masque)

Modèle polyvalent et compact

Branches pivotantes pour un meilleur
ajustement et une meilleure protection

UTILISATION	VERSION	RÉFÉRENCE	MARQUAGE DU VERRE	MARQUAGE DE LA MONTURE	REVÊTEMENT	NORME
🏠	Incolore	■ COBPSI	2C-1.2 ☞ 1 BT KN CE	☞ EN166 FT CE	PLATINUM	EN166-EN170
🏠	Incolore-avec mousse et tresse	■ COBFSPSI	2C-1.2 ☞ 1 BT KN CE	☞ EN 166 3 BT CE	PLATINUM	EN166-EN170
🏠	Incolore-avec mousses et branches	■ COBFTPSI	2C-1.2 ☞ 1 BT KN CE	☞ EN 166 FT CE	PLATINUM	EN166-EN170
🏠	Incolore-avec mousse et tresse TPR	■ COBTPRPSI	2C-1.2 ☞ 1 BT KN CE	☞ EN 166 3 4 5 BT CE	PLATINUM	EN166-EN170
🏠	HD	■ COBHDI	2C-1.2 ☞ 1 BT CE	☞ EN166 FT CE	AS/AF Hydrophobe	EN166-EN170
🏠	Gradient Bronze	■ COBCONT	5-1.1/1.4 ☞ 1 BT CE	☞ EN166 FT CE	AS/AF	EN166-EN172
🚧*	Copper	■ COBCSP	5-1.4 ☞ 1 BT KN CE	☞ EN166 FT CE	PLATINUM	EN166-EN172
🚧*	Amber	■ COBPSJ	2C-1.2 ☞ 1 BT CE	☞ EN166 FT CE	PLATINUM LITE	EN166-EN170
🚧*	Fumé	■ COBPSF	5-3.1 ☞ 1 BT KN CE	☞ EN166 FT CE	PLATINUM	EN166-EN172
-	Kit mousse et tresse	KITFSCOB	-	☞ EN 166 3 BT CE	-	-

MONTURE ULTRA-LÉGÈRE ET ÉLÉGANTE
POUR UN CONFORT OPTIMAL

CONTOUR



DESIGN SPORTIF

BRANCHES
FLEX 160°PONT
ANTIDÉRAPANT

TECHNOLOGIE

PLATINUM
POLARIZED

POIDS

21 gr

PRINCIPAUX ATOUTS

Ultra-léger

Branches TIPGRIP pour un meilleur maintien

Monture enveloppante

UTILISATION	VERSION	RÉFÉRENCE	MARQUAGE DU VERRE	MARQUAGE DE LA MONTURE	REVÊTEMENT	NORME
🏠	● Incolore	■ CONTPSI	2C-1.2 ☞ 1 FT KN CE	☞ EN166 FT CE	PLATINUM	EN166-EN170
🏠*	● Copper	■ PSSCONT-C10	5-1.4 ☞ 1 FT KN CE	☞ EN166 FT CE	PLATINUM	EN166-EN172
🏠*	● Copper Flash	■ CONTESP	5-1.4 ☞ 1 FT CE	☞ EN166 FT CE	AS/AF	EN166-EN172
*	● Fumé	■ CONTPSF	5-2.5 ☞ 1 FT KN CE	☞ EN166 FT CE	PLATINUM	EN166-EN172
*	● Polarisé	■ CONTPOL	5-3.1 ☞ 1 FT CE	☞ EN166 FT CE	AS	EN166-EN172

COMBINAISON PARFAITE DE STYLE
ET DE PROTECTION

TRYON




TRESSE
EN OPTION


PONT FLEX
RÉGLABLE

TRYON

TRESSE



TECHNOLOGIE

PLATINUM
POLARIZED

POIDS

26 g (36 g avec tresse)

PRINCIPAUX ATOUTS

Branches bi-matière pour un meilleur confort

Branches flexibles à 160° qui s'adaptent à toutes les têtes et réduisent les points de pression

Demi-monture avec design sportif



UTILISATION	VERSION	RÉFÉRENCE	MARQUAGE DU VERRE	MARQUAGE DE LA MONTURE	REVÊTEMENT	NORME
	 Incolore	 TRYOPSI	2C-1.2  1 FT KN CE	 EN166 FT CE	PLATINUM	EN166-EN170
	 Copper	 TRYOCSP	5-1.4  1 FT KN CE	 EN166 FT CE	PLATINUM	EN166-EN172
	 Fumé	 TRYOPSF	5-3.1  1 FT KN CE	 EN166 FT CE	PLATINUM	EN166-EN172
	 Polarisé	 TRYOPOL	5-3.1  1 FT CE	 EN166 FT CE	AS	EN166-EN172
	 Blue Flash	 TRYOFLASH	5-3.1  1 FT CE	 EN166 FT CE	AS/AF	EN166-EN172
-	Tresse	PSPUNISS01	-	-	-	-

CONFORT EN EXTÉRIEUR INÉGALÉ
AVEC STYLE

MERCURO

DESIGN SPORTIF



TRESSE
EN OPTION



PONT
ANTIDÉRAPANT

MERCURO

TRESSE



TECHNOLOGIE

PLATINUM
POLARIZED

POIDS

32 gr

PRINCIPAUX ATOUTS

Branches bi-matière pour un meilleur confort

Champ de vision large

Sans pièce métallique



UTILISATION	VERSION	RÉFÉRENCE	MARQUAGE DU VERRE	MARQUAGE DE LA MONTURE	REVÊTEMENT	NORME
	Copper	MERCSP	5-1.4 ☞ 1 FT KN CE	☞ EN166 FT CE	PLATINUM	EN166-EN172
	Fumé	MERPSF	5-3.1 ☞ 1 FT KN CE	☞ EN166 FT CE	PLATINUM	EN166-EN172
	Polarisé	MERPOL	5-3.1 ☞ 1 FT CE	☞ EN166 FT CE	AS	EN166-EN172
-	Tresse	PSPUNISS01	-	-	-	-

STYLE, ERGONOMIE ET PERFORMANCES
POUR UNE UTILISATION PROLONGÉE

SILIUM+



BRANCHES ERGONOMIQUES
BI-MATIÈRE

PONT ANTIDÉRAPANT
RÉGLABLE



TECHNOLOGIE

PLATINUM

POIDS

21 gr

PRINCIPAUX ATOUTS

Monture ultra-légère

Champ de vision panoramique

Branches ultra-fines qui s'adaptent
parfaitement aux autres EPI

UTILISATION	VERSION	RÉFÉRENCE	MARQUAGE DU VERRE	MARQUAGE DE LA MONTURE	REVÊTEMENT	NORME
	Incolore	SILPPSI	2C-1.2 1 FT KN CE	EN 166 FT CE	PLATINUM	EN166 - EN170
	Copper	SILPCSP	5-1.4 1 FT KN CE	EN 166 FT CE	PLATINUM	EN166 - EN172
	Fumé	SILPPSF	5-3.1 1 FT KN CE	EN 166 FT CE	PLATINUM	EN166 - EN172

QUAND PROTECTION ET LÉGÈRETÉ
VONT DE PAIR

B808



MONTURES AÉRÉES



SANS PIÈCE MÉTALLIQUE



TECHNOLOGIE

PLATINUM

POIDS

28 gr

PRINCIPAUX ATOUTS

Protection supérieure et latérale
Forme enveloppante
Style moderne



UTILISATION	VERSION	RÉFÉRENCE	MARQUAGE DU VERRE	MARQUAGE DE LA MONTURE	REVÊTEMENT	NORME
	Incolore	B808BLPSI	2C-1.2 1 FT KN CE	EN166 FT CE	PLATINUM	EN166-EN170

PROTECTION ULTRA-MODULAIRE ET
ADAPTABLE À L'INFINI

IRI-S

PROTECTIONS SUPÉRIEURES



BRANCHES BI-MATIÈRE



PONT FLEX
RÉGLABLE



TECHNOLOGIE

PLATINUM
PLATINUM LITE

POIDS

28 gr

PRINCIPAUX ATOUTS

Taille unique pour tous les modèles
Dioptries disponibles
Branches pivotantes

UTILISATION	VERSION	RÉFÉRENCE	MARQUAGE DU VERRE	MARQUAGE DE LA MONTURE	REVÊTEMENT	NORME
🏠	🕒 Incolore	IRIPSI	2C-1.2 ☞ 1 FT KN €€	☞ EN 166 FT €€	PLATINUM	EN166-EN170
🏠/☼	🕒 Bronze	IRITWI	5-2 ☞ 1 FT KN €€	☞ EN 166 FT €€	PLATINUM	EN166-EN172
☼	🕒 Fumé	IRIPSF	5-3.1 ☞ 1 FT KN €€	☞ EN 166 FT €€	PLATINUM	EN166-EN172
🏠	🕒 Dioptrie 1.5	IRIDPSI1.5	2C-1.2 ☞ 1 FT €€	☞ EN 166 FT €€	PLATINUM LITE	EN166-EN170
🏠	🕒 Dioptrie 2	IRIDPSI2	2C-1.2 ☞ 1 FT €€	☞ EN 166 FT €€	PLATINUM LITE	EN166-EN170
🏠	🕒 Dioptrie 2.5	IRIDPSI2.5	2C-1.2 ☞ 1 FT €€	☞ EN 166 FT €€	PLATINUM LITE	EN166-EN170
🏠	🕒 Dioptrie 3	IRIDPSI3	2C-1.2 ☞ 1 FT €€	☞ EN 166 FT €€	PLATINUM LITE	EN166-EN170
-	Insert optique	IRISRXKIT	-	-	-	-

PROTECTION EN EXTÉRIEUR POLYVALENTE
POUR TOUTES LES SITUATIONS

BAXTER



TECHNOLOGIE

PLATINUM
POLARIZED

POIDS

28 g (53 g avec mousse et Tresse)

PRINCIPAUX ATOUTS

Résistance élevée aux chocs (type B :
120 m/s)

Monture enveloppante

Monture étanche



UTILISATION	VERSION	RÉFÉRENCE	MARQUAGE DU VERRE	MARQUAGE DE LA MONTURE	REVÊTEMENT	NORME
🏠	● Incolore	■ BAXPSI	2C-1.2 ☞ 1 BT KN CE	Sans mousse & tresse : ☞ EN 166 FT CE Avec mousse & tresse : ☞ EN166 3 4 5 BT CE	PLATINUM	EN166 - EN170
🌟	● Copper	■ BAXCSP	5-1.4 ☞ 1 BT K N CE	Sans mousse & tresse : ☞ EN 166 FT CE Avec mousse & tresse : ☞ EN166 3 4 5 BT CE	PLATINUM	EN166 - EN172
☼	● Fumé	■ BAXPSF	5-3.1 ☞ 1 BT K N CE	Sans mousse & tresse : ☞ EN 166 FT CE Avec mousse & tresse : ☞ EN166 3 4 5 BT CE	PLATINUM	EN166 - EN172
☼	● Polarisé	■ BAXPOLWFS	5-3.1 ☞ 1 FT CE	☞ EN 166 FT CE	AS	EN166 - EN172
-	Kit mousse et Tresse	BAXKITFS	-	☞ EN166 3 4 5 BT CE	-	-

PROTECTION OCULAIRE
SUPÉRIEURE ET ROBUSTE

TRACKER

PROTECTIONS SUPÉRIEURES



AÉRATIONS INDIRECTES



TECHNOLOGIE

PLATINUM

POIDS

27 g (52 g avec mousse et Tresse)

PRINCIPAUX ATOUTS

Résistance élevée aux chocs (type B : 120 m/s)

Branches bi-matière Tipgrip

Montures aérées



UTILISATION	VERSION	RÉFÉRENCE	MARQUAGE DU VERRE	MARQUAGE DE LA MONTURE	REVÊTEMENT	NORME
	 Incolore	 TRACPSI	20-1.2  1 BT KN CE	Verres:  EN 166 FT CE Avec mousse et Tresse:  EN 166 3 4 BT CE	PLATINUM	EN166-EN170
	 Amber	 TRACPSJ	5-1.4  1 BT KN CE	Verres:  EN 166 FT CE Avec mousse et Tresse:  EN 166 3 4 BT CE	PLATINUM	EN166-EN172
	 Fumé	 TRACPSF	5-2.5  1 BT KN CE	Verres:  EN 166 FT CE Avec mousse et Tresse:  EN 166 3 4 BT CE	PLATINUM	EN166-EN172
-	Insert optique	SOSTRACKER	-	-	-	-

PROTECTION ULTIME DANS LES
ENVIRONNEMENTS LES PLUS EXTRÊMES

ULTIM8



BRANCHES RÉGLABLES

MONTURE INTÉGRALE
RENFORCÉE



ECO-PACK

TECHNOLOGIE

PLATINUM

POIDS

64 gr

PRINCIPAUX ATOUTS

Monture bi-matière étanche

Vendue avec kit de conversion
lunettes/masques : augmente la
résistance aux chocs (type B : 120 m/s)

Tresse amovible et réglable

UTILISATION	VERSION	RÉFÉRENCE	MARQUAGE DU VERRE	MARQUAGE DE LA MONTURE	REVÊTEMENT	NORME
Incolore	ULTIPSI	2C-1.2 1 BT KN CE	Verres : EN 166 FT CE Avec mousse et Tresse : EN 166 3 4 5 BT CE	PLATINUM	EN166-EN170	



BOLLÉ SAFETY AU VERT. ©

**NOUS NOUS ENGAGEONS À AMÉLIORER
NOTRE EMPREINTE ENVIRONNEMENTALE
ET SOCIALE GRÂCE À UNE STRATÉGIE À
LONG TERME : GO GREEN.**

Intégrer la durabilité dans les pratiques commerciales n'a jamais été aussi essentiel. En tant qu'entreprise, Bollé Safety a décidé d'être plus respectueuse de l'environnement tout en restant consciente des enjeux économiques, pour continuer de proposer la meilleure protection oculaire au meilleur prix, et de la confiance que nos clients nous accordent. C'est en appliquant cette vision à tous les niveaux de notre société que nous pourrions atteindre la durabilité à long terme.

UNE STRATÉGIE COMPLÈTE

Bollé Safety a donc pris des mesures pour améliorer ses pratiques ESG (voir page



suivante) et marquer une différence pour les populations comme pour la planète. En 2019, nous avons lancé notre stratégie Go Green avec l'objectif de devenir la première entreprise en matière de durabilité sur le marché des lunettes de sécurité.

Notre conscience est un état d'esprit que nous prenons en compte dans chaque décision et à tous les niveaux. La prochaine étape : devenir une société certifiée « B Corp ».

CE QUE GO GREEN SIGNIFIE POUR NOUS

Pour atteindre nos objectifs, nous pouvons compter sur nos principaux atouts : innovation, communication et gestion de la qualité. Une série de mesures concrètes le démontre :

- Depuis 2005, tous nos produits sont emballés dans du **plastique 100 % recyclable et sans BPA**
- Les instructions d'utilisation sont imprimées **directement sur l'emballage avec de l'encre végétale** afin de réduire les déchets
- Nos nouveaux **produits Solis Go Green** vont encore plus loin, avec leur monture en nylon certifiée fabriquée à partir de **filets de pêche recyclés**

FETY PASSE ON S'EXPLIQUE.

QUE SIGNIFIE GOUVERNANCE ENVIRONNEMENTALE ET SOCIALE POUR BOLLÉ ? QUENTIN CHAPELAIN, RESPONSABLE ESG DU GROUPE, ET CAROLINE RODRIGUEZ, RESPONSABLE PRODUIT, NOUS EN DISENT UN PEU PLUS.

1

Comment définiriez-vous la gouvernance environnementale et sociale de Bollé Safety ?

Quentin : C'est l'un des piliers de développement de Bollé Brands, ainsi qu'un sujet fondamentalement transversal qui touche au marketing, au juridique, au développement de produits, à l'approvisionnement, etc. C'est à chaque entreprise de déterminer la manière dont elle peut maximiser sa capacité à influencer positivement les marchés. Pour nous, il s'agit de réduire nos émissions, de promouvoir le bien-être de nos employés et de veiller à ce que nos fournisseurs respectent ces mêmes valeurs.

2

Quel est l'aspect ESG le plus important pour Bollé Safety ?

Quentin : La réduction de notre empreinte carbone est notre priorité. Cela signifie que nous mesurons les émissions de chacune de nos activités pour sélectionner judicieusement nos matériaux, mais aussi nos processus de fabrication et de transport. Plusieurs initiatives ont déjà été menées à bien, à l'instar de notre gamme « Go Green ». Mon travail consiste à coordonner ces efforts.

3

Comment cela se reflète-t-il dans les produits Bollé Safety ?

Caroline : Nous faisons partie des leaders du marché en matière d'adoption de solutions durables. Nous travaillons sur trois fronts : les emballages, les matériaux et la consommation d'énergie. En ce qui concerne les emballages, nous nous dirigeons vers le « sans plastique », utilisons moins de papier et optimisons le conditionnement. Nous adoptons également des matériaux plus respectueux de l'environnement et favorisons l'économie circulaire, par exemple, en utilisant des filets de pêche et de l'huile de ricin comme matières premières. Enfin, nous développons de nouveaux moules qui nécessitent moins d'énergie pour leur fabrication et génèrent moins de déchets.



• Notre gamme de solutions de nettoyage a été remaniée **pour exploiter des formules aqueuses**

• La plupart de nos revêtements sont fabriqués **à base d'eau** pour réduire l'utilisation de produits chimiques

• Nous construisons nos moules de manière **à réduire la consommation d'énergie et les déchets lors de l'injection**

• Nous travaillons avec des **associations à but non lucratif et des organismes sociaux** pour augmenter notre influence positive au niveau local

• Nous étudions les politiques et les procédures de tous nos fournisseurs **pour nous assurer de travailler ensemble vers un avenir plus respectueux de l'environnement**

• Afin de fournir des lunettes de protection adaptées à chaque professionnel, nous **concevons nos produits en associant accessibilité et qualité**

• Bollé Safety respecte pleinement le code de conduite et d'éthique du groupe Bollé Brands pour la **transparence de notre action, de notre communication et de nos pratiques**

PROTECTION IDÉALE POUR
L'OFFSHORE EXTÉRIEUR

HUSTLER



FORME DE VERRE RECTANGULAIRE

PONT ANTIDÉRAPANT



TECHNOLOGIE

PLATINUM LITE
POLARIZED

POIDS

31 gr

PRINCIPAUX ATOUTS

Branches antidérapantes tipgrip
Protections latérales
Branches droites et flexibles



UTILISATION	VERSION	RÉFÉRENCE	MARQUAGE DU VERRE	MARQUAGE DE LA MONTURE	REVÊTEMENT	NORME
	 Fumé	■ HUSTPSF	5-3.1  1 FT €€	 EN 166 FT €€	PLATINUM LITE	EN166-EN172
	 Polarisé	■ HUSTPOL	5-3.1  1 FT €€	 EN 166 FT €€	PLATINUM LITE	EN166-EN172
	 Cobalt Flash Polarized	■ HUSTFLASH	5-3.1  1 FT €€	 EN 166 FT €€	PLATINUM LITE	EN166-EN172

ÉCOPERFORMANCE ADAPTÉE AUX
ENVIRONNEMENTS EXTÉRIEURS

KOMET

NEW



SANS PIÈCE MÉTALLIQUE



DESIGN SPORTIF



DURABLE

TECHNOLOGIE

PLATINUM LITE
POLARIZED

POIDS

45 gr

PRINCIPAUX ATOUTS

Branches plates ergonomiques
Conçu par moulage à chaud
Tresse en option

UTILISATION	VERSION	RÉFÉRENCE	MARQUAGE DU VERRE	MARQUAGE DE LA MONTURE	REVÊTEMENT	NORME
	 Fumé	■ PSSKOME408	5-3.1  1 FT CE	 EN 166 FT CE	PLATINUM LITE	EN166 - EN172
	 Polarisé	■ PSSKOMEP01	5-3.1  1 FT CE	 EN 166 FT CE	AS	EN166 - EN172
	 Fire Flash	■ PSSKOMEF06	5-3.1  1 FT CE	 EN 166 FT CE	AS	EN166 - EN172
-	Tresse	PSPUNISS01	-	-	-	-

PROTECTION DURABLE, CONFORT
ET STYLE

SOLIS GO GREEN

NEW


MONTURE INTÉGRALE POUR
UNE MEILLEURE PROTECTION

BRANCHES
ERGONOMIQUES




BRANCHES
ANTIDÉRAPANTES



TECHNOLOGIE

PLATINUM LITE

POIDS

25 gr

PRINCIPAUX ATOUTS

Monture en nylon certifiée fabriquée à partir de filets de pêche

Recyclées et toujours 100 % conforme aux normes de sécurité internationales

Disponible uniquement en éco-packaging



ECO-PACK



DURABLE

UTILISATION	VERSION	RÉFÉRENCE	MARQUAGE DU VERRE	MARQUAGE DE LA MONTURE	REVÊTEMENT	NORME
	 Incolore NEW	 PSSSOLI063	2C-1.2  1 F CE	 EN166 F CE	PLATINUM LITE	EN166-EN170
	 Fumé NEW	 PSSSOLI441	5-3.1  1 F CE	 EN166 F CE	PLATINUM LITE	EN166-EN172

VISION ET PROTECTION PANORAMIQUE
SANS COMPROMIS

SILEX



SILEX



TRESSE



ECO-PACK

TECHNOLOGIE

PLATINUM LITE

POIDS

30 gr

PRINCIPAUX ATOUTS

Larges branches pour une protection latérale accrue

Vision panoramique pour une visibilité extra

Branches flexibles à 160° qui s'adaptent à toutes les têtes et réduisent les points de pression

UTILISATION	VERSION	RÉFÉRENCE	MARQUAGE DU VERRE	MARQUAGE DE LA MONTURE	REVÊTEMENT	NORME
🏠	● Incolore	■ SILEXPSI	2C-1.2 ☞ 1 FT €€	☞ EN166 FT €€	PLATINUM LITE	EN166-EN170
🏠*	● Amber	■ SILEXPSJ	2C-1.2 ☞ 1 FT €€	☞ EN166 FT €€	PLATINUM LITE	EN166-EN170
* 🏠	● Fumé	■ SILEXPSF	5-3.1 ☞ 1 FT €€	☞ EN166 FT €€	PLATINUM LITE	EN166-EN172
-	Tresse	PSPUNISS01	-	-	-	-

QUALITÉ OPTIQUE PARFAITE
ET CONFORT SANS FAILLE

RUSH



KIT DE
MOUSSE EN OPTION



MONTURE TRANSLUCIDE



PONT ANTIDÉRAPANT
RÉGLABLE



TECHNOLOGIE

PLATINUM LITE



POIDS

25 gr

PRINCIPAUX ATOUTS

Sans pièce métallique
Branches antidérapantes
Protections supérieures

UTILISATION	VERSION	RÉFÉRENCE	MARQUAGE DU VERRE	MARQUAGE DE LA MONTURE	REVÊTEMENT	NORME
🏠	● Incolore	■ RUSHPSI	2C-1.2 ☞ 1 FT €€	☞ EN 166 FT €€	PLATINUM LITE	EN166-EN170
🏠	● HD	■ RUSHDPI	2C-1.2 ☞ 1 FT €€	☞ EN 166 FT €€	AS/AF - Hydrophobe	EN166-EN170
✳️	● Fumé	■ RUSHPSF	5-3.1 ☞ 1 FT €€	☞ EN 166 FT €€	PLATINUM LITE	EN166-EN172
-	● Mousse	■ RUSHKITFS	-	-	-	-

QUALITÉ OPTIQUE PARFAITE
ET CONFORT SANS FAILLE

TECHNOLOGIE

PLATINUM LITE

POIDS

28 gr

PRINCIPAUX ATOUTS

Branches fines qui s'adaptent
parfaitement aux autres EPI

Tresse en option

Monture ultra-enveloppante pour une
protection parfaite

NESS



DESIGN
ENVELOPPANT



PONT
ANTIDÉRAPANT



UTILISATION	VERSION	RÉFÉRENCE	MARQUAGE DU VERRE	MARQUAGE DE LA MONTURE	REVÊTEMENT	NORME
	Incolore	■ NESSPSI	2C-1.2 1 FT €€	EN166 FT €€	PLATINUM LITE	EN166-EN170
	Fumé	■ NESSPSF	5-3.1 1 FT €€	EN166 FT €€	PLATINUM LITE	EN166-EN172
-	Tresse	PSPUNISS01	-	-	-	-

STYLE ET POLYVALENCE
POUR UNE PROTECTION
COMPLÈTE

TECHNOLOGIE

PLATINUM LITE

POIDS

23 gr

PRINCIPAUX ATOUTS

Branches droites confortables

Champ de vision panoramique

Adaptées aux visages fins

SLAM



MONTURE LÉGÈRE



FORME ULTRA-
ENVELOPPANTE



UTILISATION	VERSION	RÉFÉRENCE	MARQUAGE DU VERRE	MARQUAGE DE LA MONTURE	REVÊTEMENT	NORME
	Incolore	■ SLAPSI	2C-1.2 1 FT €€	EN 166 FT €€	PLATINUM LITE	EN166-EN170
	Fumé	■ SLAPSF	5-3.1 1 FT €€	EN 166 FT €€	PLATINUM LITE	EN166-EN172

LE PROGRAMME EXCELLENCE

LA SOLUTION ULTIME DE PROTECTIONS OCULAIRES DE VUE

Saviez-vous qu'un tiers de la population mondiale souffrait de problèmes de vue ? Chaque année, la perte de productivité due à une mauvaise vue se compte en milliards d'euros. Lorsqu'une entreprise fournit à ses employés des équipements de protection oculaire, la sécurité et la productivité sont considérablement améliorées, car travailler avec une visibilité maximale et un confort optimal fait

toute la différence. Nous savons que de nombreuses entreprises ne disposent ni de l'expertise ni du temps nécessaires à la bonne gestion des besoins de leurs employés en matière de lunettes de vue. Nous sommes là pour les aider. Bollé Safety propose une solution prête à l'emploi pour toutes les tailles d'entreprises : le programme Excellence.



UN PROCESSUS SIMPLE

Simple, fiable et accessible, le programme Excellence se concentre sur la sélection d'un panel de montures et de revêtements recommandés par les spécialistes de Bollé Safety parmi lesquels les employés vont pouvoir faire leur choix.

À la suite de cela, un réseau d'opticiens partenaires s'occupe d'adapter parfaitement les oculaires et la monture à chaque employé. Pour finir, chaque paire de lunettes est gérée via une plate-forme en ligne qui simplifie le processus administratif tout en assurant une protection optimale pour tous.



ME

DESIGN, CONFORT ET EFFICACITÉ

Parce qu'un service de grande qualité exige un produit de grande qualité, le programme Excellence s'appuie sur le savoir-faire de Bollé Safety et ses 130 années d'innovation. Nous proposons différents matériaux d'oculaires capables de répondre aux exigences spécifiques de chaque secteur et l'intégralité de nos montures sont disponibles dans le cadre du programme Excellence, tout comme nos revêtements exclusifs : B-zen (antireflet et protection contre la lumière bleue), PLATINUM (anti-buée/anti-rayures permanent double face) et MODULATOR (oculaire photochromique changeant de teinte en fonction du rayonnement UV).

Les performances techniques de nos lunettes de sécurité surpassent les normes en vigueur pour protéger les yeux de vos employés du mieux possible. En outre, nous étudions le confort et l'esthétique de nos oculaires et de nos montures pour leur donner envie de porter nos lunettes.

Associant une protection efficace et utile et une procédure de commande simplifiée, le programme Excellence de Bollé Safety est un choix idéal pour mettre en œuvre votre politique HSE en toute sérénité et protéger efficacement la vue de vos collaborateurs sur leur lieu de travail.

EXCELLENCE
PRESCRIPTION PROGRAMME

DES MONTURES POUR TOUS LES VISAGES

Grâce à notre vaste gamme de montures, nos lunettes s'adaptent à tous les types de morphologie. Quel que soit le type d'activité exercé et le niveau de protection requis, Bollé Safety couvre vos employés.

En fonction des exigences de protection et de morphologie, nous proposons des montures dont l'incurvation varie de 4 à 8.



Légèrement incurvées.
Recommandées pour tous les oculaires de vue



Incurvées.
Adaptées à 85% des oculaires de vue



Très incurvées.
Adaptées à 70% des oculaires de vue

POURQUOI CHOISIR BOLLÉ SAFETY POUR PROTÉGER ET CORRIGER LA VUE DE VOS EMPLOYÉS ?

€10000

d'économisés par employé chaque année et une augmentation de productivité de 5 % grâce à la correction oculaire

Une mauvaise vue augmente le risque d'accidents et réduit la productivité. Notre large gamme de solutions **répond à 98 % des besoins de lunettes de vue.**

Le programme Excellence repose sur une offre clé en main simple combinant protection et correction pour chaque employé.

Nous vous recommandons la meilleure solution pour chaque situation et gérons les commandes via notre site web sécurisé, en toute sécurité et en temps réel.

Nous garantissons une qualité d'oculaires optimale et un service personnalisé via notre réseau d'opticiens partenaires locaux.



Pour plus d'informations, consultez notre brochure sur le programme Excellence ou sa section dédiée sur notre site web.

LIGNES PURES, TECHNOLOGIE ET
RÉSISTANCE

SILIUM

PROTECTIONS SUPÉRIEURES



BRANCHES TIPGRIP



MONTURE ENVELOPPANTE



TECHNOLOGIE

PLATINUM LITE

POIDS

34 gr

PRINCIPAUX ATOUTS

Monture en métal

Pont antidérapant réglable

Branches flexibles à 160° qui s'adaptent à toutes les têtes et réduisent les points de pression

UTILISATION	VERSION	RÉFÉRENCE	MARQUAGE DU VERRE	MARQUAGE DE LA MONTURE	REVÊTEMENT	NORME
🏠	● Incolore	■ SILPSI	2-1.2 ☞ 1 FT CE	☞ EN 166 FT CE	PLATINUM LITE	EN166-EN170
✳️	● Fumé	■ SILPSF	5-2.5 ☞ 1 FT CE	☞ EN 166 FT CE	PLATINUM LITE	EN166-EN172

CONFORT OPTIMAL GRÂCE À UNE
CONCEPTION ENVELOPPANTE ROBUSTE

CONTOUR METAL

BRANCHES FLEX 160°



TECHNOLOGIE

PLATINUM LITE

POIDS

38 gr

PRINCIPAUX ATOUTS

Monture en métal

Pont antidérapant réglable

Protection supérieure accrue avec
mousse de confort

UTILISATION	VERSION	RÉFÉRENCE	MARQUAGE DU VERRE	MARQUAGE DE LA MONTURE	REVÊTEMENT	NORME
🏠	👁️ Incolore	■ CONTMPSI	2C-1.2 🏠 1 FT €€	🏠 EN 166 FT €€	PLATINUM LITE	EN166-EN170
🏠/*	👁️ Copper Flash	■ CONTMESP	5-1.4 🏠 1 FT €€	🏠 EN 166 FT €€	AS	EN166-EN172
✳️	👁️ Fumé	■ CONTMPSF	5-3.1 🏠 1 FT €€	🏠 EN 166 FT €€	PLATINUM LITE	EN166-EN172

MODÈLE ÉCONOMIQUE POUR
UNE VRAIE PROTECTION

TECHNOLOGIE

PLATINUM LITE

POIDS

28 gr

PRINCIPAUX ATOUTS

Monture enveloppante

Pont renforcé

BANDIDO



UTILISATION	VERSION	RÉFÉRENCE	MARQUAGE DU VERRE	MARQUAGE DE LA MONTURE	REVÊTEMENT	NORME
	Incolore	BANCI	2C-1.2 1 FT	EN166 FT	PLATINUM LITE	EN166-EN170

CONCEPTION UNIVERSELLE AVEC
PROTECTION ENVELOPPANTE

TECHNOLOGIE

PLATINUM LITE

POIDS

27 gr

PRINCIPAUX ATOUTS

Système de charnières « Stop-in »

Légères

Sans pièce métallique



ECO-PACK

BL30



UTILISATION	VERSION	RÉFÉRENCE	MARQUAGE DU VERRE	MARQUAGE DE LA MONTURE	REVÊTEMENT	NORME
	Incolore	PSSBL30-010	2C-1.2 1 FT	EN166 FT	PLATINUM LITE	EN166-EN170
	Incolore	PSSBL30-013	2C-1.2 1 FT	EN166 FT	PLATINUM LITE	EN166-EN170
	Incolore	PSSBL30-014	2C-1.2 1 FT	EN166 FT	PLATINUM LITE	EN166-EN170
	Incolore	PSSBL30-016	2C-1.2 1 FT	EN166 FT	PLATINUM LITE	EN166-EN170
	Incolore	PSSBL30-047	2C-1.2 1 FT	EN166 FT	PLATINUM LITE	EN166-EN170
	Incolore	PSSBL30-048	2C-1.2 1 FT	EN166 FT	PLATINUM LITE	EN166-EN170
	Fumé	PSSBL30-408	5-2.5 1 FT	EN166 FT	PLATINUM LITE	EN166-EN172

CONCEPTION FINE ET
LÉGÈRE POUR UN PORT
PROLONGÉ

TECHNOLOGIE

PLATINUM LITE

POIDS

22 gr

PRINCIPAUX ATOUTS

Adaptées aux visages fins

Branches bi-matière pour un meilleur confort

Branches ultra-fines qui s'adaptent
parfaitement aux autres EPI

ILUKA



FORME ENVELOPPANTE



UTILISATION	VERSION	RÉFÉRENCE	MARQUAGE DU VERRE	MARQUAGE DE LA MONTURE	REVÊTEMENT	NORME
🏠	● Incolore	■ ILUPSI	2C-1.2 ☞ 1 FT CE	☞ EN166 FT CE	PLATINUM LITE	EN166-EN170
✳️	● Fumé	■ ILUPSF	5-3.1 ☞ 1 FT CE	☞ EN166 FT CE	PLATINUM LITE	EN166-EN172

LÉGÈRETÉ ET STYLE
AVEC UNE PROTECTION
SUPÉRIEURE

TECHNOLOGIE

PLATINUM LITE

POIDS

23 gr

PRINCIPAUX ATOUTS

Monture légère

Sans pièce métallique

Branches droites confortables

PRISM



PROTECTIONS
SUPÉRIEURES



ADAPTÉES À L'INDUSTRIE
AGROALIMENTAIRE



UTILISATION	VERSION	RÉFÉRENCE	MARQUAGE DU VERRE	MARQUAGE DE LA MONTURE	REVÊTEMENT	NORME
🏠	● Incolore	■ PRIPSI	2C-1.2 ☞ 1 FT CE	☞ EN166 FT CE	PLATINUM LITE	EN166-EN170
✳️	● Fumé	■ PRIPSF	5-2.5 ☞ 1 FT CE	☞ EN166 FT CE	PLATINUM LITE	EN166-EN172



SUR- LUNETTES

Lorsque les professionnels doivent pouvoir garder leurs lunettes de vue, même dans des environnements industriels dangereux, nous avons encore les EPI qu'il vous faut. Notre gamme de lunettes de sécurité

Over-the-glasses (OTG) garantit le même niveau de protection que les lunettes de protection, tout en laissant beaucoup de place pour porter des lunettes en tout confort.

PROTECTION PREMIUM
ULTRA-COUVRANTE

TRYON OTG

PROTECTIONS SUPÉRIEURES



BRANCHES BI-MATIÈRE



OTG

TECHNOLOGIE

PLATINUM

POIDS

41 gr

PRINCIPAUX ATOUTS

Branches réglables et extensibles

Protection frontale flexible

Embouts incurvés à l'intérieur de chaque branche assurant confort, stabilité et un maintien parfait

UTILISATION	VERSION	RÉFÉRENCE	MARQUAGE DU VERRE	MARQUAGE DE LA MONTURE	REVÊTEMENT	NORME
	 Incolore	 TRYOTGPSI	2C-1.2  1 FT KN CE	 EN166 FT CE	PLATINUM	EN166-EN170
	 Fumé	 TRYOTGPSF	5-3.1  1 FT KN CE	 EN166 FT CE	PLATINUM	EN166-EN172

PROTECTION ULTRA-COUVRANTE COMPACTE ET AGRÉABLE

TECHNOLOGIE

†**PLATINUM** LITE

POIDS

33 gr

PRINCIPAUX ATOUTS

Deux utilisations : lunettes et/ou OTG

Monture ultra-enveloppante pour une protection parfaite



Sans pièce métallique

OTG

OVERLIGHT



PROTECTION SUPÉRIEURE, INFÉRIEURE ET LATÉRALE



MONTURE LARGE

UTILISATION	VERSION	RÉFÉRENCE	MARQUAGE DU VERRE	MARQUAGE DE LA MONTURE	REVÊTEMENT	NORME
	Incolore	OVLITLPSI	2C-1.2 1 FT C€	EN166 FT C€	† PLATINUM LITE	EN166-EN170

PROTECTION ULTRA-COUVRANTE ÉCONOMIQUE

TECHNOLOGIE

†**PLATINUM** LITE

POIDS

43 gr

PRINCIPAUX ATOUTS

Branches réglables

Protections latérales

Aérations latérales indirectes



OTG

SQUALE



UTILISATION	VERSION	RÉFÉRENCE	MARQUAGE DU VERRE	MARQUAGE DE LA MONTURE	REVÊTEMENT	NORME
	Incolore	SQUPSI	2C-1.2 1 FT C€	EN166 FT C€	† PLATINUM LITE	EN166-EN170

SURLUNETTES ÉCONOMIQUES AVEC BRANCHES LARGES

POIDS

41 gr

PRINCIPAUX ATOUTS

Protections latérales

Aérations latérales

Compatible avec toutes les lunettes
de vue



OTG

BL11



UTILISATION	VERSION	RÉFÉRENCE	MARQUAGE DU VERRE	MARQUAGE DE LA MONTURE	REVÊTEMENT	NORME
	Incolore	BL11CI	1 FT CE	EN166 FT CE	AS	EN166
	Incolore	BL11PI	2-1.2 1 FT CE	EN166 FT CE	-	EN166-EN170

CHAMP DE VISION LARGE AVEC UNE PROTECTION OCULAIRE ACCRUE

POIDS

41 gr

PRINCIPAUX ATOUTS

Protections latérales

Demi-montures

Branches réglables et extensibles



OTG

BL13



UTILISATION	VERSION	RÉFÉRENCE	MARQUAGE DU VERRE	MARQUAGE DE LA MONTURE	REVÊTEMENT	NORME
	Incolore	BL13CI	2-1.2 1 FT CE	EN166 FT CE	AS	EN166-EN170

LÀ OÙ CERTAINS VOIENT DES LIMITE VOUS VOYEZ DES OPPORTUNITÉ



COMFORT. SENSE. PERCEPTION.

**NE VOUS CONTENTEZ
PAS DE PROTÉGER
VOS YEUX**

AMÉLIOREZ
VOTRE
PRODUCTIVITÉ

GRÂCE À LEUR SÉLECTION DE
TEINTES ET DE TECHNOLOGIES,
NOS OCULAIRES COMFORT
SENSE PERCEPTION VONT AU-
DELÀ DE LA PROTECTION POUR
AMÉLIORER VOS PERFORMANCES.
EN GARANTISSANT UN CONFORT
OPTIMAL ET UNE DÉFINITION
VISUELLE EXCEPTIONNELLE, QUEL
QUE SOIT L'ENVIRONNEMENT,
ILS PROTÈGENT VOS YEUX
TOUT EN AIGUISANT VOS SENS
DANS TOUTES LES SITUATIONS
SENSIBLES AUX UV ET À LA
LUMIÈRE ET AUGMENTENT
AINSI LA PRÉCISION DE VOS
MOUVEMENTS.

COMFORT

Le confort visuel passe par l'optimisation du contraste et l'amélioration des couleurs. Quels que soit la luminosité et les risques d'éblouissement, vous continuez de profiter de la précision des détails et des couleurs. Les teintes des oculaires CSP s'adaptent aux environnements de travail les plus spécifiques et annoncent l'ère nouvelle d'une acuité visuelle d'exception.

SENSE

La vue est l'un des principaux sens qui garantissent notre sécurité. Perception de l'environnement et analyse des risques permettent aux professionnels de se protéger des dangers. Grâce à leur oculaire conforme à la norme EN172, les CSP optimisent la vision même dans les situations sensibles aux UV et à la lumière et garantissent ainsi une acuité visuelle maximale.

PERCEPTION

Grâce aux propriétés uniques des oculaires CSP, la reconnaissance visuelle est améliorée par ultra-stimulation. En allant au-delà de ce que l'œil peut percevoir, nous obtenons un contrôle total de nos capacités, pour une précision optimale et une amélioration des performances sans égal.

OCULAIRES, PROTECTIONS



OCULAIRES EN POLYCARBONATE	UTILISATION	TRANSMISSION DE LA LUMIÈRE	COMPATIBLE PLATINUM
MODULATOR		96%	-
GRADIENT BRONZE		88%	-
MODULATOR		Catégories 0-3	-
AMBER		82%	
COPPER		65%	
COPPER FLASH		65%	-
POLARIZED		13%	-
SMOKE		13%	

OCULAIRES EN POLYCARBONATE	UTILISATION	TRANSMISSION DE LA LUMIÈRE	COMPATIBLE PLATINUM
QUARTZ		16%	
BRONZE		40%	
SILVER FLASH		13%	-
COBALT FLASH		13%	-
FIRE FLASH		13%	-
WELDING 1.7		50%	-
WELDING 3		13%	-
WELDING 5		2%	
WELDING 5 GREY		2%	

DES OCULAIRES ADAPTÉS À TOUTES LES SITUATIONS

LORSQUE VOUS TRAVAILLEZ EN INTÉRIEUR, L'ÉCLAIRAGE PEUT ÊTRE TROP FAIBLE OU TROP AGRESSIF. NOS OCULAIRES APPORTENT UNE CLARTÉ MAXIMALE TOUT EN PROTÉGANT LES YEUX DE LA VIOLENCE DE L'ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL POUR OFFRIR UN CONFORT ACCRU DANS TOUT TYPE D'ENVIRONNEMENT INTÉRIEUR.

UNE CLARTÉ EXCEPTIONNELLE

Améliore la perception et la clarté grâce à son remarquable taux de transmission de lumière visible (96 %).

Augmente le taux d'acceptation du porteur en offrant un plus grand confort visuel que les oculaires incolores conventionnels.

Garantit une parfaite tolérance à l'eau grâce au revêtement HD, une technologie hydrophobe utilisée par l'industrie automobile.



HD

UN CONFORT DE TRAVAIL OPTIMAL

Neutralise les agressions de l'éclairage artificiel.

Réduit la fatigue oculaire pour un confort de travail optimal et améliore le contraste et le relief.

Convient parfaitement aux postes de travail statiques sous éclairage néon, halogène et autres sources de lumière bleue pouvant blesser les yeux.



GRADIENT BRONZE

LES TRAVAILLEURS ÉVOLUANT ENTRE ENVIRONNEMENTS INTÉRIEURS ET EXTÉRIEURS ONT BESOIN D'OCULAIRES POLYVALENTS CAPABLES D'OFFRIR UNE VISION OPTIMALE QUELLE QUE SOIT LA SITUATION. NOS VERRES TEINTÉS POUR INTÉRIEUR/EXTÉRIEUR APPORTENT CETTE SOUPLESSE.

DES TEINTES QUI S'ADAPTENT À LA LUMINOSITÉ

Oculaires photochromiques qui s'assombrissent automatiquement en fonction du niveau d'UV.

Optimise la vision, la protection et le confort tout au long de la journée.

Disponible en teintes brunes ou grises avec revêtement anti-rayures.



CLEAR

DE LA CLARTÉ MÊME AVEC UN FAIBLE ÉCLAIRAGE

Recommandé pour les environnements à faible luminosité, en intérieur comme en extérieur.

Augmente le contraste, particulièrement utile pour la conduite de nuit.

Filtre la lumière bleue nocive.



AMBER

VOIR, MÊME DANS DES CONDITIONS EXTRÊMES

Idéal pour toutes les activités nécessitant une exposition à une lumière alternant forte et faible luminosité.

Adapté aux environnements ainsi qu'aux températures extrêmes.

Protection contre la lumière bleue et revêtement anti-buée exclusif PLATINUM.



COPPER

LAISSE PASSER LA BONNE LUMIÈRE

Offre une transmission optimale de lumière visible (plus de 60 %).

Réduit les éblouissements et les reflets lors du passage d'un environnement sombre à un environnement éclairé.

Filtre la lumière bleue nocive.



COPPER FLASH

EN EXTÉRIEUR, LES PROFESSIONNELS ONT BESOIN D'UNE PROTECTION INFALLIBLE CONTRE LA LUMINOSITÉ INTENSE ET LES RAYONS UV, CAPABLE DE GARANTIR UNE VISION OPTIMALE MÊME EN PLEIN SOLEIL.

LA FIN DE L'ÉBLOUISSEMENT

Améliore la perception des couleurs et le confort visuel.
Améliore la perception du contraste et de la profondeur.
Réduit la fatigue oculaire.



POLARIZED

BLOQUEUR TOTAL D'UV

Filtration ultra efficace des rayons UVA et UVB (99,99 %).
Compatible avec le revêtement anti-buée PLATINUM.



SMOKE

TEINTE SOLAIRE

Améliore la perception de la profondeur et du contraste en augmentant l'acuité visuelle.
Filtre la lumière bleue en saturant la couleur rouge. Atténue le phénomène d'éblouissement.



QUARTZ

IDÉAL EN CAS DE FAIBLE LUMINOSITÉ

Recommandé pour le travail en extérieur à l'aube ou au crépuscule.
Améliore les contrastes en faible luminosité et absorbe plus de 75 % de la lumière bleue.
Compatible avec le revêtement anti-buée PLATINUM.



BRONZE

LA PROTECTION SOUS UN SOLEIL BRÛLANT

Convient parfaitement à une utilisation en plein soleil.
Protège de la chaleur.
Peut se combiner à la technologie Polarized.



SILVER FLASH



COBALT FLASH



FIRE FLASH

LE SOUDAGE EXIGE UNE PROTECTION ADÉQUATE CONTRE LA LUMINOSITÉ INTENSE. EN COMBINANT PROTECTION ET VISION AMÉLIORÉE, NOS VERRES OPTIMISENT LES GESTES DES PROFESSIONNELS ET DONC LEUR EFFICACITÉ.

POUR LES ASSISTANTS SOUDEURS

Transmission de lumière de 50 %. Protège des rayons UV et infrarouges.
Convient à tout type de brasage.



WELDING 1.7

POUR LE MEULAGE ET LE SOUDAGE-BRASAGE

Transmission de lumière de 13%. Protège des rayons UV et infrarouges.
Convient à la coupe légère.



WELDING 3

POUR LE SOUDAGE-BRASAGE ET L'OXYCOUPAGE

Transmission de lumière de 2%. Protège des rayons UV et infrarouges.
Convient au soudage au gaz et au coupage à l'oxygène.
Les verres Welding 5 grey facilitent la reconnaissance des couleurs pour une plus grande précision et efficacité.



WELDING 5



WELDING 5 GREY

A man in a white lab coat and blue safety goggles is working with a metal part. He is looking intently at the part, which he is holding with both hands. The background is a blurred industrial setting.

MASQUES

Comment profiter d'une protection absolue contre les projections, les gouttelettes, la poussière et les gaz tout en gardant une vision parfaite ? Avec des masques de protection adaptées à tous les types d'industries, les

professionnels peuvent se concentrer pleinement sur leur travail, en comptant sur une sécurité renforcée et un confort optimal, même dans les environnements les plus extrêmes.

GUIDE DE SÉLECTION



MODÈLE	VERSION	PAGES	Incolore	Copper	Fumé	TECHNOLOGIE
SUPERBLAST	Aéré	P 56	+	-	-	PLATINUM
PILOT	Aéré	P 57	+	+	+	PLATINUM
ATOM	Aéré	P 58	+	-	-	PLATINUM
BLAST	Aéré	P 58	+	-	-	PLATINUM LITE
COVERALL	Aéré	P 59	+	-	-	PLATINUM LITE
BL15	Aéré	P 59	+	-	-	-
SUPERBLAST	Étanche	P 60	+	-	-	PLATINUM LITE
ATOM	Étanche	P 61	+	-	-	PLATINUM
BLAST	Étanche	P 62	+	-	-	PLATINUM LITE
COVERALL	Étanche	P 63	+	-	-	PLATINUM LITE
BL15	Étanche	P 63	+	-	-	-

Bollé Safety propose une vaste gamme de masques pour se protéger contre tout un éventail de risques liés aux chocs, aux projections de produit chimique, à la poussière, aux gaz ou aux métaux en fusion. Parmi les facteurs déterminants, il convient de choisir le bon type d'aération pour votre équipement. Tous nos masques de protection sont testés conformes aux exigences de qualité de la classe optique 1, ce qui signifie qu'ils peuvent être portés toute la journée et tous les jours sans affecter votre vision.

MONTURES AÉRÉES

L'aération indirecte empêche les liquides de pénétrer directement dans les masques de protection et de blesser les yeux du travailleur. Les orifices d'aération de la monture sont généralement très petits et placés sur le dessus et/ou les côtés des masques. Les masques à aération indirecte peuvent offrir une protection contre les chocs (B), les projections (3), les grosses particules de poussière (4) et/ou le métal en fusion (9).

Les masques de protection à aération indirecte permettent de faire circuler l'air à travers la monture afin d'empêcher la formation de buée sur les verres.

MONTURES ÉTANCHES

Nos masques étanches sont conçus pour offrir une protection contre les chocs (B), les projections de liquide (3), les grosses particules de poussière (4), les fines particules de poussière et les gaz (5), et/ou le métal en fusion (9). Vérifiez que votre équipement est adapté au risque identifié ; le chiffre 3, 4 ou 5 devant être marqué sur la monture conformément à la norme EN166.

Plus l'étanchéité de votre masque de protection est bonne, plus le niveau de protection contre les risques est élevé. Un équipement totalement étanche protège ainsi la zone oculaire contre la pénétration de particules et de produits chimiques ou biologiques.

PLUS DE CONFORT ET DE PROTECTION AVEC
UN FLUX D'AIR INDIRECT

SUPERBLAST

TRESSE RÉGLABLE



ROTULE PIVOTANTE



GOULOTTE DE DÉBORDEMENT



OTG



ECO-PACK

TECHNOLOGIE

† PLATINUM
† PLATINUM LITE

POIDS

113 gr

PRINCIPAUX ATOUTS

Monture souple et transparente pour plus de confort

Assemblage simple et intuitif du masque et du visor

Monture à aération indirecte

UTILISATION	VERSION	RÉFÉRENCE	MARQUAGE DU VERRE	MARQUAGE DE LA MONTURE	REVÊTEMENT	NORME
🏠	● Incolore	■ SUPBLAPSI	2C-1.2 ☞ 19 BT CE	☞ EN166 3 4 9 BT CE	† PLATINUM LITE	EN166-EN170
🏠	● Incolore (avec mousse)	■ SUPBLFAPSI	2C-1.2 ☞ 19 BT CE	☞ EN166 3 4 9 BT CE	† PLATINUM LITE	EN166-EN170
🏠	● Incolore	■ SUPBLAPSIP	2C-1.2 ☞ 19 BT KN CE	☞ EN166 3 4 9 BT CE	† PLATINUM	EN166-EN170
-	● Visor	■ SUPBLV	-	☞ EN166 3 BT CE	-	EN166

PROTECTION INTÉRIEURE ET EXTÉRIEURE
OPTIMALE ET CONFORT SANS FAILLE

PILOT

MONTURE À AÉRATION INDIRECTE



TRESSE RÉGLABLE

TRESSE IGNIFUGÉE ET MONTURE ÉTANCHE DISPONIBLES SUR PILOFCSP



OTG

TECHNOLOGIE

PLATINUM

POIDS

89 gr

PRINCIPAUX ATOUTS

Trois teintes différentes pour couvrir tous les besoins, en intérieur et/ou en extérieur

Disponible avec une tresse en néoprène pour les environnements chimiques

Monture bi-matière pour un meilleur confort

UTILISATION	VERSION	RÉFÉRENCE	MARQUAGE DU VERRE	MARQUAGE DE LA MONTURE	REVÊTEMENT	NORME
🏠	● Incolore	■ PILOPSI	2C-1.2 ☞ 1 BT 9 KN €€	☞ EN166 3 4 9 BT €€	PLATINUM	EN166-EN170
🏠/✳️	● Copper	■ PILOCSP	5-1.4 ☞ 1 BT 9 KN €€	☞ EN166 3 4 9 BT €€	PLATINUM	EN166-EN172
✳️	● Fumé	■ PILOPSF	5-3.1 ☞ 1 BT 9 KN €€	☞ EN166 3 4 9 BT €€	PLATINUM	EN166-EN172
🏠	● Incolore avec Tresse en néoprène	■ PSGPIL2-L16	2C-1.2 ☞ 1 BT 9 KN €€	☞ EN166 3 4 9 BT €€	PLATINUM	EN166-EN170
🏠/✳️	● Copper avec Tresse en néoprène	■ PSGPIL2-L17	5-1.4 ☞ 1 BT 9 KN €€	☞ EN166 3 4 9 BT €€	PLATINUM	EN166-EN172
🏠/✳️	● Copper - Firefighter	■ PILOFCSP	5-1.4 ☞ 1 BT 9 KN €€	☞ EN166 3 4 5 9 BT €€	PLATINUM	EN166-EN172

**MASQUE DE PROTECTION
ULTRA-LÉGER ET COMPACT
AVEC FLUX D'AIR INDIRECT**

TECHNOLOGIE

PLATINUM

POIDS

74 gr

PRINCIPAUX ATOUTS

Masque ultra-léger et compact

Monture confortable et flexible

Monture à aération indirecte



OTG

ATOM



ROTULE PIVOTANTE

TRESSE RÉGLABLE

UTILISATION	VERSION	RÉFÉRENCE	MARQUAGE DU VERRE	MARQUAGE DE LA MONTURE	REVÊTEMENT	NORME
🏠	Incolore	ATOAPSI	2C-1.2 ☞ 1 BT KN CE	☞ EN166 3 BT CE	PLATINUM	EN166-EN170
🏠	Incolore-avec mousse	ATOFAPSI	2C-1.2 ☞ 1 BT KN CE	☞ EN166 3 BT CE	PLATINUM	EN166-EN170
-	Visor	ATOV	-	☞ EN166 3 BT CE	-	EN166
-	Insert optique	SOSATOM	-	-	-	EN166

**VISION PANORAMIQUE
AVEC CIRCULATION D'AIR**

TECHNOLOGIE

PLATINUM LITE

POIDS

113 gr

PRINCIPAUX ATOUTS

Assemblage simple et intuitif du masque et du visor

Possibilité de porter un demi-masque respiratoire

Monture à aération indirecte



OTG

BLAST



CHAMP DE VISION PANORAMIQUE

TRESSE RÉGLABLE

UTILISATION	VERSION	RÉFÉRENCE	MARQUAGE DU VERRE	MARQUAGE DE LA MONTURE	REVÊTEMENT	NORME
🏠	Incolore	BLAPSI	2-1.2 ☞ 1 BT 9 CE	☞ EN166 3 9 BT CE	PLATINUM LITE	EN166-EN170
🏠	Incolore-avec mousse	BLFAPSI	2-1.2 ☞ 1 BT 9 CE	☞ EN166 3 9 BT CE	PLATINUM LITE	EN166-EN170
-	Visor	BLV	-	☞ EN166 3 BT CE	-	EN166
-	Insert optique	SOSBLAST	-	-	-	EN166

PROTECTION OCULAIRE
POLYVALENTE ET EFFICACE
AVEC FLUX D'AIR INDIRECT

TECHNOLOGIE

PLATINUM LITE

POIDS

67 gr

PRINCIPAUX ATOUTS

Monture confortable et flexible

Économique et efficace

Monture à aération indirecte



OTG

COVERALL



UTILISATION	VERSION	RÉFÉRENCE	MARQUAGE DU VERRE	MARQUAGE DE LA MONTURE	REVÊTEMENT	NORME
	Incolore	<input type="checkbox"/> COVARSI	2C-1.2 1 BT CE	EN166 3 4 BT CE	PLATINUM LITE	EN166-EN170

LE MASQUE DE PROTECTION
AÉRÉ POUR TOUS

POIDS

74 gr

PRINCIPAUX ATOUTS

Disponible avec revêtement anti-buée

Élastique de serrage réglable

Montures flexibles et aérées

BL15



UTILISATION	VERSION	RÉFÉRENCE	MARQUAGE DU VERRE	MARQUAGE DE LA MONTURE	REVÊTEMENT	NORME
	Incolore	BL15API	1 BT 9 CE	EN166 3 4 9 BT CE	-	EN166
	Incolore	BL15APSI	1 BT CE	EN166 3 4 BT CE	AF	EN166

PLUS DE CONFORT ET UNE
PROTECTION SUPÉRIEURE

SUPERBLAST

TRESSE RÉGLABLE



ROTULE PIVOTANTE



GOULOTTE DE
DÉBORDEMENT



OTG



ECO-PACK

TECHNOLOGIE

PLATINUM LITE

POIDS

113 gr

PRINCIPAUX ATOUTS

Monture souple et transparente pour plus de confort

Assemblage simple et intuitif du masque et du visor

Monture étanche

UTILISATION	VERSION	RÉFÉRENCE	MARQUAGE DU VERRE	MARQUAGE DE LA MONTURE	REVÊTEMENT	NORME
	 Incolore	 SUPBLEPSI	2C-1.2  19 BT 	 EN166 3 4 5 9 BT 	PLATINUM LITE	EN166-EN170
-	Visor	 SUPBLV	-	 EN166 3 BT 	-	EN166

MASQUE LÉGER ET COMPACT OFFRANT
UNE PROTECTION SUPÉRIEURE

ATOM

ROTULE PIVOTANTE



TRESSE RÉGLABLE

TECHNOLOGIE

PLATINUM

POIDS

71 gr

PRINCIPAUX ATOUTS

Masque ultra-léger et compact
Monture confortable et flexible
Monture étanche



OTG

UTILISATION	VERSION	RÉFÉRENCE	MARQUAGE DU VERRE	MARQUAGE DE LA MONTURE	REVÊTEMENT	NORME
🏠	Incolore-avec mousse	■ ATOEPSI	2C-1.2 ☞ 1 BT KN C€	☞ EN166 3 4 5 BT C€	PLATINUM	EN166-EN170
-	Visor	■ ATOV	-	☞ EN166 3 BT C€	-	EN166
-	Insert optique	SOSATOM	-	-	-	EN166

VISION PANORAMIQUE AVEC
PROTECTION SUPÉRIEURE

BLAST



CHAMP DE VISION PANORAMIQUE

TRESSE RÉGLABLE

TECHNOLOGIE

PLATINUM LITE

POIDS

113 gr

PRINCIPAUX ATOUTS

Assemblage simple et intuitif du masque et du visor

Possibilité de porter un demi-masque respiratoire

Monture étanche



OTG

UTILISATION	VERSION	RÉFÉRENCE	MARQUAGE DU VERRE	MARQUAGE DE LA MONTURE	REVÊTEMENT	NORME
🏠	Incolore	BLEPSI	2-1.2 ☞ 1 BT 9 €€	☞ EN166 3 4 5 9 BT €€	PLATINUM LITE	EN166-EN170
-	Visor	BLV	-	☞ EN166 3 BT €€	-	EN166
-	Insert optique	SOSBLAST	-	-	-	EN166

PROTECTION OCULAIRE
POLYVALENTE ET EFFICACE
AVEC FLUX D'AIR INDIRECT

TECHNOLOGIE

PLATINUM LITE

POIDS

67 gr

PRINCIPAUX ATOUTS

Monture confortable et flexible

Économique et efficace

Monture étanche



OTG

COVERALL



TRESSE FINE
RÉGLABLE

UTILISATION	VERSION	RÉFÉRENCE	MARQUAGE DU VERRE	MARQUAGE DE LA MONTURE	REVÊTEMENT	NORME
	Incolore	<input type="checkbox"/> COVERSI	2C-1.2 1 BT KN C€	EN166 3 4 5BT C€	PLATINUM	EN166-EN170

LE MASQUE DE PROTECTION
ÉTANCHE POUR TOUS

POIDS

74 gr

PRINCIPAUX ATOUTS

Disponible avec revêtement anti-buée

Élastique de serrage réglable

Monture étanche

BL15



UTILISATION	VERSION	RÉFÉRENCE	MARQUAGE DU VERRE	MARQUAGE DE LA MONTURE	REVÊTEMENT	NORME
	Incolore	<input type="checkbox"/> PSGBL15-A02	1 BT C€	EN166 3 4 5 BT C€	AF	EN166

L'ART DE LA CONCEPTION DES PROTECTIO OCULAIRES

Concevoir des lunettes de protection à la fois confortables et élégantes tout en respectant des normes, des réglementations et des goûts qui diffèrent à l'échelle mondiale est un défi constant pour les équipes de Bollé Safety. Rubina Meunier, Vice-Présidente pour la marque et les produits Bollé Safety, nous éclaire sur la manière dont nous atteignons cet équilibre délicat.

QUEL EST LE PROCESSUS DE CONCEPTION DE PROTECTIONS OCULAIRES ?

« Avant toute chose, comme nous plaçons les utilisateurs au cœur du développement de nos produits, nous commençons par définir leurs besoins. Nous avons la chance d'avoir une relation très étroite avec nos clients, et nous sommes toujours attentifs aux changements des différents secteurs d'activité ainsi qu'à ceux de la société en général. Nous recueillons les réactions par le biais d'enquêtes de satisfaction annuelles, travaillons avec des groupes de discussion et restons à l'écoute des actualités technologiques. Par ailleurs, les réglementations et les normes évoluent constamment et nos produits doivent absolument rester conformes. Le défi consiste donc à équilibrer ces contraintes tout en fabriquant des produits confortables, efficaces et élégants. »

QUEL EST VOTRE PRINCIPAL OBJECTIF LORS DE LA CONCEPTION D'UN PRODUIT ?

« Que les gens le portent réellement ! Cela peut sembler évident, mais dans la pratique, les protections oculaires sortent rarement des poches. Alors comment rendre ces équipements suffisamment attrayants pour que les utilisateurs les adoptent vraiment ? Il faut concevoir des protections qui ne ressemblent pas à des protections pour que les utilisateurs ne voient pas de problème à les porter pendant des heures. Notre marque possède une identité forte et le style Bollé Safety est reconnaissable, il est marqué dans notre ADN. Fabriquer des produits élégants, sportifs, voire sexy, et accessibles à tous, cela fait partie de notre héritage et influence la façon dont nous concevons nos produits. »



“

Notre marque possède une identité forte et le style Bollé Safety est reconnaissable, il est marqué dans notre ADN.

”

ONS



QUELS SONT LES ASPECTS SPÉCIFIQUES À CE TYPE DE CONCEPTION DE PRODUITS ?

« Je dirais le travail avec les normes et les règlements. Nous devons être capables de nous surpasser en nous conformant à des caractéristiques foncièrement techniques pour fabriquer des lunettes qui doivent pouvoir être portées longtemps parce qu'elles sont obligatoires, et qui doivent donc être à la fois appréciées et confortables, avec une bonne ergonomie, et donc des points de pression correctement placés, etc. Tous ces aspects sont spécifiques à notre industrie. »

LES PRODUITS DE SÉCURITÉ BOLLÉ SAFETY DOIVENT RÉPONDRE À UN LARGE ÉVENTAIL D'EXIGENCES ET DE GOÛTS. COMMENT Y PARVENEZ-VOUS ?

« En préservant notre identité de marque mondiale au service de tous les professionnels, en allant au-delà de nos activités de base que sont les lunettes industrielles et les lunettes de vue et en nous adaptant à différentes cultures, à différentes tailles, à différentes utilisations, afin de proposer des produits qui soient appréciés de la même manière en Asie-

Pacifique, en Amérique latine et en Europe. Nous sommes en mesure de faire tout cela grâce à notre large gamme de produits qui représente notre valeur ajoutée. Notre capacité à innover pour un client spécifique, en concevant pour lui un produit de A à Z, est également l'une des forces que nous devons à notre longue expertise en matière de protections oculaires. Pour y arriver, nous avons internalisé notre équipe d'ingénierie, de conception, de créativité de produits et d'innovation par le biais de notre programme et de nos centres EPIC (Excellence in Product Innovation and Creativity). Ce programme dirige tout ce qui concerne la conception et l'innovation au sein de Bollé Brands. Il est donc au cœur de notre stratégie commerciale et nous permet de développer les produits les plus innovants et les plus performants du marché pour tous nos clients.

“

Ce programme dirige tout ce qui concerne la conception et l'innovation au sein du groupe Bollé Brands. Il est au cœur de notre stratégie commerciale et nous permet de développer les produits les plus innovants et performants du marché pour tous nos clients.

”



ÉCRANS FACIAUX

Les écrans faciaux sont le type de protection oculaire offrant le plus haut niveau de protection contre les projections dangereuses. Ils

couvrent l'ensemble du visage et réduisent ainsi les risques non seulement pour les yeux, mais aussi pour la partie basse du visage.

PROTECTION COMPLÈTE DE LA TÊTE ET DU
VISAGE CONTRE LES RISQUES ÉLECTRIQUES

SPHERE



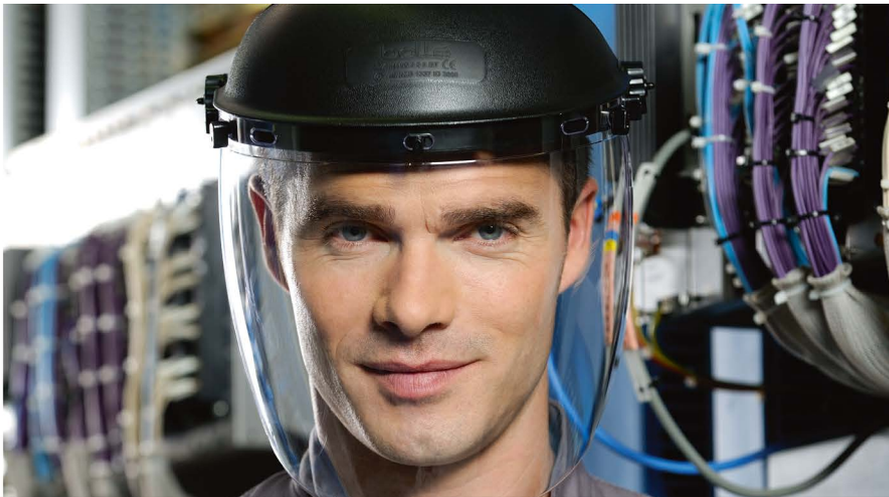
CHAMP DE VISION DE 180°



FACE RELEVABLE



SERRE-TÊTE AJUSTABLE



OTG

POIDS

355 gr

PRINCIPAUX ATOUTS

Résistant aux impacts à haute énergie

Face en polycarbonate de 20,5 x 39,4 cm

Protection contre les arcs de court-circuit électrique

UTILISATION	VERSION	RÉFÉRENCE	MARQUAGE DU VERRE	MARQUAGE DE LA MONTURE	REVÊTEMENT	NORME
	Incolore	SPHERPI	2C-1.2 1 AT 8 9 C€	EN166 3 8 9 AT C€	-	EN166-EN170
	Incolore-Verre supplémentaire	FASPIHERPI	2C-1.2 1 AT 8 9 C€	-	-	EN166-EN170

COUVERTURE INTÉGRALE ADAPTÉE À LA
PLUPART DES RISQUES INDUSTRIELS

IFS20

NEW



FACE 24 X 32
RELEVABLE



LÉGÈRES



OTG

POIDS

274 gr

PRINCIPAUX ATOUTS

- Serre-tête ajustable
- Face relevable
- Remplacement facile de l'oculaire

UTILISATION	VERSION	RÉFÉRENCE	MARQUAGE DU VERRE	MARQUAGE DE LA MONTURE	REVÊTEMENT	NORME
	Incolore	PFSIFS2109	2C-1.2 ☹ 1 B ☹	☹ EN166 3 B ☹	-	EN166-EN170
	Incolore - Verre supplémentaire	PSLIFS2102	2C-1.2 ☹ 1 B ☹	-	-	EN166-EN170

DESIGN ULTRA-ENVELOPPANT POUR TOUTE
UTILISATION DANS UN ENVIRONNEMENT ABRASIF

PROTECTEUR RELEVABLE



MONTURE EN
POLYPROPYLÈNE



SERRE-TÊTE
AJUSTABLE



OTG

TECHNOLOGIE

PLATINUM LITE

POIDS

200 gr

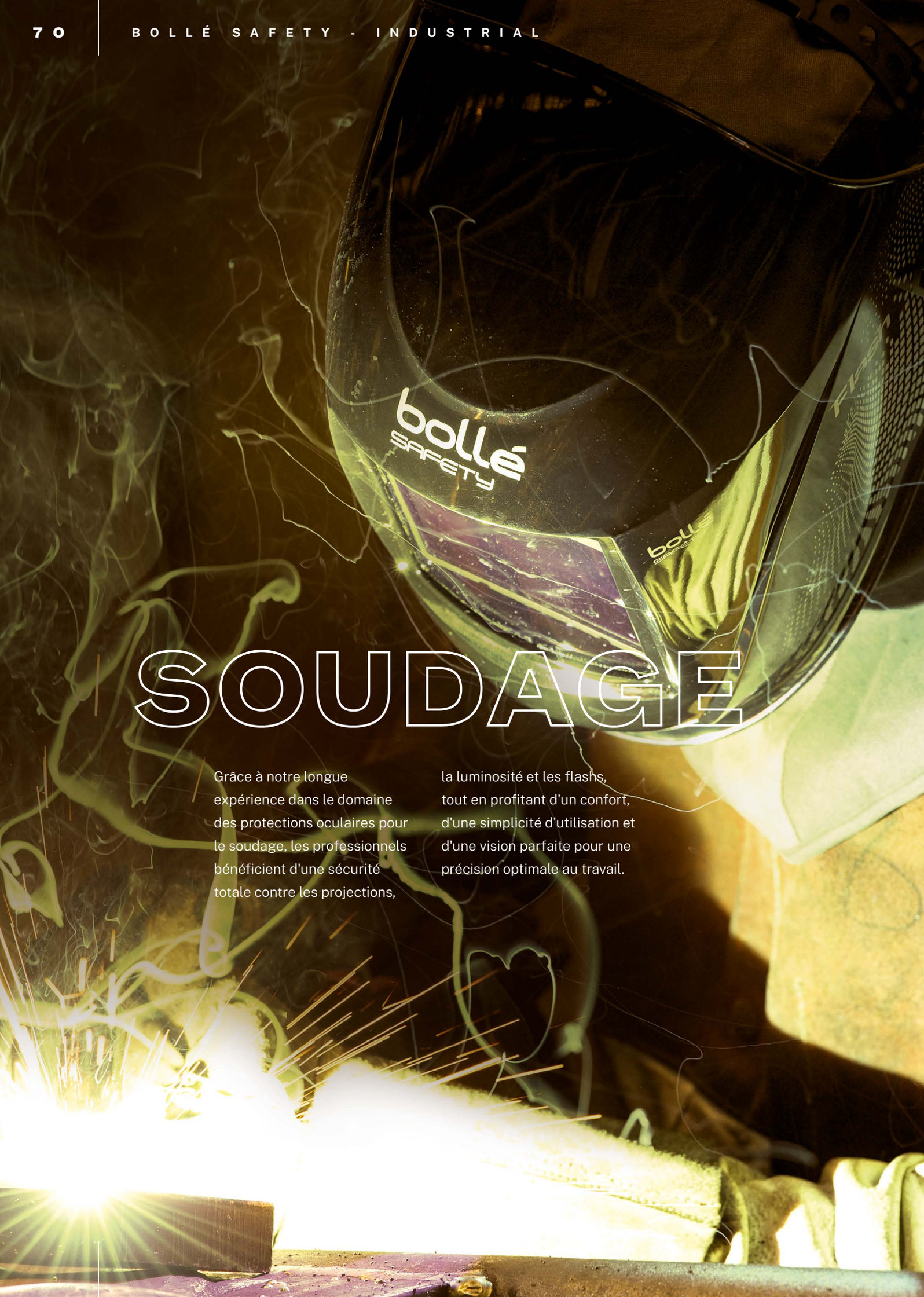
PRINCIPAUX ATOUTS

Protection contre les arcs de court-circuit électrique (version RELRSI)

Certaines versions disponibles avec face en acétate

Face de 19 x 29 cm

UTILISATION	VERSION	RÉFÉRENCE	MARQUAGE DU VERRE	MARQUAGE DE LA MONTURE	REVÊTEMENT	NORME
	Incolore - Verre PC supplémentaire	FARELPSI	☞ 1 F CE	-	PLATINUM LITE	EN166
	Incolore - Verre en acétate supplémentaire	FAELRSI	2C-1.2 ☞ 2 B 8 N CE	-	AF	EN166-EN170
	Incolore - PC	RELPSI	☞ 1 F CE	☞ EN166 3 B 8 CE	PLATINUM LITE	EN166
	Incolore - Acétate	RELRSI	2C-1.2 ☞ 2 B 8 N CE	☞ EN166 3 B 8 CE	AF	EN166-EN170



bollé
SAFETY

SOUDAGE

Grâce à notre longue expérience dans le domaine des protections oculaires pour le soudage, les professionnels bénéficient d'une sécurité totale contre les projections,

la luminosité et les flashes, tout en profitant d'un confort, d'une simplicité d'utilisation et d'une vision parfaite pour une précision optimale au travail.

GUIDE DE SÉLECTION

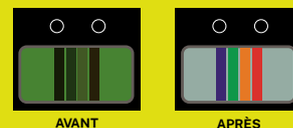
MODÈLE	VOLT	FUSION+	FLASH
ÉLECTRO-OPTIQUE	TRUE COLOR	TRUE COLOR	TRUE COLOR
TAILLE DU FILTRE	110x90x9 mm	110x90x9 mm	110x90x9.8 mm
CHAMP DE VISION	96x39 mm	100x53 mm	98x87 mm
CLASSE OPTIQUE CE	1/1/1/2	1/1/1/2	1/1/1/1
DÉTECTEURS PHOTO-ÉLECTRIQUES	2	4	4
FONCTION MEULAGE	Oui (externe)	Oui (externe)	Oui (externe)
RÉGLAGE DE SENSIBILITÉ	Oui (interne)	Oui (interne)	Oui (interne)
TEINTE VARIABLE	4/9-13 (externe)	4/5-8/ 9-13 (externe)	4/5-8/9-13 (interne)
GAMME DE TEINTES	-	5-8/9-13 (interne)	5-8/9-13 (interne)
TEMPS DE RÉACTION	0,1 à 1 s (interne)	0,1 à 1 s (interne)	0,1 à 1 s (interne)
PROTECTION UV/IR	PERMANENT	PERMANENT	PERMANENT
BATTERIE REMPLAÇABLE	Oui (batterie CR2032)	Oui (batterie CR2032)	Oui (batterie CR2450)
INDICATEUR DE CHARGE	Oui	Oui (voyant rouge)	Oui (voyant rouge)
SERRE-TÊTE ERGONOMIQUE À MÉMOIRE DE FORME	Non	Oui	Oui
HOUSSE DE PROTECTION INCLUSE	Non	Oui	Oui
GARANTIE	2 ANS	2 ANS	2 ANS

PERFORMANCE DU FILTRE

Les performances du filtre sont mesurées par une classe optique composée de 4 chiffres, par exemple 1/1/1/1 ou 1/1/1/2 faisant référence, dans l'ordre, à :

- ⊕ **La qualité optique** (déformation optique minimale en classe 1)
- ⊕ **La diffusion de la lumière** (précision maximale en classe 1)
- ⊕ **La cohérence** (perturbation minimale en classe 1)
- ⊕ **L'angle de dépendance** (champ de vision maximale de classe 1)

TRUE COLORS



Notre gamme pour travaux de soudage est entièrement étudiée et conçue pour répondre aux normes actuelles ainsi qu'aux règles de confort et de style. Toutes nos cagoules de soudage sont équipées de filtres d'obscurcissement actif (ADF) pour tous les types de soudage (électrode enrobée, MIG/MAG, TIG et PLASMA) afin de fournir une protection efficace contre les rayons UV et infrarouges.

La nouvelle technologie TRUE COLOR de nos filtres actifs permet d'améliorer la reconnaissance des couleurs tout en réduisant la fatigue oculaire et en augmentant la visibilité de la zone de soudage.

CAGOULE XXL AVEC SERRE-TÊTE
ERGONOMIQUE À MÉMOIRE DE FORME ET
LARGE CHAMP DE VISION

Flash

FLASH



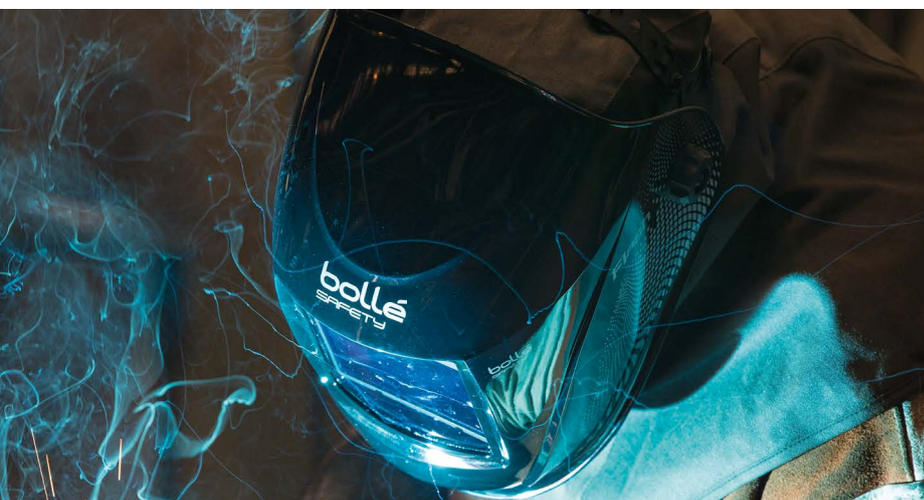
TEMPS DE RÉACTION : 0,10 MS



4 DÉTECTEURS
PHOTO-ÉLECTRIQUES
INDÉPENDANTS



FILTRE 5-8 / 9-13



CLASSE OPTIQUE :
1/1/1

TECHNOLOGIE

True color



POIDS

562 gr

PRINCIPAUX ATOUTS

XXL champ de vision 98 x 87 mm

Serre-tête ergonomique à mémoire de forme

Filtre électro-optique

Réglages intérieurs : teinte, sensibilité, délai de retour à l'état Incolore, fonction meulage/soudage

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	NORME
■ FLASHV	Masque électro-optique complet à teinte variable 5-8 / 9-13	EN166 - EN175 - EN379
B9V	Filtre électro-optique à teinte variable 5-8 / 9-13	EN166 - EN175 - EN379
COVFLASHEXT	Écran de garde extérieur 118 x 136 mm	EN166
COVFLASHINT	Écran de garde extérieur 105 x 92 mm	EN166
STFUSP	Serre-tête ergonomique à mémoire de forme	CE
BESM	Bandeau d'hygiène éponge	CE

L'ALLIANCE DE LA PERFORMANCE,
DE LA SÉCURITÉ ET DU STYLE

Fusion+

FUSION+



TEMPS DE RÉACTION : 0,10 MS



4 DÉTECTEURS
PHOTO-ÉLECTRIQUES
INDÉPENDANTS



FILTRE 5-8 / 9-13



INDICATEUR
DE CHARGE
ET BATTERIE
REMPLAÇABLE



CLASSE OPTIQUE :
1/1/2

TECHNOLOGIE

True color



POIDS

525 gr

PRINCIPAUX ATOUTS

XL champ de vision 100 x 53 mm

Serre-tête ergonomique à mémoire de forme

Filtre électro-optique

Protection permanente contre les UV et infrarouges

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	NORME
FUSV	Masque électro-optique complet à teinte variable 4 / 5-8 / 9-13	EN166-EN175-EN379
B7VP	Filtre électro-optique à teinte variable 4 / 5-8 / 9-13	EN166-EN175-EN379
COVFUSPEXT	Écran de garde extérieur 115 x 104 mm	EN166
COVFUSPINT	Écran de garde extérieur 105 x 58 mm	EN166
STFUSP	Serre-tête ergonomique à mémoire de forme	CE
BESM	Bandeau d'hygiène éponge	CE

PROTECTION ROBUSTE
ET SIMPLICITÉ D'UTILISATION

Volt

VOLT



TEMPS DE RÉACTION : 0,10 MS



INDICATEUR DE CHARGE ET
BATTERIE REMPLAÇABLE



2 DÉTECTEURS
PHOTO-ÉLECTRIQUES
INDÉPENDANTS



CLASSE OPTIQUE :
1/1/2

TECHNOLOGIE

True color



POIDS

480 gr

PRINCIPAUX ATOUTS

M champ de vision 96 x 39 mm

Sensibilité du retour à l'état incolore
réglable

SERRE-TÊTE AJUSTABLE

Protection permanente contre les UV
et infrarouges

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	NORME
■ VOLT V	Masque électro-optique complet à teinte variable 4 / 9-13	EN166 - EN175 - EN379
B6V	Filtre électro-optique à teinte variable 4 / 9-13	EN166 - EN175 - EN379
COVFUSPEXT	Écran de garde extérieur 115 x 104 mm	EN166
COVOINT	Écran de garde extérieur 102,5 x 42,3 mm	EN166
STFUSP	SERRE-TÊTE AJUSTABLE	CE
BESM	Bandeau d'hygiène éponge	CE

MONTURE SOUPLE AVEC TEINTE GRISE POUR PLUS DE CONFORT ET DE PRÉCISION

SUPERBLAST



TRESSE RÉGLABLE



ROTULE PIVOTANTE



ASSEMBLAGE SIMPLE ET INTUITIF DU MASQUE ET DU VISOR



OTG

TECHNOLOGIE

PLATINUM LITE

POIDS

113 gr

PRINCIPAUX ATOUTS

Monture souple pour plus de confort

Teinte grise pour une meilleure reconnaissance des couleurs

Teinte 5 pour le soudage-brasage et l'oxycoupage

UTILISATION	VERSION	RÉFÉRENCE	MARQUAGE DU VERRE	MARQUAGE DE LA MONTURE	REVÊTEMENT	NORME
	Soudure 5 gris	SUPBLAWPCC5	5 19 BT €€	EN166 3 4 9 BT €€	PLATINUM LITE	EN166-EN169
-	Visor	SUPBLV	-	EN166 3 BT €€	-	EN166

BANDIDO



POIDS

28 gr

TRACKER II



POIDS

52 gr



SLAM



POIDS

TECHNOLOGIE

23 gr



SQUALE



POIDS

47 gr



OTG

COVERSAL



POIDS

91 gr



Assistants soudage

TEINTE 1.7



Meulage et soudage-brasage

TEINTE 3



Soudage-brasage et oxycoupage

TEINTE 5

MODÈLE	UTILISATION	VERSION	RÉFÉRENCE	MARQUAGE DU VERRE	MARQUAGE DE LA MONTURE	REVÊTEMENT	NORME
SLAM	Assistants soudage	Welding 1.7	■ SLAWPCC2	1.7 ☰ 1 FT €€	☰ EN 166 FT €€	AS	EN166 - EN169
TRACKER II	Assistants soudage	Welding 1.7	■ TRACWPCC2	1.7 ☰ 1 FT €€	☰ EN 166 FT €€	AS	EN166 - EN169
SLAM	Meulage et soudage-brasage	Welding 3	■ SLAWPCC3	3 ☰ 1 FT €€	☰ EN 166 FT €€	AS	EN166 - EN169
TRACKER II	Meulage et soudage-brasage	Welding 3	■ TRACWPCC3	3 ☰ 1 FT €€	☰ EN 166 FT €€	AS	EN166 - EN169
BANDIDO	Soudage-brasage et oxycoupage	Welding 5	■ BANWPCC5	5 ☰ 1 FT €€	☰ EN166 FT €€	AS	EN166 - EN169
SLAM	Soudage-brasage et oxycoupage	Welding 5	■ SLAWPCC5	5 ☰ 1 FT €€	☰ EN 166 FT €€	AS	EN166 - EN169
TRACKER II	Soudage-brasage et oxycoupage	Welding 5	■ TRACWPCC5	5 ☰ 1 FT €€	☰ EN 166 FT €€	AS	EN166 - EN169
SQUALE	Soudage-brasage et oxycoupage	Welding 5	▣ SQUWPCC5	5 ☰ 1 S €€	☰ EN166 S €€	AS	EN166 - EN169
COVERSAL	Soudage-brasage et oxycoupage	Welding 5	■ COVRP5	5 ☰ 1 €€	☰ EN166 / EN175 F €€	-	EN166 - EN175





ACCESSOIRES

Lorsque vous prenez soin de vos équipements, ils durent plus longtemps et vous les changez moins souvent. Vous économisez de l'argent et préservez l'environnement : c'est gagnant-gagnant !

Bollé Safety a conçu une gamme complète d'accessoires pratiques et efficaces pour vous aider à entretenir correctement vos lunettes, masques et écrans faciaux.

ÉTUIS ET CORDONS

BOLLÉ SAFETY A CONÇU UNE GAMME COMPLÈTE D'ACCESSOIRES PRATIQUES POUR PROTÉGER VOS LUNETTES, VOS MASQUES ET VOS ÉCRANS FACIAUX.

+ MOINS DE RAYURES

+ MEILLEURE VISION

+ MEILLEUR MAINTIEN



Pochette à ressort en polyester
Réf. ETUIS



NEW

Étui rigide
Small
Réf. PACCASR-2

Pochette en microfibres
compatible avec tous nos modèles.
Disponible en sacs de 10.
Réf. ETUIFS (small) ou ETUIFL (large)



Étui « Banane »
avec boucle et clip pour ceinture
Réf. ETUIB

NEW

Tresse de maintien
réglable et compatible avec plusieurs modèles (RUSH+, RUSH+ Small, NESS, NESS+, TRYON, SLAM+, MERCURO, SILEX, SILEX+, SILEX+ Small et KOMET).
Réf. PSPUNISS01



Étui en polyester
avec boucle pour ceinture.
Réf. ETUIC



Cordon classique ajustable
Embouts TPE, 100 % polyester.
Disponible en sacs de 10.
Réf. CORDC

SOLUTION ANTI-BUÉE

SÉCIALEMENT DÉVELOPPÉE POUR LUTTER CONTRE LA FORMATION DE BUÉE, LA GAMME B-CLEAN GARANTIT UN USAGE OPTIMAL DE VOS PROTECTIONS OCULAIRES.

 MEILLEURE VISION



Kit anti-buée
Spray 30 ml + 1
lingette microfibre
Réf. PACF030



Spray anti-buée
500 ml
Réf. PACF500

DISTRIBUTEUR

Préparez votre environnement de travail.

Le B600 est un distributeur en plastique contenant deux boîtes de 200 essuyeurs multi-usages et un spray nettoyant de 500 ml. Il peut être fixé au mur ou posé sur une surface.

Réf. PACD500



Kit anti-buée
30 ml
Réf. PACFAR3



Obtenez les instructions
d'utilisation sur notre site web
bolle-safety.com

PRODUITS NETTOYANTS

+ MEILLEURE
VISION

+ FORMULE
AQUEUSE

+ POUR TOUS
TYPES DE
VERRES

+ SANS
ALCOOL
ET SANS
SILICONE

B-CLEAN, LA GAMME DE NETTOYANTS DE BOLLÉ SAFETY GARANTIT UN NETTOYAGE OPTIMAL. SANS ALCOOL NI SILICONE, LA FORMULE AQUEUSE GARANTIT UN NETTOYAGE PARFAIT ET UNE PROTECTION IDÉALE DE VOS LUNETTES ET DE VOS MASQUES.

Distributeur de
500 lingettes
pré-imprégnées
Réf. PACW500



Distributeur de
100 lingettes
pré-imprégnées
Réf. PACW100



Distributeur mural
en carton
Spray nettoyant 250 ml
+ 2 x 200 lingettes.
Réf. PACD250



Spray nettoyant
500 ml
Réf. PACS500



Spray nettoyant
250 ml
Réf. PACS250



Spray nettoyant
50 ml
Réf. PACS050



Boîte de 200 essuyeurs
multi-usages
Réf. PACMPCT





PERSONNALISEZ VOS MASQUES ET VOS VERRES AVEC LE NOM OU LE LOGO DE VOTRE ENTREPRISE TOUT EN BÉNÉFICIAINT DE L'EXPERTISE ET DE LA QUALITÉ BOLLÉ SAFETY.

BRANCHES
AVEC VOS
COULEURS



MARQUAGE
SUR BRANCHES

MARQUAGE
SUR OCULAIRE

Bollé Safety a été l'un des premiers sur le marché à proposer des possibilités de marquage à ses clients. Grâce à notre longue expérience, vous pouvez compter sur notre service de qualité et innovant qui saura répondre à vos besoins spécifiques.

PERSONNALISEZ VOS PROTECTIONS OCULAIRES



**POURQUOI PERSONNALISER
VOS PROTECTIONS
OCULAIRES ?**

VOTRE MARQUE PARTOUT OÙ VOUS LE SOUHAITEZ

Nous fabriquerons vos lunettes exactement comme vous les souhaitez. Choisissez le marquage sur oculaire, branche ou étui (le cas échéant). Utilisez notre service en ligne exclusif pour créer votre modèle.

BOLLÉ SAFETY POUSSE LA PERSONNALISATION JUSQU'AU BOUT

D'UNE SIMPLE MARQUE SUR UN MASQUE À LA COCRÉATION D'UN PRODUIT AVEC UN CLIENT, AVEC NOUS, TOUS LES NIVEAUX DE PERSONNALISATION SONT POSSIBLES. ENTRONS DANS LES DÉTAILS AVEC LA CHEFFE DE PROJET CAROLINE RODRIGUEZ.

QUELS SONT LES DIFFÉRENTS NIVEAUX DE PERSONNALISATION PROPOSÉS PAR BOLLÉ SAFETY ?

Il existe trois niveaux. Le premier niveau de personnalisation est le cobranding, où nous imprimons le logo d'un client ou ajoutons ses couleurs à l'un de nos produits existants, ce qui est possible même pour de petites quantités (à partir de 1 200 unités). Le niveau deux est le SMU, ou « special make-up », qui consiste à changer la couleur de la lentille ou du bracelet sur des produits déjà certifiés. Le SMU exige une demande plus importante, de 4 ou 5 000 unités. Et le niveau supérieur est celui des « projets spéciaux » dans lequel nous développons un produit à partir de zéro parce que le client a un besoin spécifique qui ne peut être satisfait par les produits de notre catalogue. Nous avons, par exemple, développé une visière détachable pour casque ou une visière sans courroie pour un équipement de protection en salle blanche.



DEPUIS QUAND ET À QUI PROPOSEZ-VOUS LA PERSONNALISATION ?

Toute entreprise peut faire une demande de personnalisation. Nous avons officiellement lancé l'offre en 2014 ; avant cela, nous ne faisons que des projets ponctuels. Peu de fabricants ont les capacités de conception, d'ingénierie, de certification et de production pour permettre cela. En ce moment, nous cherchons à développer des projets spéciaux et des collaborations à long terme avec les clients.

QUEL EST LE DÉROULEMENT DU PROCESSUS ?

Nous nous occupons du développement du produit de A à Z. Nous discutons avec le client, examinons la faisabilité du projet, et nous commençons ensuite en créant des croquis, puis des modèles 3D, et selon le type de personnalisation, des prototypes. C'est un véritable processus de collaboration.

VISIBILITÉ ET ENGAGEMENT

Où que se trouvent vos employés, votre marque est visible grâce à eux. Et parce que l'apparence compte, ils pourront se sentir fiers de porter des protections personnalisées et exclusives.



LE COBRANDING EST DÉSORMAIS ÉGALEMENT DISPONIBLE POUR CERTAINS ÉCRANS FACIAUX. Plus de 100 entreprises ont déjà fait appel à nous pour obtenir leurs protections oculaires cobrandées. Jetez un coup d'œil à notre brochure pour découvrir notre offre complète.

L'ACCORD
PARFAIT
ENTRE

RÉSISTANCE ET FILTRATION

Les lunettes ProBlu de Bollé Safety sont destinées à tous ceux qui considèrent leur travail comme une passion, et la protection comme une nécessité. Leur conception de pointe a été pensée pour rendre le temps passé devant un écran plus confortable, tout en vous offrant une vision optimale même dans les conditions les plus difficiles.

Nous fournissons les lunettes. Vous apportez la vision.

PROBLU

PROTÉGER LES YEUX DANS TOUS LES SECTEURS

BÉNÉFICIEZ D'UNE PROTECTION TOTALE ET D'UNE VISIBILITÉ OPTIMALE
DANS VOS ACTIVITÉS DE SOINS DE SANTÉ ET BIEN D'AUTRES.

POUR TOUS LES SECTEURS INDUSTRIELS :



AUTOMOBILE



AVIATION



CONSTRUCTION



ÉNERGIE



ALIMENTAIRE



INDUSTRIE



EXPLOITATION MINIÈRE



PÉTROLE ET GAZ

DANS D'AUTRES SECTEURS

SANTÉ

Les professionnels de santé doivent bénéficier d'une vision parfaite même lorsqu'ils portent un ensemble de sécurité complet. Grâce à nos protections oculaires, ils peuvent accomplir leurs missions quotidiennes en tout confort et en toute sérénité.

TACTIQUE

La division Standard Issue de Bollé Safety a pour objectif de devenir un leader sur le marché tactique en proposant des lunettes de protection fiables et innovantes aux premiers intervenants, au personnel militaire, aux forces de l'ordre et à bien d'autres corps de métier.

PRESCRIPTION

Nos lunettes de vue offrent à vos employés une meilleure protection oculaire et une visibilité optimale. Elles sont également conçues pour être confortables : ils seront ravis de les porter.

LUMIÈRE BLEUE

Notre programme ProBlu propose des lunettes élégantes qui protègent de la lumière bleue émise par les écrans. Enfants, amateurs de jeux vidéo, professionnels de certains secteurs industriels ou simples utilisateurs quotidiens d'ordinateurs : nous pouvons tous bénéficier d'une protection contre la lumière bleue nocive.

SALLES BLANCHES

Nos masques de protection Cleanroom complètent efficacement l'équipement des professionnels des secteurs de l'électronique, de la pharmaceutique, de l'agroalimentaire et de la santé afin de limiter la contamination des travailleurs par voie aérienne et de maintenir des niveaux de propreté conformes aux normes réglementaires.

PLUS DE 130 ANS D'INNOVATION DANS LE DOMAINE DE LA PROTECTION OCULAIRE

LE PARCOURS DE BOLLÉ SAFETY EST INEXTRICABLEMENT LIÉ À CELUI DE BOLLÉ. AU FIL DU TEMPS, UNE CHOSE N'A JAMAIS CHANGÉ : NOTRE CAPACITÉ À TIRER PARTI DES ÉVOLUTIONS TECHNOLOGIQUES POUR PROPOSER SANS CESSER DE NOUVEAUX PRODUITS INNOVANTS, ALIMENTÉE PAR LA VOLONTÉ INÉBRANLABLE DE PROTÉGER LES YEUX DES PROFESSIONNELS ET DE LES AIDER À ATTEINDRE L'EXCELLENCE DANS LEUR TRAVAIL.

1888

CRÉATION DE BOLLÉ À OYONNAX

Cette région du Jura a été le berceau de l'industrie plastique en France. À l'origine, Bollé produisait des peignes et des accessoires capillaires.

1936

PREMIÈRES LUNETTES DE SOLEIL BOLLÉ ET SYMBOLE DE LA COURONNE

L'entreprise lance des montures en celluloïd et ses premières lunettes de soleil. Maurice et Robert Bollé deviennent « les rois des lunettes » et créent le logo en forme de couronne, gravé sur toutes les lunettes de la marque depuis lors, symbole de qualité et d'innovation.

1950

PREMIERS MASQUES DE PROTECTION

La première gamme de masques de protection à usage industriel vient compléter la gamme de produits Bollé dès 1950.

1981

LANCEMENT DU PROGRAMME DE VERRES CORRECTEURS

Une large gamme de protections oculaires de vue est commercialisée pour toutes les personnes qui ont besoin de correction et de protection maximale.

1994

CRÉATION DE BOLLÉ SAFETY

Création de la nouvelle division et marque, Bollé Safety. Après des décennies de croissance et de synergie avec Bollé, Bollé Safety prend son indépendance grâce au développement de son propre réseau de distribution.



2000

BOLLÉ SAFETY S'INTERNATIONALISE

Avec des produits distribués dans plus de 100 pays et portés par 20 millions de professionnels dans le monde, Bollé Safety dispose de représentants au Japon, aux États-Unis, en Amérique latine et à Hong Kong.

2014

NOUVEAU REVÊTEMENT PLATINUM

Pour garantir une vision optimale et durable dans toutes les situations, Bollé Safety lance PLATINUM, un revêtement exclusif anti-rayures et anti-buée appliqué sur les deux faces des oculaires.

2015

LANCEMENT DU PROGRAMME DE COBRANDING

Bollé Safety est l'un des premiers fabricants à proposer le co-branding à ses clients, créant ainsi des produits qui leur ressemblent.



2019

LANCEMENT DU PLAN DE DÉVELOPPEMENT DURABLE « GO GREEN »

Bollé Safety développe des projets écoconscients pour le plus grand bénéfice de ses clients et de la planète.

2020

DÉVELOPPEMENT DE LA GAMME HEALTHCARE

Des protections oculaires développées pour répondre à la pandémie de COVID-19. Les professionnels de santé peuvent compter sur ces EPI pour rester aussi efficaces que possible et se concentrer sur le sauvetage de vies humaines. Une nouvelle gamme dédiée aux femmes et aux hommes qui nous protègent, conçue pour les premiers intervenants, les forces de l'ordre et les militaires.

20

MILLIONS D'UTILISATEURS

dans plus de 100 pays du monde
(+185 000 entreprises)

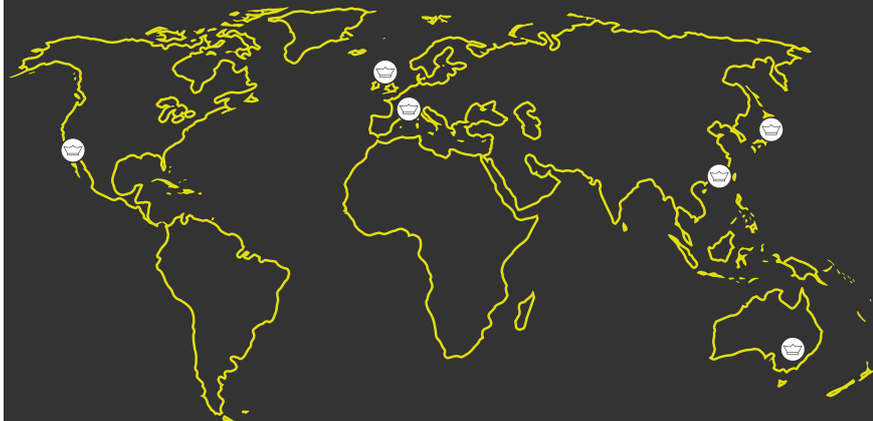
75+

PRODUITS DISPONIBLES

6

BUREAUX DANS LE MONDE

Carlsbad (USA)
Londres
Lyon
Hong Kong
Tokyo
Melbourne



MARQUAGES ET NORMES

LES PROTECTIONS OCULAIRES DE BOLLÉ SAFETY PORTENT DES MARQUAGES SPÉCIFIQUES À CHAQUE PRODUIT. CHAQUE MARQUAGE CORRESPOND À UNE UTILISATION PARTICULIÈRE ET FOURNIT DES INFORMATIONS CONTRÔLÉES ET CERTIFIÉES PAR DES LABORATOIRES INDÉPENDANTS AFIN DE GARANTIR LA QUALITÉ ET LA RÉSISTANCE DE VOS ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION.



Pour plus d'informations sur un produit, veuillez vous référer aux marquages du produit.



LOGO DU FABRICANT

5-1,4 1 FT KN CE

CODE (CHAMP D'UTILISATION)

BOLLÉ SAFETY

NORME EUROPÉENNE

FORCE MÉCANIQUE

CLASSE DE PROTECTION

CLASSE OPTIQUE

EN166

Protection minimale garantie contre les risques courants (chute, vieillissement prématuré dû à l'exposition à la lumière, à la chaleur, à la corrosion, etc.).

UK CA

Le marquage UKCA (UK Conformity Assessed) est un nouveau marquage utilisé pour les produits vendus sur le marché britannique (Angleterre, Pays de Galles et Écosse). Il couvre la plupart des articles qui nécessitaient auparavant le marquage CE.

UNE NOUVELLE NORME ISO

D'ici 2025, la norme ISO 16321 remplacera officiellement la norme EN166 afin d'apporter plus de sécurité aux utilisateurs. Certains de nos produits porteront le marquage ISO 16321 dès 2025. Pour plus d'informations sur cette norme et sur le marquage, veuillez contacter nos experts.



La garantie d'authenticité et de qualité
des produits Bollé Safety.

MARQUAGE DU VERRE

SYMBOLE	DÉFINITION	DISPONIBLE EN			NORME	OBJET
		Lunettes/ Surlunettes	Masques	Écrans faciaux		
1	Travail continu - Peut être porté toute une journée				EN166	Classe optique
2	Travail non continu - Est porté par intermittence				EN166	Classe optique
8	Arc de court-circuit électrique				EN166	Risque électrique
9	Métal fondu et solides chauds				EN166	Risque thermique
S	Extra résistant : résistance au choc d'une bille d'acier de 22 mm de diamètre et de 43 g lancée de 1,3m à 5,1 m/s				EN166	Risque mécanique
F	Impact à énergie faible, résistance au choc d'une bille d'acier de 6 mm de diamètre et de 0,86 g lancée à 45 m/s.				EN166	Risque mécanique
B	Impact à énergie moyenne, résistance au choc d'une bille d'acier de 6 mm de diamètre et de 0,86 g lancée à 120 m/s.				EN166	Risque mécanique
A	Impact à énergie élevée, résistance au choc d'une bille d'acier de 6 mm de diamètre et de 0,86 g lancée à 190 m/s.				EN166	Risque mécanique
T	Utilisation autorisée dans un environnement où sont présentes des particules à grande vitesse à des températures extrêmes				EN166	Risque mécanique
K	Résistance à la détérioration causée par les particules fines				EN166	Abrasion
N	Résistance à la buée				EN166	Buée

MARQUAGE DE LA MONTURE

SYMBOLE	DÉFINITION	DISPONIBLE EN			NORME	OBJET
		Lunettes/ Surlunettes	Masques	Écrans faciaux		
3	Gouttes ou projections de liquide				EN166	Risque chimique
4	Grosses particules de poussière >5 microns				EN166	Risque chimique
5	Gaz et particules fines de poussière <5 microns				EN166	Risque chimique
8	Arc de court-circuit électrique				EN166	Risque électrique
9	Métal fondu et solides chauds				EN166	Risque thermique
S	Extra résistant : résistance au choc d'une bille d'acier de 22 mm de diamètre et de 43 g lancée de 1,3m à 5,1 m/s				EN166	Risque mécanique
F	Impact à énergie faible, résistance au choc d'une bille d'acier de 6 mm de diamètre et de 0,86 g lancée à 45 m/s.				EN166	Risque mécanique
B	Impact à énergie moyenne, résistance au choc d'une bille d'acier de 6 mm de diamètre et de 0,86 g lancée à 120 m/s.				EN166	Risque mécanique
A	Impact à énergie élevée, résistance au choc d'une bille d'acier de 6 mm de diamètre et de 0,86 g lancée à 190 m/s.				EN166	Risque mécanique
T	Utilisation autorisée dans un environnement où sont présentes des particules à grande vitesse à des températures extrêmes				EN166	Risque mécanique

AVERTISSEMENT

F. Protection maximale pour lunettes.
B. Protection maximale pour masques.
A. Protection maximale pour écrans faciaux.

Si les symboles S, F, B, A et T ne s'appliquent pas à la fois à l'oculaire et à la monture, le niveau le plus bas doit être attribué aux protections oculaires.

RECHERCHE RAPIDE

DÉCOUVREZ EN UN CLIN D'ŒIL TOUS LES MODÈLES DE LUNETTES, SURLUNETTES, MASQUES, ÉCRANS FACIAUX ET ÉQUIPEMENTS DE SOUDAGE DISPONIBLES DANS CE CATALOGUE.

VERRES

MODÈLE	REVÊTEMENT	PAGES
 BANDIDO	PLATINUM LITE	P 44
 BAXTER	PLATINUM	P 29
 BS08	PLATINUM	P 27
 BL30	PLATINUM LITE	P 44
 COBRA	PLATINUM	P 22
 CONTOUR	PLATINUM	P 23
 CONTOUR METAL	PLATINUM LITE	P 43
 HUSTLER	PLATINUM LITE	P 34
 ILUKA	PLATINUM LITE	P 45
 IRI-S	PLATINUM	P 28
 NEW KOMET	PLATINUM LITE	P 35
 MERCURO	PLATINUM	P 25
 NESS	PLATINUM LITE	P 39

MODÈLE	REVÊTEMENT	PAGES
 NESS+	PLATINUM	P 21
 PRISM	PLATINUM LITE	P 45
 RUSH	PLATINUM LITE	P 38
 RUSH+	PLATINUM	P 18
 SILEX	PLATINUM LITE	P 37
 SILEX+	PLATINUM	P 20
 SILIUM	PLATINUM LITE	P 42
 SILIUM+	PLATINUM	P 26
 SLAM	PLATINUM LITE	P 39
 NEW SOLIS GO GREEN	PLATINUM LITE	P 36
 TRACKER	PLATINUM	P 30
 TRYON	PLATINUM	P 24
 ULTIMS	PLATINUM	P 31

SURLUNETTES

MODÈLE		REVÊTEMENT	PAGES
	BL11	AS	P.49
	BL13	AS	P.49
	OVERLIGHT	PLATINUM LITE	P.48
	SQUALE	PLATINUM LITE	P.48
	TRYON OTG	PLATINUM	P.47

MASQUES

MODÈLE		REVÊTEMENT	PAGES
	ATOM Aéré	PLATINUM	P 58
	ATOM Etanche	PLATINUM	P 61
	BLAST Aéré	PLATINUM LITE	P 58
	BLAST Etanche	PLATINUM LITE	P 62
	BL15 Aéré	-	P 59
	BL15 Etanche	-	P 63
	COVERALL Aéré	PLATINUM LITE	P 59
	COVERALL Etanche	PLATINUM LITE	P 63
	PILOT Aéré	PLATINUM	P 57
	SUPERBLAST Aéré	PLATINUM	P 56
	SUPERBLAST Etanche	PLATINUM LITE	P 60

ÉCRANS FACIAUX

MODÈLE		REVÊTEMENT	PAGES
	IFS20	-	P 68
	SPHERE	-	P 67
	TILTING SHIELD	PLATINUM LITE	P 69

SOUDAGE

MODÈLE		REVÊTEMENT	PAGES
	BANDIDO	-	P 76
	COVERSAL	-	P 76
	FLASH	-	P 72
	FUSION+	-	P 73
	SLAM	PLATINUM LITE	P 76
	SQUALE	-	P 76
	SUPERBLAST	PLATINUM LITE	P 75
	TRACKER II	-	P 77
	VOLT	-	P 74



SI VOUS NE TROUVEZ PAS UN MODÈLE
DANS LE CATALOGUE, VOUS LE TROUVEREZ
SUR NOTRE SITE WEB BOLLE-SAFETY.COM

EUROPE / BOLLÉ SAFETY

34, Rue de la Soie
69100 Villeurbanne
France
Tél : 0033 (0)4 78 85 23 64
E-mail : contact@bolle-safety.com

UK & IRELAND / BOLLÉ SAFETY

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



**THE PPE EYEWEAR
SPECIALISTS**