



AGIR POUR
SAUVER DES
VIES

bolle 
SAFETY

SEE ALL
YOU CAN DO

SOMMAIRE

4

**ENGAGÉS AUX
CÔTÉS DE TOUS LES
PROFESSIONNELS
DE SANTÉ**

14

MASQUES

- 16 Cura G
- 17 Respect de l'environnement
- 18 Cura G Vented



6

LUNETTES

- 9 Rush +
- 10 Tryon OTG

20

FOCUS PLATINUM

8

**UNE JOURNÉE EN
SALLE D'OPÉRATION**

22

**ÉCRANS FACIAUX ET
PROTECTIONS OCULAIRES**

- 24 Dans les coulisses
- 25 Cura F
- 26 Ninka
- 27 Cura FD1

12

**PROGRAMME
EXCELLENCE**

28

- 28 L'histoire de Bollé Safety
- 29 Domaines d'activité

POURQUOI NOUS CHOISIR



EXPÉDITION SOUS 72 HEURES

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



CAPACITÉ DE PRODUCTION MONDIALE

10 usines de fabrication pour être présents dans le monde entier.



CONFORMITÉ AUX NORMES INTERNATIONALES

Nos produits sont conformes aux normes internationales relatives aux EPI oculaires comme la norme européenne EN166.



LES MEILLEURES NOUS FONT CONFIANCE

Nous travaillons avec de grandes entreprises et institutions de santé telles que Pfizer, Merck, Johnson & Johnson et le DHSC (ministère britannique de la Santé et de la Protection sociale).



PRODUCTION DURABLE

Notre ligne Cura est conçue, fabriquée et assemblée au Royaume-Uni à partir de matériaux locaux.



CONTRÔLE CERTIFIÉ

Nous conservons 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 de santé.

SIMPLIFIER LE TRAVAIL LE PLUS COMPLEXE AU MONDE



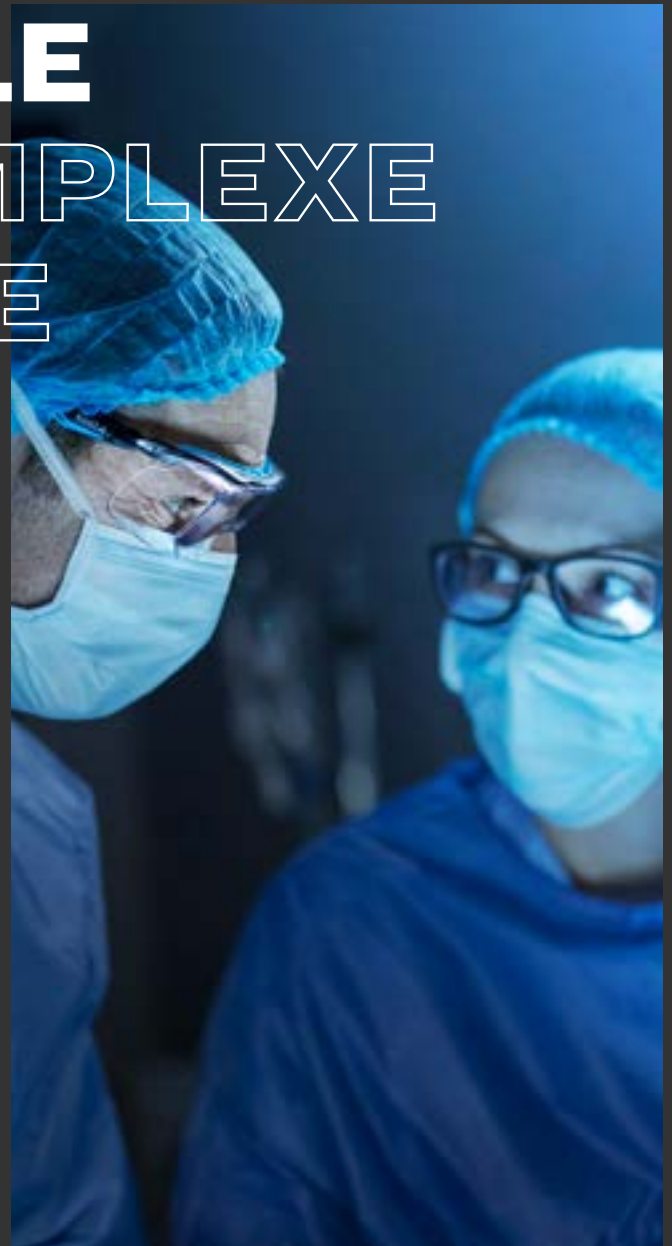
PETER SMITH
BOLLÉ SAFETY
PDG

L'année dernière, des millions de médecins, d'infirmiers, d'agents de propreté, de techniciens de laboratoire, de chercheurs et de pharmaciens se sont mis en danger pour apporter à tous des services essentiels. Ils se sont surpassés et nous les remercions pour leur engagement et leur dévouement extraordinaires.

Les équipes de Bollé Safety ont réagi dès l'émergence de la pandémie. Chacune d'elles a fait tout son possible pour soutenir les professionnels de première ligne et les aider à atteindre le maximum de leur capacité de travail.

Nous savions que les EPI n'étaient plus une option pour ces travailleurs : la transmission de la COVID-19 se faisant par voie aérienne, l'utilisation systématique d'équipements de protection devenait un levier majeur de prévention de la propagation du virus, juste après la vaccination.

Lorsque la demande mondiale a mis à rude épreuve les chaînes d'approvisionnement, nous avons développé une gamme de protections oculaires et faciales destinée à garantir la sécurité de tous les professionnels de santé. Désormais, grâce à notre partenariat avec MGS Technical Plastics et Rototherm, nous produirons bientôt plus de deux millions d'EPI par mois. Nous sommes fiers de continuer à



soutenir les travailleurs essentiels en proposant des produits innovants qui les protègent pendant qu'ils sauvent des vies.

Nous pensons qu'au-delà des préoccupations de sécurité, les EPI améliorent le bien-être physique et mental, affinent les compétences et accélèrent la prise de décision : Ce ne sont pas de simples objets qui couvrent vos yeux. Au-delà de la protection, c'est tout un état d'esprit.

Et c'est précisément pour cela que nous fabriquons nos produits : pour que les professionnels de première ligne puissent continuer à exceller dans leur travail.

ENGAGÉS AUX CÔTÉS DE TOUS LES PROFESSIONN DE SANTÉ

UN DENTISTE QUI ALLIE PROTECTION, CORRECTION ET STYLE

DEUX EXIGENCES PRINCIPALES

“J’exerce la profession de dentiste depuis près de 20 ans à Belleville, près de Lyon. J’ai besoin de lunettes pour me protéger des éclaboussures lorsque je soigne mes patients, mais aussi pour corriger ma vue. Je suis passé aux lunettes de vue Bollé Safety il y a quelques années et j’en suis satisfait pour deux raisons : le confort et le style.”

-

PROTÉGER LES YEUX FRAGILES

“Avec la pandémie de Covid, le port de protections oculaires est fortement recommandé, mais j’ai toujours utilisé des lunettes de sécurité pour travailler : mes cornées sont très fragiles à cause d’un défaut apparu dans mon enfance. Je suis donc sensible

au fait qu’il faut protéger ses yeux des projections qui peuvent être de toutes sortes lorsqu’on travaille sur les dents d’un patient.”

-

UNE SOLUTION CONFORTABLE

“Les lunettes de protection que j’utilisais auparavant n’étaient pas vraiment belles. Leur style laissait tellement à désirer que j’avais pour habitude de les enlever aussitôt l’intervention terminée et remettais mes lunettes de vue pour parler à mes patients. Je possède aujourd’hui un modèle Bollé Safety qui ressemble à des lunettes de cyclisme ; j’en garde d’ailleurs une paire à la maison pour mes sorties à vélo. En plus, elles sont légères et très confortables. Je peux les porter toute la journée sans y penser. Mon opticien en est également très satisfait !”



“

Elles sont légères et très confortables. Je peux les porter toute la journée sans y penser. Mon opticien en est également très satisfait !

”

PROTÉGER L'ENSEMBLE DU PERSONNEL HOSPITALIER

NELS

La coordinatrice chirurgicale de l'hôpital de la Clinique du Cèdre à Rouen a travaillé dur ces derniers mois pour fournir des lunettes de protection à son personnel médical. Et elle a opté pour Bollé Safety.

DANS QUELLES CIRCONSTANCES AVEZ-VOUS COMMENCÉ À UTILISER LES LUNETTES BOLLÉ SAFETY ?

“J’ai acheté nos premières lunettes Bollé Safety il y a 3 ou 4 ans, après qu’une de nos infirmières a été exposée à une goutte de sang qui est passée par-dessus son écran facial et est entrée dans son œil. J’ai recherché des lunettes offrant de bonnes protections supérieure et latérale et j’ai découvert les produits Bollé Safety. La direction de l’hôpital les a approuvés et j’ai été la première à les tester.”

QU’EST-CE QUE LA PANDÉMIE DE COVID A CHANGÉ ?

“Lorsque la crise a éclaté, les protections oculaires sont devenues obligatoires pour l’ensemble du personnel médical, notamment les infirmiers anesthésistes. Il est

soudainement devenu très difficile de se procurer des lunettes de sécurité. Je devais équiper tout le personnel et nous n’avons pas pu trouver de lunettes de protection pendant plusieurs mois.”

POURQUOI AVOIR CHOISI BOLLÉ SAFETY ?

“Les lunettes Bollé Safety répondent parfaitement à nos besoins. Pourtant, trouver le modèle idéal n’est pas chose facile. Bollé Safety est une marque réputée, que je connaissais déjà et à laquelle je faisais confiance. Les membres du personnel sont ravis de leurs lunettes, surtout ceux qui les portent toute la journée.”

“

Les lunettes Bollé Safety répondent parfaitement à nos besoins. Pourtant, trouver le modèle idéal n’est pas chose facile. Bollé Safety est une marque réputée, que je connaissais déjà et à laquelle je faisais confiance. Les membres du personnel sont ravis de leurs lunettes, surtout ceux qui les portent toute la journée.

”



VISION PRÉCISE
ET SÉCURISÉE

LUNETTES

Protéger les yeux des professionnels de santé revient à protéger leur santé. Ils doivent néanmoins pouvoir continuer à se concentrer sur leur travail en étant le

moins gênés possible par des équipements encombrants. Légères et résistantes, les lunettes de protection offrent une combinaison parfaite de précision et de confort.



INFIRMIER ANESTHÉSISTE EN CHIRURGIE CARDIAQUE, JULIEN BARDET EST PARTICULIÈREMENT SATISFAIT DE SES LUNETTES BOLLÉ SAFETY. DÉCOUVREZ UNE DE SES JOURNÉES TYPIQUES AVEC RUSH+.

UNE JOURNÉE SALLE D'OPÉRER AVEC RUSH+

7H00

Julien prend son service au département de chirurgie cardiaque de l'hôpital universitaire où il exerce, dans les Alpes.

En sortant du vestiaire, il place ses lunettes de protection RUSH+ sur son front. "Je les garde sur la tête pendant toute ma garde de 10 heures", déclare Julien. "Je ne les enlève même pas pour le déjeuner.

Comme ça, je suis sûr de ne pas les perdre !"



UNE VISIBILITÉ TOUJOURS PARFAITE

Lorsqu'il a essayé ces lunettes à la suite des recommandations d'un collègue, Julien les a immédiatement adoptées. Dans son métier, l'intubation des patients est un moment crucial durant lequel il doit absolument disposer d'une protection complète : il lui suffit alors de rabattre ses lunettes lors de chaque intervention. "À ce moment-là, les patients ne respirent plus par eux-mêmes", explique Julien. "On doit agir rapidement tout en étant exposé à des éclaboussures. Il faut donc disposer d'une protection intégrale. Le problème, c'est qu'à chaque expiration, de la buée se forme. Sans compter que

les intubations sont parfois difficiles selon l'âge, l'état de santé et la morphologie du patient. Alors si en plus de tout ça vous n'arrivez pas à voir ce que vous faites, vous courez à la catastrophe." La plupart des employés préfèrent ne pas utiliser les lunettes de sécurité inconfortables que l'hôpital leur fournit et se tournent vers des modèles de sport ou de bricolage qui conviennent, mais qui ne tiennent pas en place et dont les propriétés anti-buée sont inadéquates, voire inexistantes. D'autres optent pour des écrans faciaux qui ne sont pas vraiment réutilisables et qui ont également tendance à s'embuer.



EN ACTION

DES LUNETTES QU'ON OUBLIE

Pour aggraver les choses, depuis le début de la pandémie de Covid-19, les protections oculaires sont devenues obligatoires tout comme les masques chirurgicaux et les surblouses. "Avant la pandémie, nous n'utilisons pas toujours de lunettes de protection, même si nous aurions dû le faire", admet Julien. "Désormais, avec tous les équipements de sécurité que nous devons porter, la formation de buée est encore plus problématique, et si la vision est gênée pendant une intervention, le premier réflexe consiste à enlever les lunettes. C'est pour cela que les lunettes RUSH+ sont si intéressantes."

BRANCHES
CO-INJECTÉES
ULTRA-SOUPLES



PROTECTION
SUPÉRIEURE

17H00

Son service est terminé, Julien enlève enfin ses lunettes. "Parce qu'elles sont si confortables, bien ajustées et jamais embuées, on oublie qu'on les porte." Ses collègues lui demandent souvent où il a trouvé ses RUSH+, et plusieurs d'entre eux travaillant en neurochirurgie ont commencé à en porter. "Ces lunettes sont si géniales qu'elles ont suscité un réel engouement parmi le personnel. Dommage que nous devions nous les procurer nous-mêmes."

PROTECTION OPTIMALE ET
CONFORT SANS FAILLE

RUSH+

UTILISATION RECOMMANDÉE

Protection ultime destinée aux professionnels de santé visant à réduire les accidents de travail et ralentir la propagation des virus.

LE MOT DE NOS EXPERTS

Avec RUSH+, l'accent est placé sur le confort maximal. En associant un revêtement anti-rayures et anti-buée pour une visibilité parfaite et un port longue durée grâce à des branches ultra-souples et un pont antidérapant ajustable, ces lunettes de protection savent se faire oublier de leur porteur.

POIDS

26 gr

TECHNOLOGIE

PLATINUM

PRINCIPAUX ATOUTS

- ✚ Oculaires à protection supérieure résistants aux chocs
- ✚ Deux tailles disponibles pour un port parfait
- ✚ Couleurs personnalisables pour mettre en valeur une marque
- ✚ Oculaires ultra-transparents avec traitement PLATINUM anti-buée et anti-rayures pour une vision parfaite
- ✚ Kit tresse de maintien et mousse en option pour plus de polyvalence
- ✚ Confort ultime grâce aux branches co-injectées ultra-souples et au pont antidérapant ajustable
- ✚ Peuvent être désinfectées et stérilisées pour être réutilisées

MODÈLE	OCULAIRE	RÉFÉRENCES	REVÊTEMENT
RUSH+	 Standard - Incolore	 PSSRUSP085	PLATINUM
RUSH+ SMALL	 Petite taille - Incolore	 PSSRUSP0862	PLATINUM
MARQUAGES DES OCULAIRES		MARQUAGES DES MONTURES	
2C-1.2 ☞ 1 FT KN ☞ Z87+ U6 ☞ IO		☞ EN166 FT ☞ Z87+ AS/NZS 1337.1 LIC25481	

PROTECTION ULTRA-COUVRANTE

TRYON

BRANCHES
FLEX 160°
EXTENSIBLES

OTG



PROTECTION
SUPÉRIEURE
SOUPLE

REVÊTEMENT
PLATINUM



UTILISATION RECOMMANDÉE

Pour les professionnels de santé qui ont besoin d'une protection complète en plus de lunettes de vue.

POIDS

41 gr

TECHNOLOGIE

PLATINUM



LE MOT DE NOS EXPERTS

Ces protections oculaires avancées ont été conçues pour garantir une couverture maximale. Avec leur protection supérieure lisse et leurs branches souples et extensibles, elles sont compatibles avec la majorité des lunettes de vue et couvrent les yeux sur les côtés, en haut et en bas.

PRINCIPAUX ATOUTS

- ✦ Protection totale (supérieure, inférieure et latérale) contre les projections
- ✦ Port parfait grâce aux branches extensibles ultra-souples
- ✦ Oculaires ultra-transparents avec traitement PLATINUM anti-buée et anti-rayures pour une vision parfaite
- ✦ Peuvent être portées sur des lunettes de vue
- ✦ Peuvent être désinfectées et stérilisées pour être réutilisées

MODÈLE	OCULAIRE	REFÉRENCES	MARQUAGES DES OCULAIRES	MARQUAGES DES MONTURES	REVÊTEMENT
TRYON OTG	Incolore	PSOTRY0014	2C-1,2 ☹ 1 FT KN C ☹ Z87+ U6 ☹ IO ☹ EN166 FT C ☹ Z87+ AS/NZS 1337.1.2010		PLATINUM





PROGRAMME EXCELLENCE

LA SOLUTION ULTIME DE LUNETTES DE PROTECTION ADAPTÉES À LA 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 choisir leur équipement.

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.

DESIGN, CONFORT ET EFFICACITÉ

Parce qu'un service de grande qualité requiert 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 (anti-reflet et protection contre la lumière bleue) et PLATINUM (anti-buée et anti-rayures sur les deux faces).

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.

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 10.



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%*

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

* Source: aoa.org

**PROTECTION OPTIMALE
DES YEUX DANS TOUTES
LES SITUATIONS**

MASQUES

Lorsqu'une protection complète contre les projections et les gouttelettes est obligatoire et qu'une visibilité parfaite est littéralement une question de vie ou de mort, les masques de protection restent la meilleure solution. Les professionnels de

santé réalisant des opérations à haut risque, comme les chirurgiens, ont besoin de voir exactement ce qu'ils font, même dans des situations rendues difficiles par le stress, la chaleur et l'humidité.



DES MASQUES DE SÉCURITÉ SIMPLES,
MAIS TOTALEMENT ÉTANCHES

CURA G



+
TRESSE
DE MAINTIEN
EN ISOPRÈNE

+ MONTURE
ÉTANCHE

+ TRAITEMENT
ANTI-BUÉE ET
ANTI-RAYURES
PLATINUM LITE



UTILISATION RECOMMANDÉE

Lorsqu'une protection maximale contre les projections et les gouttelettes est obligatoire.



LE MOT DE NOS EXPERTS

Ces masques ont été conçus pour offrir une protection totale et un confort maximal : hypoallergéniques, l'espace intérieur est suffisant pour porter des lunettes de vue. Ils sont également plus légers et plus souples que la plupart des autres masques, de sorte que le porteur peut se concentrer pleinement sur l'exécution de tâches stressantes telles que la chirurgie, tout ayant la garantie d'être en parfaite sécurité.

POIDS

54 gr

TECHNOLOGIE

PLATINUM LITE

PRINCIPAUX ATOUTS

- + Protection totale contre les projections grâce à une monture étanche
- + Disponible en deux tailles pour un port parfait
- + Peuvent être désinfectés et stérilisés pour être réutilisés
- + Des oculaires ultra-transparents avec revêtement Platinum Lite anti-buée et anti-rayures pour une visibilité parfaite
- + Recyclable
- + Fabriqués au Royaume-Uni

MODÈLE	VERSION	OCULAIRE	REFÉRENCES	MARQUAGES DES OCULAIRES	MARQUAGES DES MONTURES	REVÊTEMENT
CURA-G	Taille standard	Incolore	PSGCURG402	2C-1,2 1 F KN CE Z87+ U6X CDGIO	EN166 3 4 F CE Z87+ D3 D4 D5 AS/NZS 1337.1.2010	PLATINUM LITE
CURA-GS	Petite taille	Incolore	PSGCURG403			

CHOISISSEZ DES EQUIPEMENTS DE PROTECTION RESPECTUEUX POUR L'ENVIRONNEMENT

LES PROFESSIONNELS DE SANTÉ SONT PLUS QUE DE SIMPLES CLIENTS : CE SONT DES PARTENAIRES QUI NOUS AIDENT À PROGRESSER DANS NOTRE DÉMARCHE DE DÉVELOPPEMENT DURABLE FONDÉE SUR LA RÉUTILISATION DES PRODUITS ET LA MISE EN ŒUVRE DE PRATIQUES DE CONCEPTION RESPECTUEUSES DE L'ENVIRONNEMENT ET D'UNE POLITIQUE DE RESPONSABILITÉ ENVIRONNEMENTALE. NOTRE GAMME CURA APPLIQUE AUX LUNETTES DE SÉCURITÉ LES PRINCIPES DE DURABILITÉ ET D'APPROVISIONNEMENT LOCAL MIS EN PLACE POUR DE NOMBREUX AUTRES PRODUITS DANS LE CADRE DE NOTRE PLAN GO GREEN.



Chez Bollé Safety, nous sommes conscients que protéger la planète revient à protéger des vies sur long terme. C'est pourquoi nous avons décidé de lancer CURA, une gamme d'écrans faciaux et de masques de protection écologiques.



RECYCLÉS

Adopter une démarche écologique, c'est économiser les ressources. Nos produits CURA sont donc fabriqués à partir de matériaux durables. En outre, tous les écrans faciaux et masques de protection CURA sont recyclables et fabriqués à partir de matériaux recyclés. Nous facilitons également le recyclage des produits en les collectant sur site dès leur mise au rebut.



RÉUTILISÉS

Les écrans faciaux et masques de protection CURA économisent aussi les ressources, car ils peuvent être réutilisés au moins cinq fois après désinfection ou autoclavage. Ils contribuent également à la préservation de l'environnement grâce à leur emballage sans plastique composé d'au moins 30 % de matériaux recyclés.



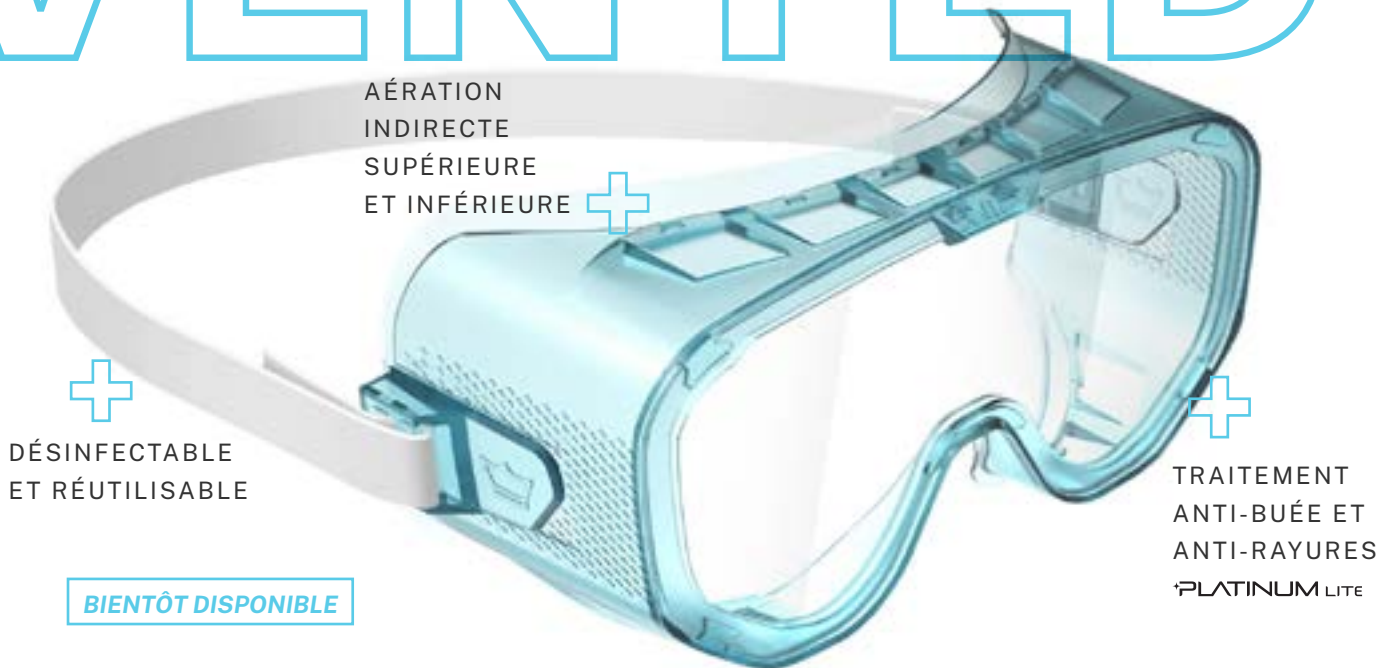
SOUTENIR L'ÉCONOMIE LOCALE

Préserver notre planète, c'est aussi consommer local. Les produits CURA sont conçus, fabriqués et assemblés au Royaume-Uni à l'aide de matériaux d'origine locale.

Nous sommes fiers de soutenir l'économie locale : 250 emplois ont été créés pour produire chaque mois plus de deux millions de produits CURA. En fabriquant localement, nous conservons également un contrôle total sur la qualité et la sécurité de nos produits. C'est notre façon de protéger les vies, la planète et l'économie.

MASQUE ÉTANCHE AVEC SYSTÈME D'AÉRATION

CURA G VENTED



AÉRATION
INDIRECTE
SUPÉRIEURE
ET INFÉRIEURE

DÉSINFECTABLE
ET RÉUTILISABLE

TRAITEMENT
ANTI-BUÉE ET
ANTI-RAYURES
PLATINUM LITE

BIENTÔT DISPONIBLE



UTILISATION RECOMMANDÉE

Une protection maximale contre les projections et les gouttelettes avec le confort de l'aération.



LE MOT DE NOS EXPERTS

Conçu pour associer protection totale et confort maximal, ce masque est hypoallergénique et laisse suffisamment d'espace pour porter des lunettes de vue malgré un système d'aération supplémentaire sur le bord supérieur. Léger et souple, il permet à son porteur de se concentrer sur l'exécution de tâches stressantes tout ayant la garantie de disposer d'une sécurité optimale.

POIDS

60 gr

TECHNOLOGIE

PLATINUM LITE

PRINCIPAUX ATOUTS

- ✦ Protection totale contre les projections avec système d'aération
- ✦ Disponible en deux tailles pour un port parfait
- ✦ Peut être désinfecté et stérilisé pour être réutilisé
- ✦ Oculaire ultra-transparent avec revêtement Platinum Lite anti-buée et anti-rayures pour une visibilité parfaite
- ✦ Recyclable



PROTECTION MAXIMALE ET VISIBILITÉ PARFAITE VONT DE PAIR

POUR TRAVAILLER EFFICACEMENT ET EN TOUTE SÉRÉNITÉ, LES PROFESSIONNELS DE SANTÉ 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 de santé, bénéficier d'une vision parfaite même lorsqu'ils sont vêtus d'un équipement de protection individuelle intégral dans des situations où la température et l'humidité sont souvent élevées peut être une question de vie ou de mort.

Comme nous le savons tous, la formation de buée sur les lunettes et les masques de protection, tout comme sur les lunettes de vue, augmente avec le port d'un masque chirurgical. Cela a pour effet d'ajouter du stress et de la difficulté à des tâches déjà suffisamment angoissantes et complexes.

PLATINUM
REVÊTEMENT
ANTI-RAYURES ET
ANTI-BUÉE SUR LES
SURFACES
INTÉRIEURE ET
EXTÉRIEURE

DÉPASSER LES NORMES DE SÉCURITÉ

Depuis 1950, Bollé Safety a fait de la protection des yeux sa priorité. Dans le cadre de nos efforts d'innovation continue visant à garantir une protection des yeux optimale à tous les professionnels, nous avons développé plusieurs traitements d'oculaires qui filtrent les rayons nocifs et améliorent le confort visuel.

Notre dernière innovation est PLATINUM, un revêtement

anti-buée et anti-rayures pour oculaires de protection. Appliqué définitivement au moyen d'un procédé de trempage, PLATINUM retarde considérablement la formation de buée tout en offrant une grande résistance aux rayures.

Pour que les professionnels de santé travaillent dans les meilleures conditions, même dans les situations les plus extrêmes, PLATINUM

est placé sur les deux faces de l'oculaire. Nous allons donc au-delà des exigences des normes internationales puisque la norme européenne ne teste que la résistance aux rayures sur la surface extérieure et la résistance à la buée sur la surface intérieure. PLATINUM est également résistant au lavage. Les équipements de protection conservent donc l'ensemble de leurs propriétés à chaque réutilisation.

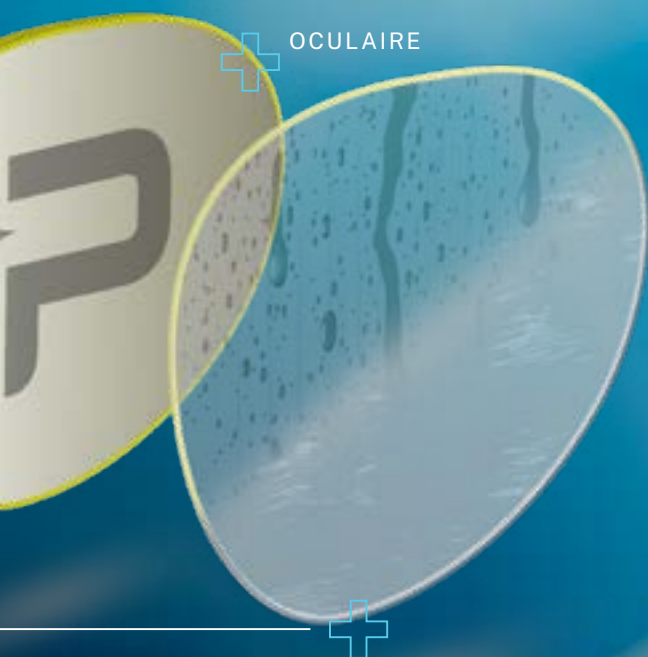


FONCTIONNEMENT

La buée sur les oculaires est constituée de microgouttelettes qui se forme 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 plus de sécurité, de fiabilité et de confort pour les lunettes de sécurité et les masques de protection. Ce revêtement est complété par PLATINUM Lite, un traitement de surface au prix compétitif optimisé pour les espaces de travail communs où le risque de condensation est limité.

Les revêtements exclusifs PLATINUM sont disponibles sur tous les produits de santé de Bollé Safety, y compris les lunettes de vue.

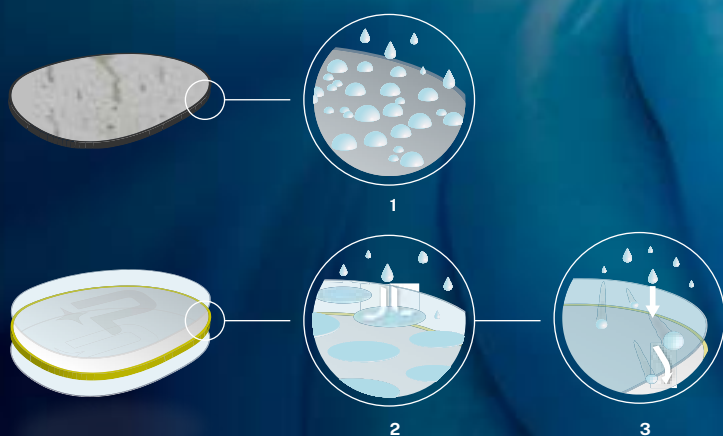


PLATINUM

ASAF sur chaque face du verre avec marquages K & N.

PLATINUM LITE

ASAF sur chaque face du verre



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.

L'ALLIANCE DE LA
PROTECTION ET DU CONFORT

ÉCRANS FAC & OCULAIRES

Pour protéger les professionnels de santé toute la journée malgré un contact permanent avec le public, les écrans faciaux et oculaires offrent la meilleure alliance de sécurité et de confort.

Nos produits sont conçus pour garantir une visibilité optimale et être aussi légers que possible, si bien que les utilisateurs en oublieront même qu'ils les portent.





IAUX
S

DANS LES COULISSES DE CURA F

NOTRE NOUVELLE GAMME CURA F PROPOSE AUX PROFESSIONNELS DE SANTÉ DES SOLUTIONS DE PROTECTION OCULAIRE UNIQUES ET DURABLES. IAN WALBEOFF, DIRECTEUR COMMERCIAL ADJOINT DE BOLLÉ SAFETY AU ROYAUME-UNI, NOUS EN PARLE.

CURA F EST LA PREMIÈRE GAMME DE PRODUITS DE BOLLÉ SAFETY POUR SOINS DE SANTÉ. COMMENT CETTE IDÉE VOUS EST-ELLE VENUE ?

Nos produits sont principalement fabriqués pour le secteur industriel, mais avec la pandémie de Covid-19, les professionnels de santé ont commencé à acheter des équipements de protection qui n'étaient pas toujours adaptés à leur fonction. Nous avons donc décidé de fournir des protections oculaires spécialement conçues pour le personnel hospitalier, les médecins, les infirmiers, les dentistes, les pharmaciens, etc.

-

EN QUOI CES ÉQUIPEMENTS SONT-ILS DIFFÉRENTS DES PRODUITS INDUSTRIELS ?

Ces écrans faciaux et masques de protection ont été conçus pour être portés toute la journée et garantir une visibilité optimale : en plus d'être légers et confortables, ils sont traités avec notre revêtement anti-buée exclusif. Nous voulions également les rendre réutilisables. Pour cela, il faut pouvoir les désinfecter. Nous avons donc choisi des matériaux non poreux qui peuvent être correctement stérilisés.

L'EXIGENCE DE RÉUTILISABILITÉ FAIT PARTIE DE LA CRÉATION D'UN ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PLUS DURABLE. POUVEZ-VOUS NOUS EN PARLER ?

Les produits Cura F sont uniques sur le marché des soins de santé, car ils sont fabriqués à partir de matériaux recyclés, recyclables et réutilisables. La plupart des écrans faciaux de soins de santé sont à usage unique, ce qui pose de sérieux problèmes de durabilité. Aujourd'hui, chacun veut agir pour préserver l'environnement. Nous avons donc voulu apporter notre contribution en proposant des produits réutilisables, recyclables et fabriqués localement, pour la planète et pour l'économie. Nos équipements sont entièrement fabriqués à partir de matériaux recyclables : APET, nylon et isoprène qui résistent à la désinfection.

FABRIQUER CE TYPE DE PRODUITS EN EUROPE EST AUSSI UNE PREMIÈRE...

Absolument. Nous produirons tous nos équipements au Royaume-Uni, avec RotoMedical au Pays de Galles et MGS Technical Plastics en Angleterre, afin de créer de nouveaux emplois à long terme et de disposer d'une capacité de production supérieure à trois millions d'articles par mois.

-

QUAND LES PRODUITS CURA F SERONT-ILS DISPONIBLES ?

Nous avons terminé les tests et nous nous lançons maintenant dans la production de masse. Les écrans faciaux seront disponibles dans le monde entier en juin 2021, les lunettes de protection suivront peu après.



LA SOCIÉTÉ BOLLÉ SAFETY A-T-ELLE L'INTENTION DE SE POSITIONNER FERMEMENT SUR LE MARCHÉ DE LA SANTÉ ?

Effectivement. Nous avons reçu des retours très positifs de la part des professionnels de santé, en termes de confort et de portabilité, mais aussi en matière de durabilité. Cura F appartient à notre nouvelle offre d'équipements de soins de santé. Nos écrans faciaux et nos masques de protection seront sans aucun doute nos produits phares dans ce domaine.



TRAITEMENT ANTI-BUÉE
PLATINUM LITE



MONTURE DÉSINFECTABLE



BRANCHES ET BOUCLE EN PA6 ET TRESSE DE MAINTIEN EN ISOPRÈNE



L'ÉCRAN FACIAL POLYVALENT ET RÉUTILISABLE ULTIME

CURA F

POIDS

51 gr

TECHNOLOGIE

PLATINUM LITE

PRINCIPAUX ATOUTS

- ✚ Se désinfecte facilement pour être réutilisé
- ✚ Conçu pour s'adapter à tous les utilisateurs
- ✚ Protection frontale ajustée pour une protection optimale
- ✚ Visibilité parfaite grâce au revêtement anti-buée PLATINUM Lite
- ✚ Système clipsable avec branches ou boucle et sangle en isoprène
- ✚ Fabriqué au Royaume-Uni



UTILISATION RECOMMANDÉE

Pratique et ajustable, pour une protection optimale dans tous les environnements de travail.



LE MOT DE NOS EXPERTS

Non seulement Cura F est plus confortable et polyvalent que les autres écrans faciaux à usage unique, car vous pouvez choisir la manière dont vous le portez, mais il est également recyclable, réutilisable et fabriqué à partir de matériaux recyclés, ce qui en fait l'écran facial le plus écologique du marché.

MODÈLE	OCULAIRE	REFFÉRENCES
CURA-F	Branches blanches	PFSCURFP03
	Boucle blanches	PFSCURFP04
	Branches et boucles blanches	PFSCURFP02
MARQUAGES OCULAIRES	MARQUAGES DES MONTURES	REVÊTEMENTS
CE UK Z87	CE UK Z87 D3	PLATINUM LITE

PROTECTION LÉGÈRE,
ERGONOMIQUE ET RENTABLE

NINKA

PROTECTION
SUPÉRIEURE

BRANCHES
ERGONOMIQUES
TIPGRIP

REPLACEMENT
SIMPLE ET RAPIDE
DE L'OCULAIRE



UTILISATION RECOMMANDÉE

Pour le personnel en contact avec le public :
réceptionnistes, dentistes, personnel de contrôle.



LE MOT DE NOS EXPERTS







Cet écran oculaire léger et ergonomique assure un confort durable tout au long de la journée des professionnels de santé. En plus d'être extrêmement léger, il dispose d'un espace suffisant pour être porté par-dessus des lunettes de vue.

POIDS

13 gr

PRINCIPAUX ATOUTS

- ✚ Protection contre les projections et les gouttelettes
- ✚ Peut être désinfecté et l'oculaire facilement remplacé
- ✚ Recyclable
- ✚ Monture légère, confortable et robuste avec protection supérieure
- ✚ Lentille PET ultra-transparente avec revêtement anti-buée pour une visibilité parfaite

MODÈLE	VERSION	OCULAIRE	REFFÉRENCES	MARQUAGES OCULAIRES	MARQUAGES DES MONTURES	REVÊTEMENTS
NINKA	Grand Kit	 Incolore	PSONINK010	-	 CE	AF
	Mini Kit	 Incolore	PSONINS010	-	 CE	AF
	Boîte d'oculaires	 Incolore	PSLNINKP01	-	-	AF
	Boîte de montures	-	PSPNINKQ01	-	 CE	-

UN ÉCRAN FACIAL À USAGE UNIQUE DE QUALITÉ SUPÉRIEURE

CURA FD1

BANDEAU
EN MOUSSE
BLEUE



TRESSE DE
MAINTIEN
EN ISOPRÈNE



TRAITEMENT
ANTI-BUÉE ET FILMS
PROTECTEUR SUR
CHAQUE FACE



UTILISATION RECOMMANDÉE

L'association parfaite de praticité, de confort et de sécurité.



LE MOT DE NOS EXPERTS

Il s'agit d'une solution prête à l'emploi offrant une sécurité totale et une visibilité optimale, sans complication. Grâce à son oculaire de grande taille, son revêtement anti-buée et sa tresse respirante, les professionnels de santé peuvent compter sur une protection intégrale et presque oublier qu'ils portent un écran facial.

POIDS

35 gr

PRINCIPAUX ATOUTS

- ✦ Strap en isoprène, sans latex
- ✦ Peut être porté sur des lunettes de vue
- ✦ Visibilité parfaite grâce au revêtement anti-buée
- ✦ Tresse en mousse pour un confort optimal
- ✦ Oculaire plat pour réduire la distorsion visuelle

MODÈLE	OCULAIRE	REFÉRENCES	MARQUAGES DES OCULAIRES	MARQUAGES DES MONTURES	REVÊTEMENTS
CURA FD1	Clear	CRFD1H10W	-	CE UK Z87 D3	AF

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

LE PARCOURS DE BOLLÉ SAFETY EST INEXTRICABLEMENT LIÉ À CELUI DE SA MAISON MÈRE. 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 pour cheveux.

1936

PREMIÈRES LUNETTES DE SOLEIL BOLLÉ ET APPARITION DU SYMBOLE EN FORME DE 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

PREMIER MASQUE DE PROTECTION

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



1973

PREMIERS REVÊTEMENTS ANTI-BUÉE

Les efforts constants de Bollé pour concevoir des produits innovants conduisent au développement de ses premiers revêtements anti-buée, une véritable avancée technologique.

1981

LANCEMENT DU PROGRAMME D'OCULAIRES 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.

2019

LANCEMENT DU PLAN DE DÉVELOPPEMENT DURABLE « GO GREEN »

Bollé Safety développe des projets co-conscients pour le plus grand bénéfice de nos 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.

2021

LANCEMENT DE BOLLÉ SAFETY STANDARD ISSUE

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.

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.

DANS LA SANTÉ

 **PERSONNEL HOSPITALIER**

 **AMBULANCIERS**

 **BIOTECHNOLOGIE**

 **MAISONS DE SOINS**

 **SAGES-FEMMES**

 **DENTISTES**

 **PHARMACIENS**

 **INFIRMIERS**

 **MÉDECINS**

 **VISITEURS DE SANTÉ**

 **PÉDIATRIE**

DANS D'AUTRES SECTEURS

INDUSTRIE

De l'automobile à la construction, en passant par l'énergie, l'exploitation minière et l'agroalimentaire, nous nous engageons à concevoir des protections efficaces et conformes aux normes internationales de chaque type d'activité.

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, de sorte qu'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.

NORMES ET MARQUAGES INTERNATIONAUX

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.

EUROPE

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.).

MARQUAGES DE LA MONTURE

Les marquages sur la monture incluent le symbole CE et l'identification du fabricant (logo ou marque). Si le produit fait référence à la norme EN, le numéro de cette dernière est obligatoire, ainsi que les différents symboles d'utilisation et de résistance mécanique résultant des tests demandés par le fabricant.

Symboles d'utilisation :

3. Gouttes de liquide (lunettes de protection) ou éclaboussures (écrans faciaux).

4. Grandes particules de poussière > 5 microns

F. Impact à faible énergie, résistance au choc d'une bille d'acier de 6 mm de diamètre et de 0,86 g lancée à 45 m/s

T. La lettre T apposée immédiatement après le symbole de résistance mécanique autorise l'utilisation dans un environnement au sein duquel des particules sont lancées à grande vitesse à des températures extrêmes.

CE Norme européenne

LOGO DU FABRICANT

TECHNOLOGIE DE L'OCULAIRE

MARQUAGE DE LA MONTURE



MARQUAGES DE L'OCULAIRE

Les marquages de l'oculaire doivent comprendre :

- Le numéro d'échelon des oculaires filtrants (code).
- Le nom du fabricant (logo ou marque).

Classe optique :

1. Travail continu – Équipement pouvant être porté toute une journée.

Symboles de résistance mécanique :

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

Protection maximale pour les lunettes.

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

MARQUAGE DE L'OCULAIRE

Autres symboles :

K. Résistance à la détérioration causée par les fines particules (en option).

N. Résistance à la buée (en option).

CE European standard

**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.

AMÉRIQUE DU NORD

NORME ANSI/ ISEA-Z87.1-2015

Qu'est-ce que l'évaluation des risques professionnels ?

L'évaluation des risques professionnels consiste à identifier et à classer les risques présents dans un environnement de travail afin de mettre en œuvre des mesures de protection adaptées. C'est la première étape en matière de santé et de sécurité au travail ; il est donc essentiel de vérifier l'adéquation entre les marquages des produits et les marquages normalisés.

AS/NZS 1337.1:2010

Norme australienne et

néo-zélandaise pour la protection individuelle des yeux et du visage dans le cadre d'une utilisation professionnelle. **La norme AS/NZS 1337.1:2010** spécifie les exigences minimales relatives aux protections oculaires et faciales sans correction et aux oculaires qui leur sont associés.

La norme AS/NZS 1337.1:2010 définit également les exigences de conformité élémentaires des protections oculaires en matière de couverture, de qualité optique et de résistance minimale. Si toutes les protections oculaires doivent être conformes à la norme **AS/NZS 1337.1:2010**, tous les filtres et équipements sont également couverts par des normes spécifiques qu'il convient de comprendre afin de s'assurer que l'équipement de protection est adapté à l'activité de son porteur.

La norme AS/NZS 1337.1:2010 s'applique à toutes les protections oculaires et garantit un marquage adapté ainsi que la qualité de l'équipement. Son but est de garantir la

ANSI

Garantie d'une résistance minimale de l'équipement contre les risques courants, notamment la chute des protections au sol, le vieillissement prématuré dû à l'exposition à la lumière, à la chaleur ou à la corrosion, etc Protection maximale pour lunettes. Norme exigée dans un environnement où des particules sont lancées à grande vitesse à des températures extrêmes.

protection contre :

- Les impacts avec différents degrés de gravité
- Les particules et fragments volants
- La poussière
- Les projections
- Les métaux en fusion
- Les gaz nocifs
- Les vapeurs et aérosols
- Toute combinaison des éléments ci-dessus

Bollé Safety conçoit et commercialise des équipements de protection oculaire individuelle à usage industriel conformes aux normes AS/NZS 1337.1:2010. Chaque marquage correspond à une utilisation très spécifique. Tous les produits de Bollé Safety sont testés à 23°C et 60°C conformément à la norme AS/NZS 1337.1:2010. Les produits sont testés par des laboratoires indépendants, certifiés par des organismes accrédités (BSI, SAI Global et autres) ; ces informations garantissent la qualité et la résistance de vos lunettes de protection. Bollé Safety s'efforce de développer et de fournir des produits de haute qualité pour la santé et la sécurité de ses clients. Tous les produits de Bollé Safety sont testés et approuvés

MARQUAGES DES OCULAIRES ET DE LA MONTURE

Z87+ = Résistance aux chocs pour les protections oculaires plano
Produit testé et approuvé selon la norme ANSI Z81.1-2015.

Z87 = Non résistant aux chocs pour le produit Plano.

D3 = Éclaboussures / gouttelettes

D4 = Poussière

D5 = Poussière fine

ASIE-PACIFIQUE

selon la norme **AS/NZS 1337.1:2010** pour la protection contre les impacts à moyenne énergie.

MARQUAGE DE LA MONTURE

AS/NZS 1337.1:2010 Le produit a été testé et approuvé selon les normes australiennes. Protection contre les impacts à moyenne énergie : résiste à une bille d'acier de 6 mm de diamètre lancée à 45 m/s.

MARQUAGE DES OCULAIRES

Le marquage des oculaires doit inclure :

- Le nom ou l'identifiant du fabricant
- Le marquage oculaire
- Tout autre marquage nécessaire

Résistance à l'impact :

I or F. I ou F. Impacts à moyenne énergie, résiste à une bille d'acier de 6 mm de diamètre lancée à 45 m/s.

Exigences particulières en matière de performance :

- O.** Coefficient de transmission lumineuse 80-100 % (claire)
- C.** Résistance aux gouttes de liquide ou aux éclaboussures
- D.** Particules de poussière
- G.** Gaz et fines particules de poussière

CANADA

CSA Z94.3

Cette norme s'applique aux protections oculaires et faciales utilisées dans le cadre d'activités professionnelles et éducatives comportant des risques pour les

yeux et le visage. La norme CSA Z94.3 est une garantie de résistance minimale contre les risques courants, notamment les particules volantes, la chaleur, les étincelles, les projections, le rayonnement ultraviolet, le métal en fusion, etc.



**LA GARANTIE
D'AUTHENTICITÉ ET DE
QUALITÉ DES PRODUITS
BOLLÉ SAFETY.**

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

EUROPE / BOLLÉ SAFETY

34, rue de la Soie
69100 Villeurbanne
France
Tel: 00 33 (0)4 78 85 23 64
E-mail: contact@bolle-safety.com



**THE PPE EYEWEAR
SPECIALISTS**