

# Bollé Safety

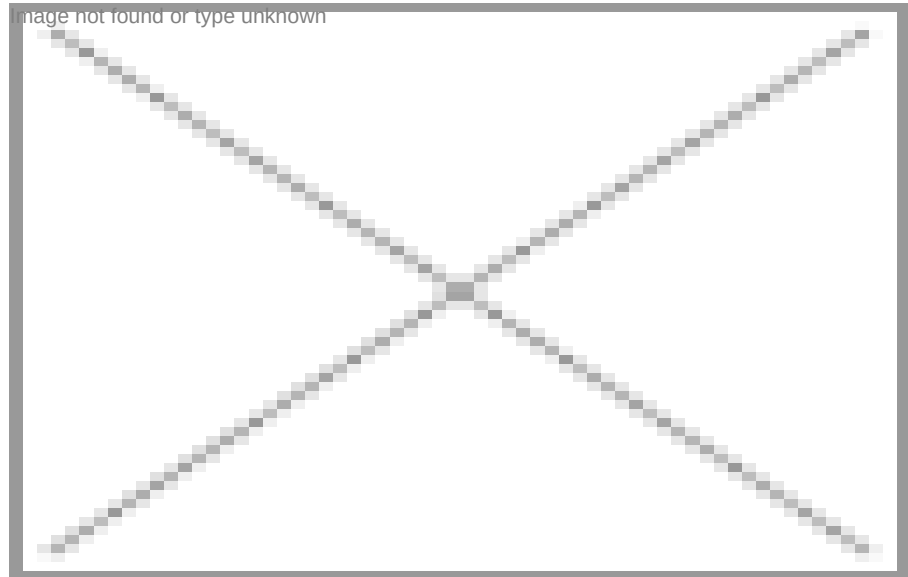
[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Protection oculaire](#)

## La Rush+ en version 2.0

Lors du salon A+A de Düsseldorf de ce mois d'octobre 2025 consacré aux EPI et à la sécurité au travail, le spécialiste de la protection oculaire Bollé Safety a dévoilé son modèle Rush+ 2.0, l'évolution de la première version Rush+ sortie en 2015.

Après dix ans d'un succès qui ne s'est jamais démenti, la gamme Rush+ de Bollé Safety reconnaissable à ses couleurs rouge et noir, est aujourd'hui remplacée par une version améliorée qui conserve l'essence du modèle d'origine tout en intégrant les dernières innovations technologiques.

Ainsi, ces nouvelles lunettes bénéficient d'un design repensé pour répondre aux contraintes des environnements industriels les



plus exigeants. Sa protection latérale a été renforcée grâce à une monture plus couvrante d'une largeur augmentée de 13,5%. Le pont de nez en TPR est ajustable pour s'adapter à toutes les morphologies (agrément et stabilité) et absorber les chocs. Les branches bi-matières offrent une adhérence et un confort durables. Le champ de vision été élargi pour garantir une visibilité sans faille. Deux tailles sont proposées en S et en M/L, pour convenir à toutes les formes de visage, aux couleurs emblématiques rouge et noir auxquelles s'ajoute une nouvelle déclinaison en gris et noir. Il est aussi possible de les personnaliser aux couleurs et logos des entreprises clientes.

Polyvalentes et dotées d'un design moderne, ces lunettes remplissent les critères de la nouvelle certification EN ISO 16321-1 garantissant le plus haut niveau de protection. Elles intègrent également les technologies qui font le succès de la marque, le traitement Platinum antibuée et anti-rayures implanté par défaut et le procédé CSP (Comfort Sens Perception) avec filtration de la lumière bleue dont le large choix de teintes permet une adaptation précise à toutes les conditions de luminosité, avec à la clé une définition et un confort visuel supérieurs dans chaque environnement de travail. Au-delà, cette ligne de produits s'inscrit dans l'engagement de Bollé Safety en faveur du développement durable avec l'emploi d'un minimum de 20% de matériaux recyclés, dont du polycarbonate et du TPR revalorisés.

Cinq modèles à terme

La gamme Rush+ 2.0 proposera à terme cinq modèles conçus pour répondre aux exigences spécifiques des différents secteurs d'activité, avec un modèle de base qui reprend les caractéristiques indiquées ci-dessus (avec 28% de matériaux recyclés, 30% pour la taille S), les versions HB, XP et Duo et une déclinaison Rush 2.0.

La version Rush+ 2.0 HB (High Eyebrow), développée pour les environnements nécessitant une protection renforcée contre les projections légères, dispose d'un joint supérieur flexible couvrant les sourcils. Elle est commercialisée en trois coloris (incolore, fumé et copper) et incorpore 26% de matériaux recyclés. L'hybride Rush+ 2.0 XP (Extra Protection), dotée d'un joint en mousse remplaçable et d'une tresse réglable, est spécialement conçue pour les environnements à risques accrus d'éclaboussures ou de poussières. Elle est disponible en trois coloris (incolore, fumé et copper) et compte 27% de matériaux recyclés (29% pour la taille S). La Rush+ 2.0 Duo (Dual Lenses) possède quant à elle une monture cerclée qui répond aux besoins des porteurs de lunettes de correction. Elle est disponible en prescription via le réseau d'opticiens partenaires de la marque ou sa plate-forme digitale Seamless Vision, et en version plano sans correction avec des verres polarisés ou photochromiques Modulator. Elle est fabriquée avec plus de 20% de matériaux recyclés.

Enfin, la Rush 2.0, traitée avec le revêtement Platinum Lite, est une solution dédiée aux utilisations dans des environnements standards avec un risque modéré. Elles restent toutefois qualitatives avec leurs branches texturées ergonomiques et leur pont de nez souple, garants d'un excellent maintien. Elles sont disponibles en trois coloris (incolore, fumé et copper) et sont fabriquées à partir de 32% de matériaux recyclés, dans une usine utilisant 100% d'énergie renouvelable.

La gamme sera disponible dès décembre 2025 et à partir du printemps 2026 pour les modèles HB et Duo, avec des prix inchangés par rapport aux Rush+.