



BOLLÉ SAFETY REMPORTE LE PRIX “PRODUCT DESIGN” AU “RED DOT DESIGN AWARD”

Le modèle iconique UNIVERSAL a été récompensé du prestigieux prix international de produits et de design

Un label de qualité reconnu à l'étranger

Créé en 1955 en Allemagne, le Red Dot Design Award récompense depuis presque 70 ans les entreprises internationales qui savent allier **qualité, technicité et innovation** dans leurs démarches produits. A cette occasion, [Bollé Safety](#), leader international de la protection des yeux en EPI (Equipement de Protection Individuelle), a reçu, le lundi 24 juin, le prix “Product Design” pour sa lunette-masque de protection haut de gamme UNIVERSAL. La marque a su faire la différence en comparaison des autres challengers de la catégorie.

“Nous sommes extrêmement fiers de recevoir cet award prestigieux, qui vient saluer un travail de R&D de plusieurs années et l'implication sans faille de nos équipes en interne. Recevoir l'aval de designers de premier plan nous conforte dans notre capacité à exceller en tant qu'entreprise influente du secteur industriel sur le marché des EPI. Notre priorité a toujours été de développer des masques alliant sécurité, confort et style pour permettre aux professionnels du secteur de l'industrie d'être protégés au quotidien, et visiblement notre modèle UNIVERSAL remplit sa mission à perfection”, - Julien Konieczny, Responsable de Développement Produit Bollé Safety

Retour sur “UNIVERSAL”, un modèle premium qui a trouvé son public

Considéré comme l'innovation la plus importante de Bollé Safety sur le marché des lunettes-masques, le modèle UNIVERSAL a été lancé en juin 2023 et a déjà su se référencer sur le marché avec succès.

Le Red Dot Awards a notamment reconnu que l'UNIVERSAL est une lunette-masque au design exclusif doté d'aspects techniques permettant d'optimiser le fit et le confort pour tout type d'usage et avec un design avec des couleurs différentes suivant le domaine d'utilisation. Enfin, il est pensé pour apporter une recyclabilité optimisée.

Lunette-masque de protection haut de gamme, l'UNIVERSAL est à la pointe de l'innovation et se distingue notamment grâce à :

- La **technologie « Wave »** : la lunette-masque est conçue avec un **système de soufflet en accordéon qui permet d'épouser les formes du visage de l'utilisateur** et de **répartir parfaitement la pression de la lunette-masque sur l'ensemble de cette dernière**, garantissant ainsi un **ajustement optimisé à chaque morphologie et chaque individu**

- Une **vision panoramique qui permet de limiter les angles morts** avec un oculaire en polycarbonate
- Un **traitement exclusif PLATINUM** protégeant les masques contre les rayures et ralentissant l'apparition de la buée
- **4 versions de l'UNIVERSAL pour s'adapter à tous types d'industrie.** La couleur des sangles et partie souple des lunettes varient en fonction du domaine d'utilisation notamment en termes de ventilation, de teintes de verres et de matériaux :
 - Lunettes-masque jaunes : Ces lunettes-masque ont une ventilation indirecte et conviennent à un large éventail d'utilisateurs. Elles peuvent être utilisées par les travailleurs sur un chantier de construction ainsi que par les métallurgistes, où la poussière présente un risque limité.
 - Lunettes masque vertes : Contrairement aux lunettes-masque jaunes, celles-ci sont complètement étanches et conviennent aux professionnels travaillant avec des produits inflammables, des gaz dangereux, des particules fines, etc. Elles peuvent être utilisées, par exemple, dans les environnements pétrochimiques ou dans l'industrie alimentaire.
 - Lunettes-masque grises : Celles-ci sont fabriquées avec une tresse en néoprène, plus résistante aux produits chimiques que le nylon. Elles sont idéales pour les travailleurs utilisant des solvants, des acides, etc.
 - Lunettes-masque noires : Ces lunettes sont conçues avec des verres pour la soudure. Elles conviennent aux soudeurs manipulant des gaz de classe 2 à 5.
- En outre, l'UNIVERSAL apporte une résistance à l'impact de type B (le plus élevé pour un masque) selon la norme EN166³ et est compatible avec les lunettes de prescription (à la vue)
- Enfin la facilité de démontage **permettant de recycler les matériaux** séparément (TRP, PC et Nylon) et un emballage dans un **sac en polyéthylène haute densité, 100 % recyclé et recyclable.**

Pour en savoir plus sur les Red Dot Design Award et les récompenses 2024 : [lien](#)

Pour en savoir plus sur le modèle UNIVERSAL de Bollé Safety : [lien](#)

Retrouvez les visuels de la lunettes-masque : [lien](#)

À PROPOS DE BOLLÉ SAFETY :

Créé il y a plus de 130 ans à Oyonnax (01), Bollé Safety est le leader mondial de la protection des yeux en EPI (Équipement de Protection Individuelle). Acteur international incontournable sur son marché, Bollé Safety propose une vaste gamme de protections oculaires innovantes confortables, designs, adaptées à chaque segment de marché (construction, santé, énergie, industrie lourde, défense, salles blanches, automobile, bureautique...) et de plus en plus éco-conçues. Dans plus de 80 pays, la marque équipe plus de 13 millions de travailleurs grâce à des produits qui améliorent leurs performances et leur bien-être, dès lors qu'il existe un risque pour les yeux et le visage et même dans les environnements extrêmes. Bollé Safety est également référent sur le marché de la protection oculaire à la vue, appelée prescription (près de 40 ans d'expérience), et propose la personnalisation et le sur-mesure. Depuis 2021, la marque a accéléré sa démarche RSE. Cette dernière porte autant sur la mesure de ses impacts, des innovations produits et packaging ainsi que des engagements en interne.