

Comment prévenir les risques pour les yeux et le visage des soudeurs ?

Projections, rayonnements, étincelles sont autant de dangers auxquels sont exposés les soudeurs dans leur activité. Pour leur sécurité et leur confort de travail, BOLLE SAFETY, le spécialiste de la protection des yeux, a conçu un masque de soudage innovant aussi bien par sa technologie que par son ergonomie :

- **Un champ de vision élargi** : le masque de soudage FLASH offre le plus grand champ de visibilité dans la gamme BOLLE SAFETY, correspondant à **l'un des plus grands sur le marché**.
- **Une protection renforcée contre les rayonnements grâce au réglage intérieur automatique des teintes et de la sensibilité** : 4 capteurs de lumière activent le filtre électro optique en fonction de la nature et de l'intensité des rayonnements. Tout le dispositif se trouve à l'intérieur de la cagoule, afin d'éviter tout dérèglement involontaire au contact d'un objet extérieur par exemple.
- **Une ergonomie novatrice pour plus de confort** : le soudeur ne ressent aucune pression sur la tête grâce à un serre-tête ultra-souple, ajustable et **à mémoire de forme**.
- **Une esthétique moderne**, dans les codes de design sportif chers à la marque.

Résistant aux températures extrêmes de -10° à +60°C, adapté à tous les procédés de soudage, le masque FLASH propose de plus une fonction meulage.



Ce produit sera présenté au Prix de l'Innovation lors du prochain Congrès/salon Préventica qui se tiendra à Lyon du 13 au 15 octobre 2015.

A PROPOS

Fondée en 1888 à Oyonnax, la société Bollé se lance dès 1936 dans la fabrication de lunettes solaires et de montures optiques. La première série de lunettes et de masques de protection vient compléter la ligne Bollé en 1950. Aujourd'hui, les protections Bollé sont distribuées et portées partout dans le monde, pour l'industrie sous la marque Bollé Safety et pour la Défense sous la marque Bollé Tactica.

Contact Presse : Rubina Meunier - Marketing Manager - rmeunier@bolle-safety.com