

uvex lance la teinte CBR23 : une nouvelle teinte solaire pour un effet anti-fatigue

Spécialiste européen des équipements de protection individuelle, uvex propose une nouvelle teinte d'oculaires pour les travaux extérieurs : CBR23. En renforçant les contrastes, la teinte CBR23 garantit une vision détendue et réduit la fatigue visuelle pour les nombreux domaines où une grande concentration est nécessaire. Elle protège également les yeux contre la lumière bleue nocive. Afin de répondre à un large éventail d'applications, cette nouvelle teinte est disponible sur 3 modèles phares de lunettes de protection, uvex i-5, uvex sportstyle et uvex pheos cx2, ainsi que sur les lunettes-masques uvex megasonic.



Une teinte qui protège contre l'éblouissement tout en améliorant le confort visuel



Certifiée EN 172 (filtre de protection solaire pour usage industriel), la teinte CBR23 assure une **protection optimale contre l'éblouissement** avec **23% de transmission**. Celle-ci offre le même niveau de protection contre l'éblouissement qu'une teinte classique gris solaire mais elle est plus **agréable à porter**.

En effet, elle **accentue les contrastes** et garantit la **netteté des contours**, même en cas de lumière diffuse. En retenant les composantes bleues de la lumière, les couleurs suivantes dans le spectre (vert, jaune, rouge) voient ainsi leur contour renforcé.

Une teinte qui réduit l'exposition à la lumière bleue



La lumière bleue fait partie de la lumière visible, nécessaire pour réguler le rythme biologique. On distingue cependant la lumière bleu-turquoise, indispensable pour contrôler le cycle veille-sommeil ou la température interne du corps, et la **lumière bleu-violet, néfaste sur la vue à moyen et long terme**. Par exemple, les LED, les écrans, ainsi que les éclairages forts émettent une lumière bleue artificielle vive qui peut endommager les yeux sur le long terme.

La teinte CBR23 **réduit jusqu'à 50% la part de lumière bleue nocive** avec un **pic d'absorption à 450 nm**. En effet, les longueurs d'onde entre 380 et 450 nm sont nocives pour les cellules de la rétine et sont des facteurs aggravant de la cataracte ou de la DMLA (Dégénérescence Maculaire liée à l'Age). Les risques pour les yeux sont ainsi considérablement réduits.

Tous les modèles uvex sont également équipés de la **technologie UV400** qui filtre 100% des **rayons UVA, UVB et UVC** jusqu'à une longueur d'onde de 400 nanomètres.

[Cliquer ici pour télécharger les visuels HD](#)

À propos d'uvex :

UVEX WINTER HOLDING GmbH & Co. KG réunit trois entités au rayonnement international : le groupe **uvex safety** (avec les marques uvex et Heckel (chaussures de sécurité), le groupe **uvex sports** (avec les marques uvex sports et Alpina), et **Filtral**.

Le groupe uvex est représenté dans **22 pays par 49 filiales**, la majorité de sa production est en Allemagne. Deux tiers des **2 900 collaborateurs** sont basés en Allemagne. uvex est partenaire du sport de compétition à l'échelle mondiale en tant que fournisseur d'équipements de protection pour les équipes et les athlètes de haut niveau. La devise "protecting people" est au cœur des activités de l'entreprise. uvex développe, fabrique et distribue des produits et des services dans le domaine de la protection de l'homme au travail, dans le sport et les loisirs.

