


A D  P T



Enfin des lunettes qui s'adaptent aux masques

Avec Moldex ADAPT, il existe enfin des lunettes de protection spécialement conçues pour être portées avec des masques respiratoires. La conception unique de l'oculaire d'ADAPT ainsi que la lèvre souple d'étanchéité permettent d'avoir un ajustement plus confortable sur le visage et d'être portés plus bas que la plupart des lunettes de sécurité classiques. Il en résulte plus d'espace pour ajuster le masque et éviter la formation de buée sur les verres lors de l'expiration à travers le masque.



S'adapte parfaitement à tous les types de masques faciaux

Permet de se combiner pour offrir une protection complète et confortable en évitant la formation de buée sur les verres.



Mieux protégé – de partout

Lèvre d'étanchéité et ajustement au plus près du visage avec filtre UV¹ pour une protection maximale.



Tout ce que l'on voit

Le plus haut niveau de classe optique, large champs de vision, revêtements anti-buée² et anti-rayures de pointe.



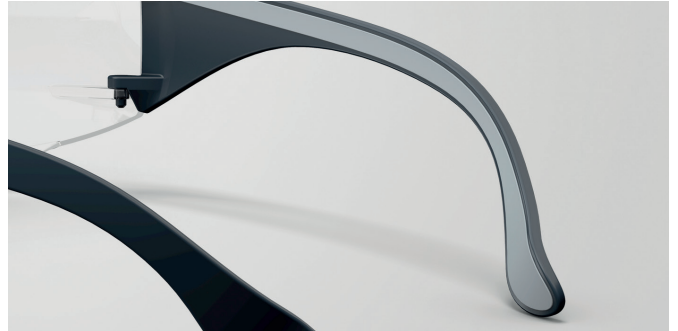
Légère

Légère comme une plume avec seulement 21 g, elle offre une protection durable.



Grand confort d'utilisation

La lèvre d'étanchéité souple et confortable remplace le pont nasal classique.



Conception souple bi-matériaux

ADAPT 2K avec branches latérales recouvertes de caoutchouc pour un ajustement extrêmement confortable et antidérapant.



Branches flexibles

Les branches latérales s'adaptent à la forme de la tête pour un ajustement sécurisé et confortable.



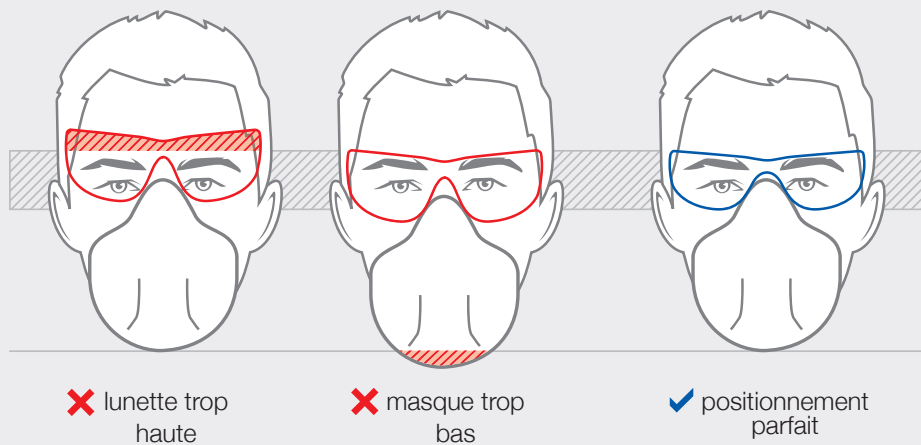
Conception primée

Les lunettes ADAPT ont remporté le prestigieux prix du German Design Award.

Quelle solution apporte Adapt ?

Lunettes de protection classiques

A D  P T



ADAPT 2K (1400⁰¹): Avec branches latérales souples en bi-matériau et revêtement anti-buée et anti-rayures de pointe
ADAPT 1K (1410⁰¹): Avec branches latérales souples mono-matériau et un revêtement de base anti-buée et anti-rayures



EN 166:2001



Tous nos produits et nos emballages sont garantis 100% sans PVC

¹ selon l'EN 170:2002
² pour la référence 1400⁰¹ selon l'EN 166:2001