

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 permet d'avoir un ajustement plus confortable sur le visage et d'être porté 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 UV<sup>1</sup> pour une protection maximale.



### Tout ce que l'on voit

Le plus haut niveau de classe optique, large champs de vision, revêtements anti-buée<sup>2</sup> et anti-rayure de pointe.



### Légère

Légère comme une plume avec seulement 21 gr, 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.



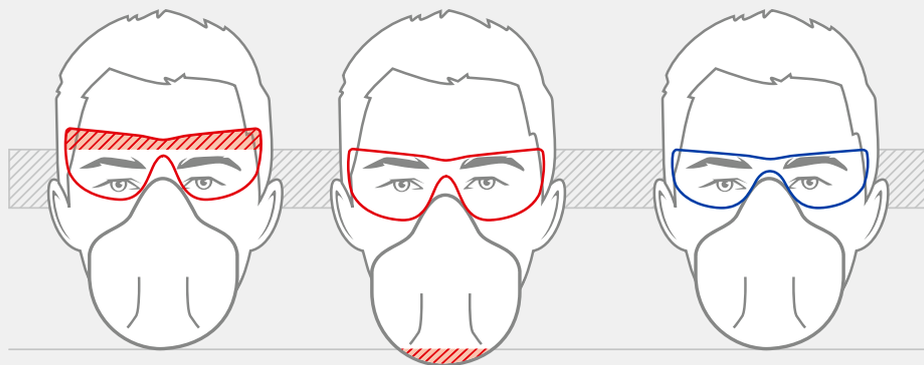
### Conception primée

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

### Quelle solution apporte Adapt ?

Lunettes de protection classiques

A D  P T



✗ Lunettes trop hautes

✗ masque trop bas

✓ positionnement parfait

**Adapt 2K (140001):** Avec branches latérales souple en bi-matière et revêtement anti-buée et anti-rayures de pointe.

**Adapt 1K (141001):** Avec branches latérales souple mono-matière et un revêtement de base anti-buée et anti-rayures.



EN 166:2001



Our products and packaging are 100% PVC-free

<sup>1</sup> selon l'EN EN170:2002

<sup>2</sup> pour la référence 140001 selon l'EN166:2001