

A D  P T



Finalmente: occhiali protettivi che si combinano con i respiratori

Con ADAPT Moldex sono finalmente disponibili occhiali protettivi specificatamente progettati per essere indossati con vari DPI per la protezione delle vie respiratorie. Il design unico delle lenti e il labbro di tenuta che si adatta al viso consentono di ridurre notevolmente il loro profilo rispetto agli occhiali tradizionali. Questo offre un maggior spazio per posizionare una maschera e, grazie alla tenuta di entrambi i DPI, elimina il problema dell'appannamento delle lenti.



Si combinano perfettamente con tutti i tipi di respiratore

La perfetta combinazione per ottenere protezione, comfort ed evitare l'appannamento delle lenti.



Una protezione migliore – completa

Massima protezione grazie al labbro di tenuta che fa aderire perfettamente le lenti con filtro UV¹.



Visione completa

Lenti che offrono il massimo livello di qualità ottica, un ampio campo visivo e sottoposte ai migliori trattamenti anti-appannamento² e antigraffio.



Leggeri

Leggeri come una piuma, solo 21 grammi, ma resistenti all'uso quotidiano.



Elevato comfort

Avvolgenti, il labbro di tenuta sostituisce il classico nasello.



Costruzione bi-materiale

Le astine della versione ADAPT 2K prevedono l'utilizzo di un inserto in gomma, non scivolano e sono molto confortevoli.



Astine flessibili

Le astine si adattano alla forma della testa garantendo comfort e una corretta adesione.



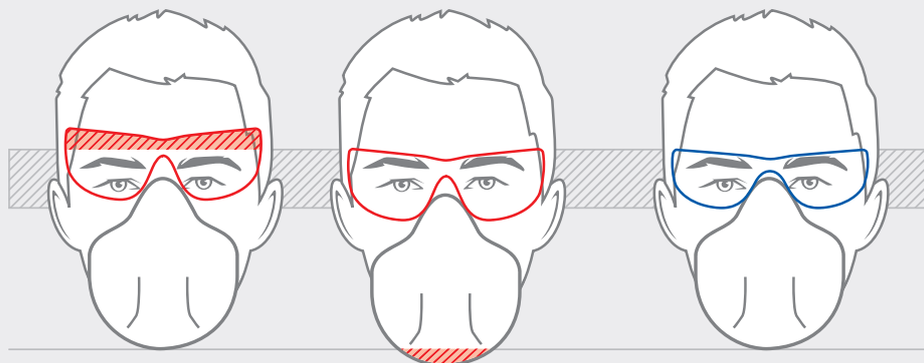
Premiati per il design

Gli occhiali protettivi ADAPT hanno vinto il prestigioso premio German Award per il Design.

Come funziona ADAPT

Occhiali di protezione tradizionali

A D  P T



❌ Gli occhiali sono troppo alti

❌ La maschera è troppo bassa

✅ Indossamento perfetto

ADAPT 2K (140001): Astine realizzate in bi-materiale e trattamenti antiappannamento e antigraffio di qualità Premium

ADAPT 1K (141001): Astine realizzate in mono-materiale e trattamenti antiappannamento e antigraffio standard



EN 166:2001



Tutti i nostri prodotti e il relativo packaging sono 100% PVC-free

¹ secondo la norma EN 170:2002

² per l'articolo 140001 secondo la EN166:2001