

# Consente agli operatori di vedere in modo chiaro più a lungo.

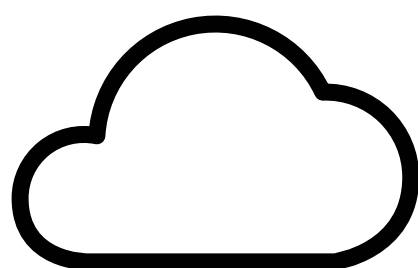
Scopri la scienza alla base dei trattamenti anti-appannamento 3M™.



Gli operatori che lavorano in ambienti con **notevoli sbalzi di temperatura** hanno maggiori probabilità di sperimentare l'appannamento.

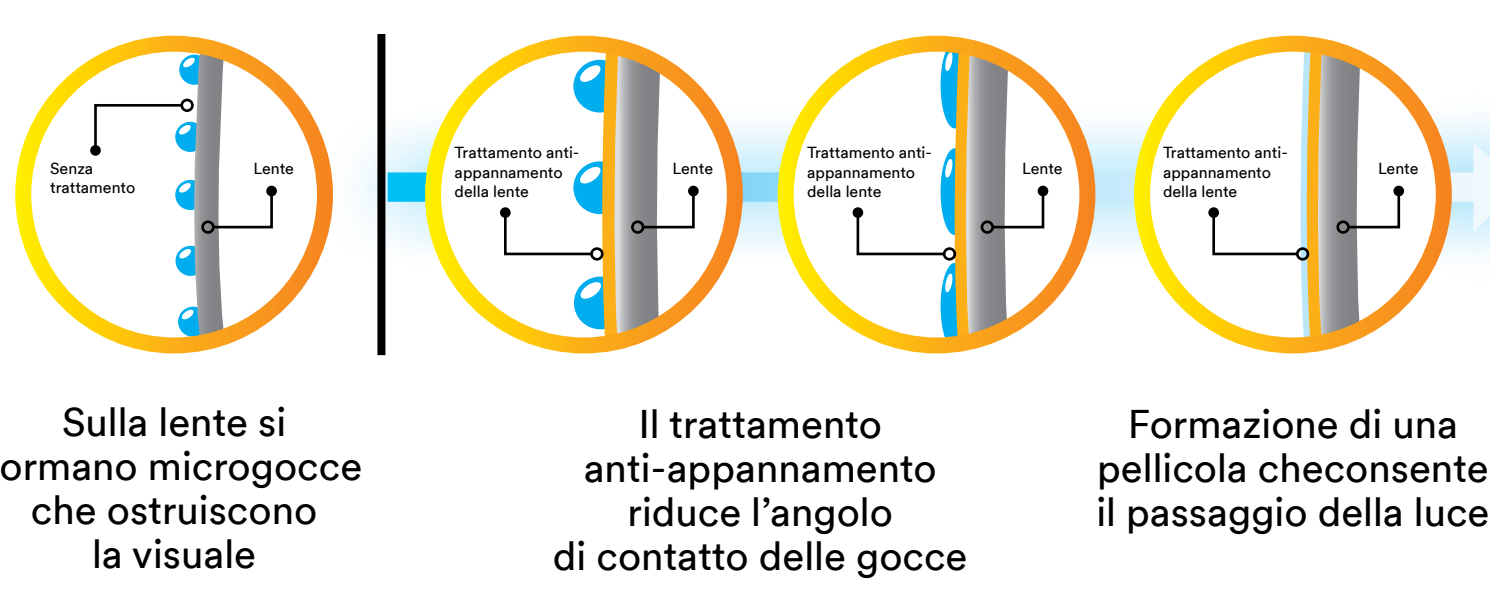
L'appannamento delle lenti degli occhiali di protezione può **oscurare il campo visivo dell'operatore** e ciò può portare a un **infortunio sul lavoro** dovuto alla scarsa visibilità. Un appannamento eccessivo può anche indurre l'operatore a togliere gli occhiali di protezione, esponendo gli occhi ai pericoli presenti sul luogo di lavoro.

## Come funzionano i trattamenti anti-appannamento?



### Appannamento

### Transparente



## Fatti in breve... Lo sapevi?

- I trattamenti degli occhiali di protezione possono essere resistenti sia all'appannamento che ai graffi
- La maggior parte dei trattamenti anti-appannamento 3M™ viene applicata su entrambi i lati della lente, contribuendo ad aumentare le prestazioni anti-appannamento in una vasta gamma di ambienti



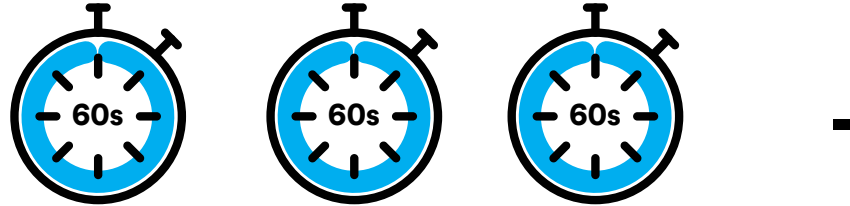
## Prestazioni anti-appannamento

Ogni lavoro comporta rischi diversi. Ecco perché 3M offre tre diversi trattamenti anti-appannamento, consentendo agli operatori di scegliere l'opzione più adatta alle proprie esigenze.



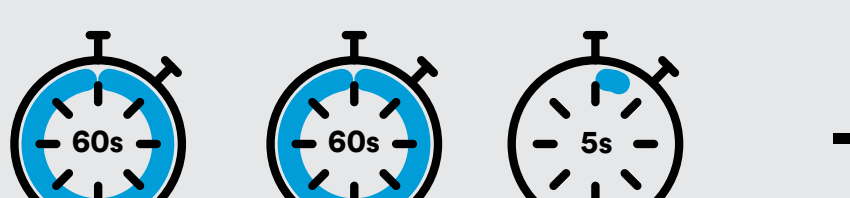
### Prestazioni anti-appannamento

Resistenza all'appannamento durante il primo utilizzo



### Prestazioni anti-appannamento

Dopo l'immersione in acqua per 1-2 ore\*

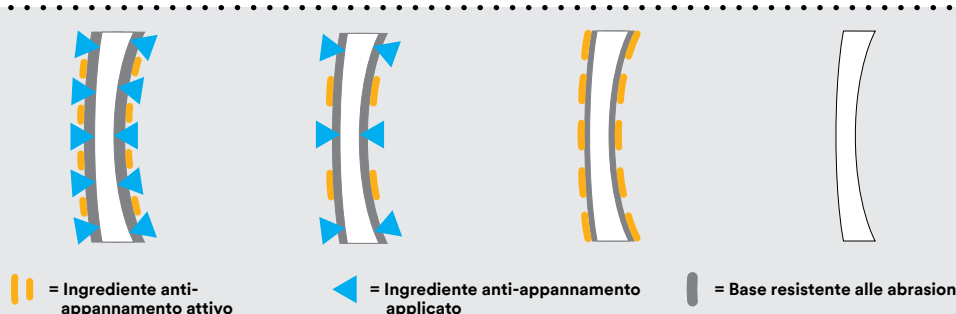


### Prestazioni antigraffio

Dopo l'abrasione dovuta alla caduta di sabbia\*\*



### Copertura/applicazione del trattamento sulla lente



### Resistenza ai lavaggi

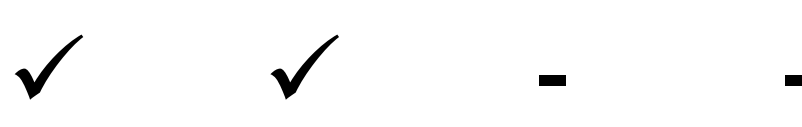
Con variazioni minime delle prestazioni



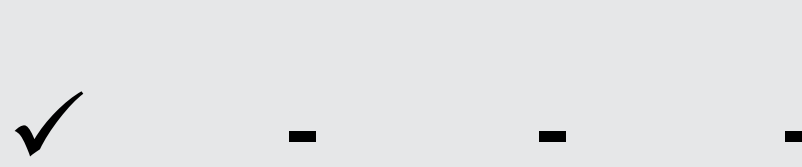
### Ambienti di lavoro



Conforme alle norme ANSI/ISEA Z87.1 "X" e EN 166 "N" sui requisiti anti-appannamento



Conforme alla norma EN 166 "K" sulla resistenza all'abrasione causata da particelle sottili



\* secondo il protocollo di test ANSI Z87.1/EN 166  
\*\* secondo il protocollo di test EN 166