

Kolory soczewek i opcje powłok

Kolory soczewek i ich funkcje

Nie masz pewności, jaki rodzaj okularów ochronnych jest odpowiedni dla Ciebie? Gdy określisz potencjalne zagrożenia w swoim środowisku pracy oraz wymagany poziom ochrony wzroku, możesz zacząć zwracać uwagę na inne cechy użytkowe, takie jak powłoki soczewek oraz rodzaje zabarwienia okularów ochronnych, które pomagają zwiększyć bezpieczeństwo i poprawić komfort użytkowania.



PRZECZYSTY

Najwyższa ostrość widzenia i rozpoznawanie kolorów



POLARYZACYJNY

Zmniejsza ogólną jasność, ośnienie i światło odbite



CZERWONOPOMARAŃCZOWY

Pomaga poprawić ostrość widzenia i kontrast



SZARY

Zmniejsza ogólną jasność światła widzialnego



BRAZOWY

Zmniejsza ogólną jasność, zwykle umożliwiając rozpoznawanie kolorów



JASNOBRAZOWY

Zapewnia większy komfort w sztucznych, jasnych warunkach oświetleniowych



DO WNĘTRZ / NA ZEWNĄTRZ

Nieznacznie zmniejsza ogólną jasność światła widzialnego



BURSZTYNOWY

Zwiększa kontrast poprzez filtrowanie zamglenia oraz światła o niebieskim zabarwieniu



ZIELNE FILTRY PODCZERWIENI

Ograniczają promieniowanie podczerwone



POMARAŃCZOWY

Ogranicza światło niebieskie w określonych zastosowaniach, np. przy utwardzaniu światłem niebieskim



LUSTRZANE

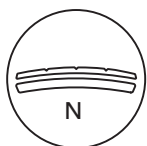
Odbijają źródła światła, pomagając ograniczyć jasność

Opcje powłok soczewek



Powłoka odporna na zaparowanie 3M™ Scotchgard™

Zapewnia odporność na zaparowanie 11 razy dłużej niż tradycyjne powłoki przeciwmgielne 3M i zachowuje skuteczność do 25 myć wodą*. Powłoka została przetestowana zgodnie z normą EN 168 (oznaczenia N i K) pod kątem właściwości przeciwmgielnych i odporności na zarysowania oraz spełnia wymagania dotyczące skuteczności przeciwmgielnej (X) normy ANSI/ISEA Z87.1-2020.



Powłoka odporna na zaparowanie 3M™ Plus

Zapewnia odporność na zaparowanie 11 razy dłużej niż tradycyjne powłoki przeciwmgielne 3M i zachowuje skuteczność do 10 myć wodą*. Powłoka została przetestowana zgodnie z normą EN 168 (oznaczenie N) pod kątem skuteczności przeciwmgielnej oraz spełnia wymagania dotyczące skuteczności przeciwmgielnej (X) normy ANSI/ISEA Z87.1-2020.

Powłoka odporna na zaparowanie 3M™

Soczewki z powłoką pomagającą zminimalizować problem zaparowywania.

* Na podstawie wewnętrznych testów 3M obejmujących cykl mycia w wodzie kranowej, a następnie badania przeciwmgielne zgodnie z z metodą testową normy EN 168.

Tabela z rodzajami powłok

Powłoka	Oznakowanie	Odporność na zarysowanie	Odporność na zaparowanie
AS		++	-
AS+	K	+++	-
AS/AF		+	+
SGAF	KN	++	+++
AF			++
AF+	N		+++

Chcesz dowiedzieć się więcej o powłokach przeciwmgielnych 3M? Pobierz infografikę:



Dodatkowe materiały

Odkryj naszą pełną gamę okularów ochronnych oraz miejsca zakupu w internetowym katalogu produktów.

