

Ochrona podczas prac spawalniczych

Zupełnie nowa generacja spawalniczych okularów ochronnych – z szybką w szarym odcieniu i różnymi poziomami ochrony. Innowacyjna technologia niezawodnie chroni przed promieniowaniem UV i podczerwonym oraz umożliwia perfekcyjne rozpoznawanie kolorów dzięki filtrom przeciwsłonecznym uvex.

Specjalna powłoka uvex infradur plus zapobiega zaparowaniu wewnętrznej strony szybki. Natomiast odporna na zarysowania powłoka na zewnętrznej stronie szybki minimalizuje uszkodzenia powodowane przez iskry spawalnicze.

Jednocześnie okulary odznaczają się idealnym dopasowaniem i najwyższym komfortem noszenia, dlatego użytkownicy chętnie używają ich podczas pracy.

Uwaga: nie stosować podczas spawania łukiem elektrycznym!

Wszystkie artykuły z szybkami z tworzywa sztucznego przeznaczone do prac spawalniczych chronią zarówno przed promieniowaniem UV i IR, jak i olśnieniem.

Uwaga – produkty te nie zapewniają ochrony przed promieniowaniem laserowym!

Nasi specjaliści udzielają informacji dotyczących bezpieczeństwa i fachowych porad w kwestii wyboru okularów przeciwlaserowych.

laservision

Kontakt pod numerem telefonu
+48 77 482 62 58.

uvex-laservision.com



Poziomy ochrony spawalniczej i zalecane zastosowanie wg EN 169

Poziom ochrony	Zastosowanie
1,7	Dla pomocników spawacza, zatrzymuje promieniowanie UV i jasne światło rozproszone
2	Lekkie cięcie palnikiem gazowym
3	Odrzewianie płomieniem, cięcie palnikiem gazowym, lekkie spawanie metali
4	Spawanie i lutowanie twarde z zużyciem acetylenu do 70 l/ h, cięcie palnikiem gazowym z zużyciem tlenu do 900 l/ h, spawanie staliwa i żeliwa szarego, lekkie spawanie metali
5	Spawanie i lutowanie twarde z zużyciem acetylenu 70–200 l/ h, cięcie palnikiem gazowym z użyciem tlenu 2000–4000 l/ h
6	Spawanie i lutowanie twarde z zużyciem acetylenu 200–800 l/ h, cięcie palnikiem gazowym z użyciem tlenu 2000–4000 l/ h