

vegaview^{2.5}

jasno, jaśniej, vegaview.

optrel[®]
swiss made 



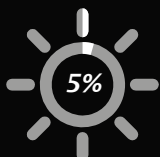
Automatycznie lepsze spawanie

Wprowadź światło w ciemność.

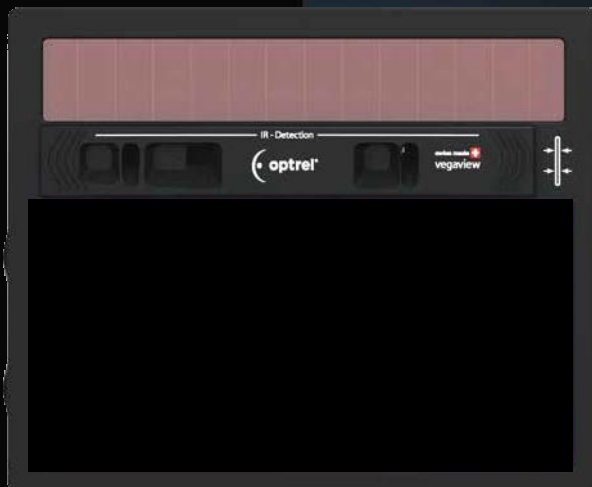
Poziom zaciemnienia

4.0

Norma branżowa



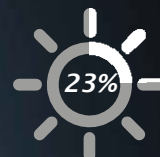
Przepuszczalność światła



Poziom zaciemnienia

2.5

vegaview2.5



Przepuszczalność światła

Dotychczas

To jest aktualny obraz otoczenia przy wykonywaniu czynności takich, jak przygotowanie miejsca pracy, kontrola spawu czy szlifowanie.

Od teraz

vegaview2.5 to całkowicie nowe doświadczenie wizualne w stanie rozjaśnionym. Dużo jaśniejszy obraz zwiększa zarówno bezpieczeństwo, jak i wydajność pracy.

Najnowsza technologia optyczna optrel zapewnia szczegółowy, w rzeczywistych barwach, obraz miejsca wykonywania czynności spawalniczych, przy poziomie zaciemnienia 8-12.

optrel vegaview2.5 ze stanem rozjaśnionym na poziomie 2,5.

Najwyższy poziom wygody przy spawaniu i szlifowaniu
Doskonale sprawdza się w połączeniu z systemem
oddychania optrel e3000 PAPR



Najlepszy obraz dla spawaczy

2,5/8-12

POZIOM ZACIEMNIENIA (ADF):

2,5 / 8-12

optrel vegaview2.5 pozwala spełnić największe marzenie spawacza: jasny obraz miejsca pracy. Przyłbica posiada filtr samościemniający (ADF), który zapewnia zaciemnienie na poziomie 2,5, co zwiększa widoczność miejsca pracy spawacza o 400%! W porównaniu z tradycyjnymi przyłbicami samościemniającymi się, vegaview2.5 ustanawia nowy rekord świata w konkurencji „stan rozjaśniony”!



OCHRONA DRÓG ODDECHOWYCH

vegaview2.5 doskonale sprawdza się w połączeniu z systemem oddychania optrel e3000 PAPR. Zintegrowany, wysokowydajny filtr cząstek (TH3) odpowiednio chroni spawacza przed dymem, gazem i pyłem.



MAŁY CIĘŻAR

vegaview2.5 waży tylko 482 gramy, co czyni go jedną z najlżejszych dostępnych na rynku przyłbic samościemniających się. Ergonomiczny kształt ogranicza do minimum nacisk na głowę i szyję, zapewniając komfort przez cały dzień pracy.



GWARANCJA: 2 + 1 ROK

Po zarejestrowaniu przyłbicy optrel vegaview2.5 w Internecie, klient otrzyma dodatkowy rok gwarancji bezpłatnie.

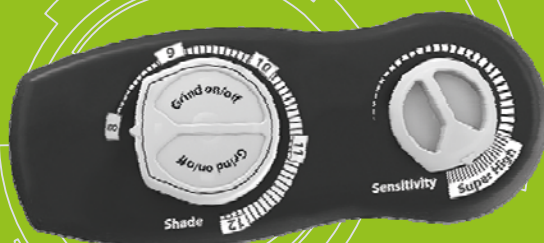


TRYB SZLIFOWANIA

Naciśnięcie przycisku uruchamia tryb szlifowania i wyłącza tryb automatycznego ściemnienia, co umożliwi spawaczowi obserwację miejsca pracy w trakcie szlifowania w stanie rozjaśnionym na poziomie 2,5.

RZECZYWISTE BARWY

Zastosowanie specjalnego filtra UV/IR sprawia, że vegaview2.5 zapewnia niespotykany wcześniej obraz w rzeczywistych barwach i w końcu wprowadza kolor do świata prac spawalniczych.



Lepszy widoczność

- przy przygotowywaniu miejsca pracy
- w trakcie spawania
- podczas kontroli spawu
- przy szlifowaniu
- przy zgrzewaniu gęstym ścięciem punktowym

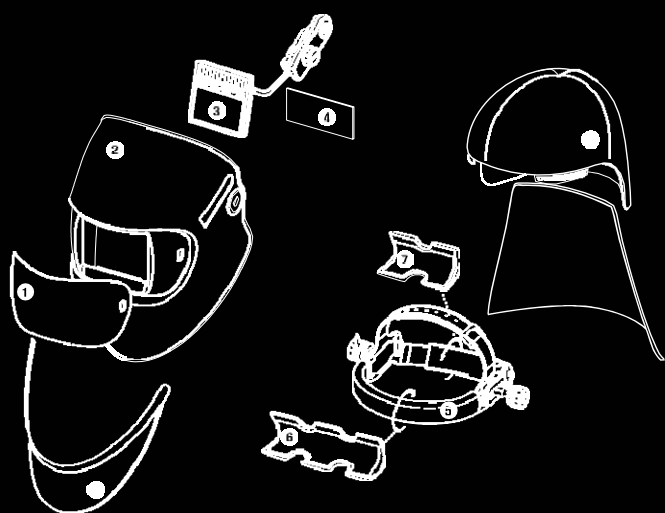
Lepsza widoczność zwiększa bezpieczeństwo, wygodę i wydajność w miejscu pracy.



DANE TECHNICZNE

Opis typu	Przyłbica spawalnicza z obrazem o podwyższonej jasności w stanie rozjaśnionym (poziom zaciemnienia: SL 2,5), filtr kolorów rzeczywistych, filtr automatycznego zaciemniania, możliwość wyboru poziomu zaciemnienia od SL 8 do SL 12, praca w trybie szlifowania, regulacja czasu opóźnienia od 0,05 sek. do 1,0 sek., LEDowy wskaźnik niskiego poziomu naładowania baterii i trybu szlifowania	Stabilność kształtu:	Przyłbica: do 220°C / 428°F Szkło przednie: do 137°C / 279
Przepuszczalność światła	Ochrona przez światłem ultrafioletowym/podczerwonym (maksymalna przy każdym ustawieniu zaciemnienia) Możliwość zewnętrznego ustawienia poziomu zaciemnienia; aktywacja pasma widzialnego: poziom zaciemnienia: 8 - 12 Brak aktywacji pasma widzialnego: poziom zaciemnienia 2,5	Ochrona filtra ADF	Antyrefleksyjne szkło zewnętrzne i wewnętrzne
Zasilanie	2 baterie 3V wymienne (CR2032)	Materiał, z którego wykonana jest przyłbica:	PA6.6
Czas pracy baterii	ok. 3000 godzin (czas pracy)	Kolor przyłbicy:	czarny
Czujniki	3 czujniki, zmienny kąt wykrywania z ruchomym suwakiem czujnika	Temperatura pracy	-10°C do +70°C / 14°F do 158°F
Czas przełączenia	Z trybu jasnego w tryb ciemny: 0,100 ms w temperaturze pokojowej 0,070 ms przy 55°C / 131°F Z trybu ciemnego w tryb jasny: od 0,05 sek. do 1,0 sek. (możliwość regulacji)	Temp. przechowywania	-20°C do +80°C / -4°F do 176°F
Klasyfikacja EN379	Klasa optyczna: 1 Klasa dyfuzji światła: 1 Klasa zmienności przepuszczalności światła: 1 Zależność kątowa klasy przepuszczalności światła: 2	Masa	Przyłbica spawalnicza: 482 gramy
		Zakres zastosowania	Każde spawanie łukiem elektrycznym Spawanie elektrodą (elektroda otulona, SMAW) / MIG / MAG (GMAW) / GMAW Spawanie przy wysokiej temp. topnienia / spawanie drutem rdzeniowym Flux / spawanie TIG (GTAW) / Spawanie łukiem plazmowym / Cięcie plazmowe i spawanie palnikiem tlenowo-gazowym <i>Zabronione przy spawaniu laserowym!</i> Tryb szlifowania w stanie rozjaśnionym SL 2.5
		Zawartość zestawu	Przyłbica, instrukcja obsługi, torba do przechowywania, baterie, karta gwarancyjna i jedno szkło ochronne przednie
		Normy	CE, ANSI, zgodność z CSA
		Gwarancja	2 lata (nie dotyczy baterii) Gwarancja dodatkowa na 1 rok pod warunkiem zarejestrowania produktu przez Internet w ciągu 6 miesięcy (http://register.optrel.com)

Przyłbice	Nr art.	Główne akcesoria	Nr art.
 vegaview2.5	1006.600	 Klips do mocowania przyłbicy optrel	5002.900
 vegaview2.5 z maską przemysłową	1006.650	 Szkło ochronne przednie (2 szt.) i szkło ochronne przednie (5 szt.)	5000.210 5000.212
 vegaview2.5	4441.800	 Regulowana opaska na głowę	5003.250
 vegaview2.5 z maską przemysłową	4441.850	 Torba na przyłbice optrel	8000.100



Części zamienne i akcesoria

	Nr art.
1 Szkło ochronne przednie (2 szt.) Szkło ochronne przednie (5 szt.)	5000.210 5000.212
2a Czerep vegaview2.5	5001.635
2b Czerep PARP vegaview2.5	4261.005
3 Zapasowa kasetka na filtr (ADF) vegaview2.5	5012.470
4 Szkło ochronne wewnętrzne (5 szt.)	5000.001
5 Regulowana opaska na głowę (razem z potnikiem i opaską)	5003.250
6 Potnik bawełniany (2 szt.)	5004.073
7 Opaska komfortowa (2 szt.)	5004.020
8 Ochraniacz klatki piersiowej, skórzany	4028.015
9a Ochraniacz głowy i szyi, skórzany	4028.016
9b Ochraniacz głowy i szyi PAPR, skórzany	4028.031

Dla każdego, kto oczekuje
lepszego widoczności przy
spawaniu.



Sprzedawca produktów optrel:

POLSAB

TECHNIKA SPAWALNICZA

optrel.com



swiss made 

optrel AG
industriestrasse 2
CH-9630 Wattwil
Szwajcaria
www.optrel.com
info@optrel.com

