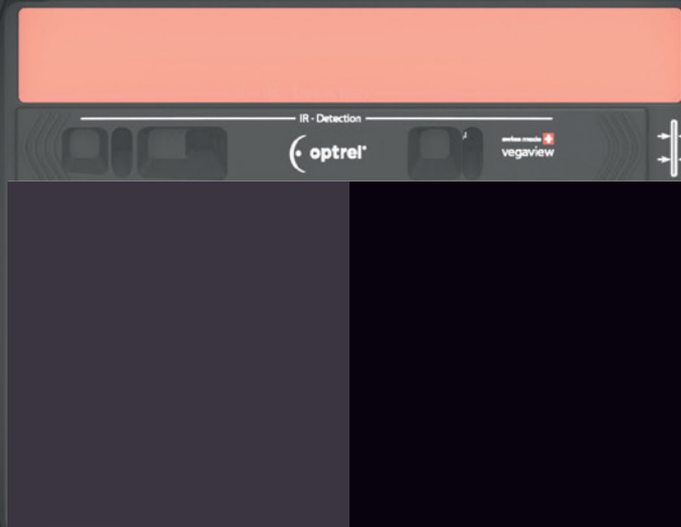


vegaview^{2.5}

optrel[®]
swiss made 

hell. heller. vegaview.

optrel[®]



Bringen Sie Licht ins Dunkel.

Bis zu 4-mal hellere Sicht im Hellzustand und im Schleifmodus. Das ist Weltrekord! optrel definiert die Sichtverhältnisse für Schweißer neu. Erleben Sie die hellste Blendschutzkassette im **vegaview^{2.5}**.

Die verwendeten Folien entsprechen näherungsweise den Lichttransmissionswerten der Shade-Level 2,5 (23% Lichttransmission) bzw. 4,0 (5% Lichttransmission).

Automatisch besser schweißen

vegaview^{2.5}

hell. heller. vegaview.



Bisher

So sehen Sie heute die Umgebung bei der Ausführung von Tätigkeiten wie der Arbeitsvorbereitung, der Schweißnahtkontrolle oder dem Schleifen.

Neu

Der **vegaview^{2.5}** eröffnet Ihnen ein neues Seherlebnis im Hellzustand. Die vielfach hellere Sicht auf die Arbeitsumgebung erhöht sowohl die Sicherheit, als auch die Effizienz am Arbeitsplatz.

Dank neuester Optik-Technologie genießen Sie in den Schutz-Stufen 8-12 eine detailgetreue und farbechte Sicht auf den Schweißprozess.

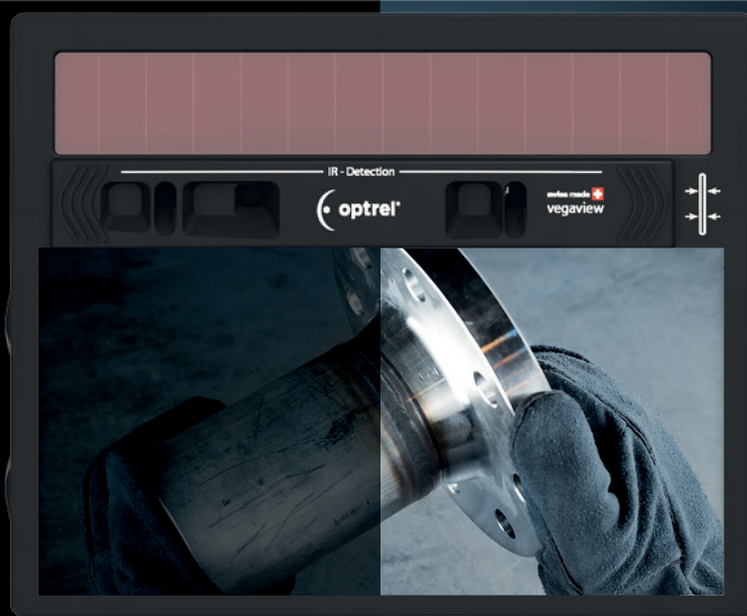
Schutz-Stufe

4.0

Industrie-Standard



Lichtdurchlässigkeit



Schutz-Stufe

2.5

Weltrekord!



Lichtdurchlässigkeit

optrel **vegaview^{2.5}** mit Hellstufe 2.5:

Für den absoluten Rundum-Komfort beim Schweißen und Schleifen. Perfekt in Kombination mit optrel e3000 Gebläseatemschutz.



Schutz-Stufe 2,5 / 8-12



Schleifmodus



Atemschutz



optrel AG
industriestrasse 2
CH-9630 wattwil
switzerland
www.optrel.com
info@optrel.com



vegaview.com



vegaview^{2.5}

hell. heller. vegaview.



TECHNISCHE DATEN

Beschreibung	Extra helle Sicht im Hellzustand (Schutzstufe SL 2.5) mit Farbechtfilter für farbgetreue Sicht, automatisch abdunkelnder Blendschutzkassette, Schutzstufen SL 8 bis SL 12 (stufenlos einstellbar), Schleifmodus bei SL 2,5, Öffnungsverzögerung von 0,15 s - 1,0 s (stufenlos einstellbar) LED Hinweis bei leeren Batterien und aktiviertem Schleifmodus.	Formbeständigkeit	Schweisserschutzmaske: bis 220 °C Vorsatzscheibe: bis 137 °C
Lichttransmission	Maximaler Ultraviolett-/Infrarotschutz im gesamten Schutzstufenbereich Stufenlose Aussenbedienbarkeit der Schutzstufen Hellzustand: Schutz-Stufe SL 2.5 Dunkelzustand: Schutz-Sstufe SL 8 - SL 12	Schutz der Kassette	Sphärische Vorsatzscheibe (reflektionsfrei mit patentierter Dichtung geeignet für Überkopfschweissen) und innere Schutzscheibe
Spannungsversorgung	2 Stück LI-ION Batterien 3V austauschbar (CR2032)	Helmmaterial	PA6.6
Batterielebensdauer	ca. 3'000 Stunden (Betrieb)	Helmfarbe	schwarz
Sensorik	3 Sensoren. Einstellbarer Lichtbogenerfassungswinkel mittels Sensorschieber.	Betriebstemperatur	-10°C bis + 70°C / 14°F bis 158°F
Schaltzeit	hell zu dunkel: 0,100 ms bei Raumtemperatur 0,070 ms bei 55°C dunkel zu hell: zwischen 0,1 s und 1,0 s einstellbar	Lagertemperatur	-20°C bis + 80°C / -4°F bis 176°F
Klassifikation	Optische Klasse: 1 Streulicht: 1 Homogenität: 1 Winkelabhängigkeit: 2	Gesamtgewicht	Standardhelm: 482 g, 17,002 oz
		Anwendungsgebiete	Alle elektrischen Schweissverfahren: Elektrodenschweissen (Stick Welding, SMAW) / MIG / MAG (Metall-Schutzgasschweissen, GMAW) / GMAW Hochleistungsschweissen / Fülldrahtschweissen / WIG Schweissen (TIG, GTAW) / Plasmaschweissen / Mikroplasmasschweissen / Plasmaschneiden & Gasschweissen <i>Nicht geeignet für Laserschweissen!</i> Schleifen im Schleifmodusmodus
		Lieferumfang	Schweisserschutzhelm, Bedienungsanleitung, Aufbewahrungstasche, Batterien, Garantiekarte und eine Vorsatzscheibe
		Normen	CE, ANSI, EAC, erfüllt CSA
		Garantie	2 Jahre (Batterien ausgenommen). Zusätzlich 1 Jahr Garantieverlängerung bei Produktregistrierung innerhalb der ersten 6 Monate auf http://register.optrel.com



optrel AG
industriestrasse 2
CH-9630 wattwil
switzerland
www.optrel.com
info@optrel.com

vegaview.com

