

VEGAVIEW 2.5

Bringen Sie Licht ins Dunkel.

hell. heller. vegaview.



 **optrel**[®]
swiss made 

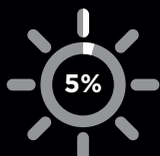
SEE
WHAT YOU
CAN DO

Bringen Sie Licht ins Dunkel.

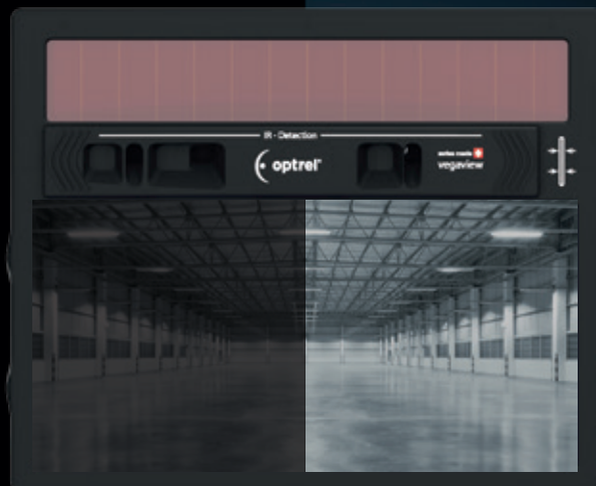
Schutz-Stufe

4.0

Industrie-Standard



Lichtdurchlässigkeit



Schutz-Stufe

2.5

vegaview2.5



Lichtdurchlässigkeit

Bisher

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

Neu

Der **vegaview2.5** 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 moderner Optik-Technologie genießen Sie in den Schutz-Stufen 8-12 eine detailgetreue und farbechte Sicht auf den Schweissprozess.

optrel **vegaview2.5** mit Hellstufe 2.5:

Für den absoluten Rundum-Komfort beim Schweißen und Schleifen. Perfekt in Kombination mit optrel e3000X Gebläseatemschutz.



Beste Aussichten für Schweißer.



Blendschutz Schutz-Stufe 2,5 / 8-12

Der optrel **vegaview2.5** erfüllt endlich den wohl meistgeäußerten Wunsch der Schweißer nach heller Sicht. Mit seiner extrem hellen Blendschutzkassette, die im Hellzustand bei Schutz-Stufe 2,5 eine gegenüber herkömmlichen Automatik-Schweisshelmen um etwa 400% verbesserte Durchsicht bietet, liegt der **vegaview2.5** weltweit vorne.



Atemschutz

Der **vegaview2.5** lässt sich perfekt mit dem Gebläseatemschutz optrel e3000X kombinieren. Mit dem integrierten Partikelfilter höchster Klasse (TH3) werden die Atemwege des Schweißers zuverlässig vor Rauch, Gas und Staub geschützt.



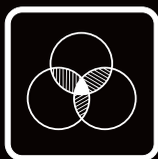
Schleifmodus

Ein einfacher Knopfdruck auf der Aussenseite des Schweisshelms aktiviert den Schleifmodus und schaltet die Hellstufe auf Schutz-Stufe 2,5.



Ein Leichtgewicht

Mit nur 482g (17 oz) Eigengewicht ist der **vegaview2.5** einer der leichtesten Profi-Schweisshelme am Markt. Er reduziert die Belastungen für Kopf und Nacken auf ein Minimum und bleibt auch bei langen Einsätzen immer komfortabel.



Farbechte Sicht

Ein speziell entwickelter UV-/IR-Filter ermöglicht eine noch nie dagewesene realistische Farbwahrnehmung und bringt endlich Farben in die Welt des Schweißers.



2+1 Jahre Garantie

Registrieren Sie Ihren **vegaview2.5** unter <http://register.optrel.com> und Sie erhalten ein zusätzliches kostenloses Jahr Garantie.



Sie werden besser sehen:

- bei der Arbeitsvorbereitung
- beim Schweißen
- bei der Schweißnahtkontrolle
- beim Schleifen
- beim Heften

Besser sehen erhöht die Sicherheit, den Komfort und die Effizienz am Arbeitsplatz.

hell. heller. **vegaview.**



Technische Daten

Beschreibung	Extra helle Sicht im Hellzustand (Schutz-Stufe 2,5) mit Farbechtfilter für farbgetreue Sicht, automatisch abdunkelnder Blend-schutzkassette, Schutz-Stufen 8 bis 12 (stufenlos einstellbar), Öffnungsverzögerung von 0,05 s - 1,0 s (stufenlos einstellbar), LED Hinweis bei leeren Batterien und aktiviertem Schleifmodus.		Schutz der Kassette	Sphärische Vorsatzscheibe (reflektionsfrei mit patentierter Dichtung geeignet für Überkopfschweißen) und innere Schutzscheibe
Lichttransmission	Maximaler Ultraviolett-/Infrarotschutz im gesamten Schutzstufenbereich Stufenlose Aussenbedienbarkeit der Schutzstufen Hellzustand: Schutz-Stufe 2,5 Dunkelzustand: Schutz-Sstufe 8 - 12		Helmmaterial	PA6.6
Spannungsversorgung	2 Stück Knopfzellen-Batterien austauschbar (CR2032)		Helmfarbe	schwarz
Batterielebensdauer	ca. 3'000 Stunden (Betrieb)		Betriebstemperatur	-10°C bis + 70°C / 14°F bis 158°F
Sensorik	Einstellbarer Lichtbogenerfassungswinkel mittels Sensorschieber		Lagertemperatur	-20°C bis + 80°C / -4°F bis 176°F
Schaltzeit	hell zu dunkel: 0,100 ms bei Raumtemperatur 0,070 ms bei 55°C dunkel zu hell: zwischen 0,05 s und 1,0 s einstellbar		Gesamtgewicht	Standardhelm: 489 g / 17,25 oz
Klassifikation EN379	Optische Klasse:	1	Anwendungsgebiete	Alle elektrischen Schweißverfahren: Elektrodenschweißen (Stick Welding, SMAW) / MIG / MAG (Metall-Schutzgasschweißen, GMAW) / GMAW Hochleistungsschweißen / Fülldrahtschweißen / WIG Schweißen (TIG, GTAW) / Plasmaschweißen / Mikro-plasmaschweißen / Plasmaschneiden <i>Nicht geeignet für Gas- und Laserschweißen!</i> Schleifen im Schleifmodus
	Streulicht Klasse:	1	Lieferumfang	Schweißerschutzhelm, Bedienungsanleitung, Aufbewahrungstasche, Batterien, Garantiekarte und eine Vorsatzscheibe
	Homogenitätsklasse:	1	Normen	CE, ANSI, EAC, erfüllt CSA
	Winkelabhängigkeitsklasse des Lichttransmissionsgrades :	2	Garantie	ab Kaufdatum: 2 Jahre auf Fabrikations- und Materialfehler, 6 Monate auf Batterie
Formbeständigkeit	Schweißerschutzmaske:	bis 220 °C	Garantieverlängerung	Jahr zusätzlich (Batterie ausgenommen) bei Produktregistrierung innerhalb der ersten 6 Monate (ab Kaufdatum) auf optrel.com/register
	Vorsatzscheibe:	bis 137 °C		

Schweisshelme

Art. Nr.



vegaview2.5 Schweißhelm

1006.600



vegaview2.5 Frischlufthelm

4441.800

Ready to Weld

Art. Nr.



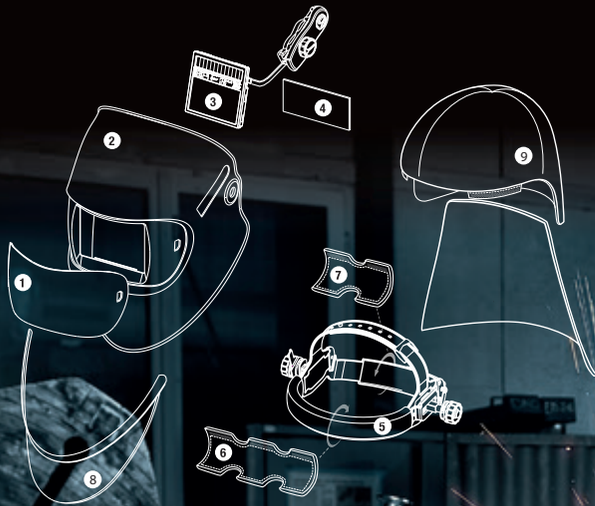
Ready-to-Weld Package vegaview2.5
e3000X mit vegaview2.5,
parking buddy & e3000X Tasche

4580.050



Ready-to-Weld Package vegaview2.5
swiss air mit vegaview2.5,
Tasche

4600.060



Zubehör

Art. Nr.



optrel Industriehelm
EN 397 Industrieschutzhelm,
verfügbar in schwarz, weiss, rot,
orange und gelb

5011.130
5011.131
5011.132
5011.133
5011.134



optrel Industriehelm-Adapter
Verwendbar mit allen
optrel Helmen

5011.180



optrel parking buddy
(Gürtelhaken)

5002.900



optrel Rucksack für Helme

8000.100

Ersatzteile

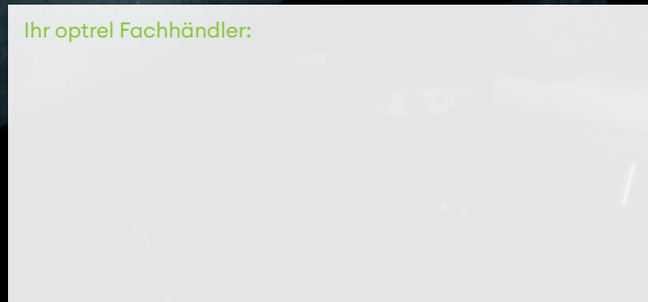
Art. Nr.

1	Vorsatzscheibe (2 Stk.) Vorsatzscheibe (5 Stk.)	5000.210 5000.212
2a	Helmschale vegaview2.5	5001.635
2b	PAPR Helmschale vegaview2.5	4261.005
3	Ersatz-Blendschutzkassette vegaview2.5	5012.470
4	Innen-Schutzscheibe (5 Stk.)	5000.001
5	Verstellbares Kopfband (beinhaltet Schweissband und Komfortband)	5003.250
6	Baumwoll-Schweissband (2 Stk.)	5004.073
7	Komfortband (2 Stk.)	5004.020
8	Brustschutz, Leder	4028.015
9a	Kopf- und Nackenschutz, Leder	4028.016
9b	Kopf- und Nackenschutz PAPR, Leder	4028.031

Für alle, die beim Schweißen
besser sehen wollen.



Ihr optrel Fachhändler:



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

industrial.optrel.com

