



schweissen IR

248

> FEATURES

UNIVET

5X1

- > Scheibenschnellwechselsystem
- > Patentierter, weicher, höhenverstellbarer Nasensteg
- > Bügelenden aus Gummi und mit Kippbewegung
- > Bügel in Länge und Neigung verstellbar
- > Rahmen mit Floating-Scheiben-Technologie

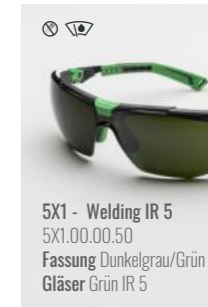
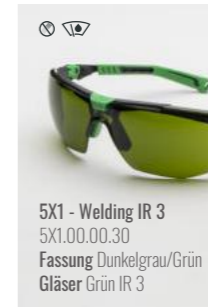


Rahmentechnologien

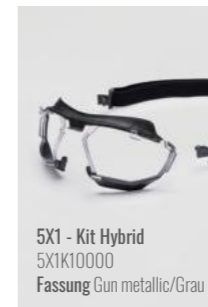


28 g

MODELLE



ZUBEHÖR



Nur zu verwenden mit
den Modellen 5X1.03.00.00,
5X1.03.00.05, 5X1.00.00.03,
5X1.00.00.30, 5X1.00.00.50

5X1

univet.it/5X1



- > Passt sich dem Gesicht ohne Bedarf an Einstellungen an
- > Die umhüllenden Scheiben gewährleisten eine bessere Abdeckung der Augen
- > Ausgestattet mit einem System zur Abfederung der Berührungspunkte der Brille auf dem Gesicht
- > Rahmen mit Floating-Scheiben-Technologie
- > Scheiben mit Anti-Beschlag- und Kratzschutzbeschichtung Vanguard PLUS

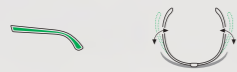
5X3



Scheibenbeschichtungen

VPLUS

Rahmentechnologien



31 g

MODELLE



5X3 - Welding IR 3
5X3.03.35.30
Fassung Schwarz/Grün
Gläser Grün IR 3



5X3 - Welding IR 5
5X3.03.35.50
Fassung Schwarz/Grün
Gläser Grün IR 5

> FEATURES

UNIVET

5X7

- > Perfekte Integration von Korrektionsbrillen
- > Bügelenden aus Gummi und mit Kippbewegung
- > Längenverstellbare Bügel
- > In die Scheiben integrierter Seitenschutz



Scheibenbeschichtungen



Rahmentechnologien



37 g

MODELLE



5X7

univet.it/5X7



5X9

- > Bügelenden aus Gummi und mit Kippbewegung
- > Bügel in Länge und Neigung verstellbar
- > Integrierter und belüfteter Seitenschutz
- > Erhältlich auch mit maßgefertigten Korrektionscheiben
- > Schutzfilter verfügbar an einem um 90° - 180° kippbaren Flip



Rahmentechnologien



20 g*

* Gewicht: 20 g aus Polycarbonat / 42 g aus Glas – Eigenschaften und Rahmentechnologien des Modells 5X9 (auf Foto) Seite 129.

ZUBEHÖR SCHWEISSEN

<p>5X9 FLIP Solar/Welding IR 1.7 5X9R.00.47 Gläser Grün UVR</p>	<p>5X9 FLIP Welding IR 1.7 5X9R.00.17 Gläser Grün IR 1.7</p>	<p>5X9 FLIP Welding IR 3 5X9R.00.30 Gläser Grün IR 3</p>	<p>5X9 FLIP Welding IR 4 5X9R.00.40 Gläser Grün IR 4</p>
<p>5X9 FLIP Welding IR 5 5X9R.00.50 Gläser Grün IR 5</p>	<p>5X9 FLIP Welding IR 6 5X9R.00.60 Gläser Grün IR 6</p>	<p>5X9 FLIP Welding IR 7 5X9R.00.70 Gläser Grün IR 7</p>	<p>5X9 FLIP Welding IR 4-2 Glass 5X9R.20.42 Gläser Blau IR 4-2</p>
<p>5X9 FLIP Welding IR 4-5 Glass 5X9R.20.Y3 Gläser Blau IR 4-5</p>	<p>5X9 FLIP Welding Didymium Glass 5X9R.20.Y2 Gläser Blau Didymium</p>	<p>>> Die hier angegebenen Codes beziehen sich nur auf das Zubehörteil Filter und schließen die Brille nicht ein: 5X9 Seite 129</p>	

ZUBEHÖR GASKET

5X9 - Gasket
5X9G.00.00
Fassung Gun metallic/Grau

Nur zu verwenden mit den Modellen 5X9.03.00.00



511

Rahmentechnologien

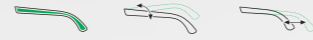


30 g

- > Bügel verstellbar in Länge
- > Integrierter Seitenschutz
- > Rahmen aus allergiegetestetem Material

539

Rahmentechnologien



33 g

- > Integrierter und belüfteter Seitenschutz
- > Bügelende gummiert zur Vermeidung von unangenehmen Druckstellen
- > Bügel in Länge und Neigung verstellbar
- > Großes Angebot verfügbarer Scheiben

540



78 g

- > Schutzbrille mit Doppelscheibe Durchmesser 50 mm
- > Rahmen aus extrem widerstandsfähigem Nylon mit belüftetem Seitenschutz
- > Erhältlich mit festen Scheiben aus Polycarbonat und kippbaren Scheiben aus Schweißschutzglas

566



36 g*

- > Zwei-Scheiben-Brille mit belüftetem, einklappbarem Seitenschutz
- > Austauschscheiben erhältlich
- > Mittige Schrauben-Arretierung für schnellen Austausch der Scheiben

* Gewicht: 36 g mit Polycarbonatscheiben / 54 g mit Scheiben aus Glas



511 - Welding IR 3
511.03.03.03
Fassung Schwarz
Gläser Grün IR 3



511 - Welding IR 5
511.03.03.05
Fassung Schwarz
Gläser Grün IR 5



539 - Solar/Welding IR 1.7
539.00.02.47
Fassung Blau/Grau
Gläser Grün UVR



539 - Welding IR 1.7
539.00.02.17
Fassung Blau/Grau
Gläser Grün IR 1.7



539 - Welding IR 3
539.00.02.30
Fassung Blau/Grau
Gläser Grün IR 3



539 - Welding IR 5
539.00.02.50
Fassung Blau/Grau
Gläser Grün IR 5



540 - Welding IR 4-5
540.00.01.07
Fassung Grau
Gläser Blau IR 4-5



540 - Welding IR 5
540.00.01.50
Fassung Grau
Gläser Grün IR 5



566 - Welding IR 5
566.00.00.50
Fassung Schwarz
Gläser Grün IR 5 PC



566 - Welding IR 5 Glass
566.01.00.50
Fassung Schwarz
Gläser Grün IR 5 Glas



566 - Welding IR 5 Lens
137.00.35
Gläser Grün IR 5 PC



566 - Welding IR 5 Glass Lens
137.00.33
Gläser Grün IR 5 Glas

601



123 g

- > Großes Sichtfeld für eine hochtechnologische Vollsichtbrille
- > Verstellbares elastisches Band und weicher Rahmen zur Verringerung des auf das Gesicht ausgeübten Drucks
- > Indirektes Belüftungssystem
- > Anatomischer Nasensteg, der sich automatisch allen Gesichtsformen anpasst



601 - Welding IR 5
601.02.06.50
Fassung Rauch - indirekte Belüftung
Gläser Grün IR 5
Kennzeichnung 3 4 9



601 - Welding IR 5 Lens
042088
Gläser Grün IR 5



603



144 g*

- > Elastisches Kopfband aus Gewebe
- > Um 90° kippbarer Flip, stützt Schweißfilter mit Durchmesser 50 mm
- > Indirektes Belüftungssystem mit vier Ventilen
- > Preisgünstige Ausführung mit Scheiben aus Glas (603.03.00.50)

* Gewicht: 144 g mit Polycarbonatscheiben / 140 g mit Scheiben aus Glas



603 - Welding IR 5
603.01.00.50
Fassung Grün
Gläser Grün IR 5 PC



603 - Welding IR 5 Glass
603.03.00.50
Fassung Grün
Gläser Grün IR 5 Glas

607



- > Erhältlich mit verschiedenen Filtertypen
- > Schützt vor Lichtbögen und Kurzschluss
- > Kann über der Korrektionsbrille und über Atemschutzsystemen getragen werden

Die Abbildung des Schutzhelms dient nur zu Veranschaulichungszwecken



607 - Clear Gold Mirrored
607.A9.11.00
Gläser Klar Gold Verspiegelt
Kennzeichnung 9 R



607 - Welding IR 3 Gold Mirr.
607.A9.11.30
Gläser Grün IR 3 Gold Verspiegelt
Kennzeichnung 9 R



607 - Welding IR 5 Gold Mirr.
607.A9.11.50
Gläser Grün IR 5 Gold Verspiegelt
Kennzeichnung 9 R



607 - Welding IR 5
607.A0.00.50
Gläser Grün IR 5
Kennzeichnung 9



607 - Solar/Welding IR 1.7
607.A9.00.47
Gläser Grün UVR
Kennzeichnung 9



608



- > Schweißerschutzschild aus schwarzem Fiberglasgewebe mit Griff (608.01.00.00)
- > Schweißhelm mit Flip-Up-System (608.02.00.00)
- > Der Polypropylen Schweißerschutz-Helm mit Leder-Halsschutz (608.02.00.02)
- > Fenstergröße 75 x 98mm, Filter sind separat erhältlich

618

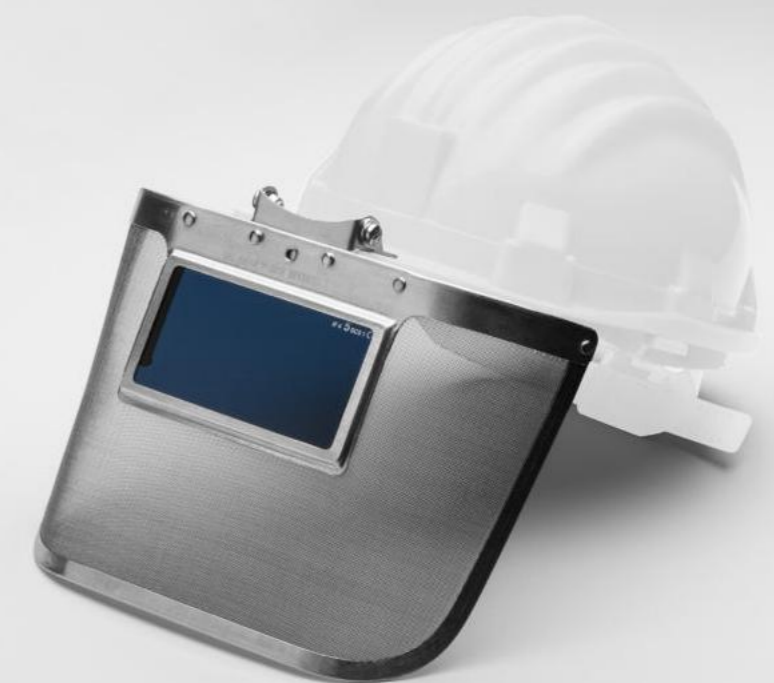


66 g*

- > Schweißerschutzbrille aus weichem und temperaturbeständigem Material
- > Elastisches Gewebeband bietet perfekten Tragekomfort
- > Weiche Vorderseite ermöglicht einfachen, schnellen Austausch der Scheiben und gute Belüftung

* Gewicht: 66 g mit Scheiben aus Glas / 57 g mit Scheiben aus Polycarbonat

609



- > 90° Flip-Up Stahlnetz mit Einsatz für Glasfilter
- > Universalbefestigung mit Knopf für Helme
- > Auswechselbare Filter (60 x 120 mm rechteckig oder rund mit 50mm Durchmesser)

Die Abbildung des Schutzhelms dient nur zu Veranschaulichungszwecken



608 - Welding Visor 1
608.01.00.00
Fassung Schwarz
Ohne Scheibe



608 - Welding Visor 2
608.02.00.00
Fassung Schwarz
Ohne Scheibe



608 - Welding Visor 3
608.02.00.02
Fassung Schwarz
Ohne Scheibe



618 - Clear Glass
618.01.06.00
Fassung Schwarz
Gläser Klar Glas



618 - Welding IR 5 Glass
618.01.06.50
Fassung Schwarz
Gläser Grün IR 5 Glas



609 - Welding Steel net 1
609.04.00.15
Fassung Stahl
Gläser Blau IR 4-5 Glas



609 - Welding Steel net 2
609.04.00.16
Fassung Stahl
Gläser Blau IR 4-5 Glas



609 - Welding Steel net 3
609.04.00.19
Fassung Stahl
Gläser Blau IR 4-5 Glas



609 - Welding Steel
609.04.00.17
Fassung Stahl
Gläser Blau IR 4-5 Glas



608 - Clear Glass Lens
041511
Gläser Klar Glas

608 - Green IR 9 Lens
041512
Gläser Grün IR 9



618 - Clear Glass round Lens
02.21.18
Gläser Klar Glas
Durchmesser 50 mm



618 - Green IR 5 round Lens
02.21.23
Gläser Grün IR 5 Glas
Durchmesser 50 mm



618 - Clear PC round Lens
02.21.27
Gläser Klar PC
Durchmesser 50 mm



618 - Blue IR 4-5 round Lens
02.21.29
Gläser Blau IR 4-5 Glas
Durchmesser 50 mm



609 - Blue IR 4-5 round Lens
02.21.29
Gläser Blau IR 4-5 Glas
Durchmesser 50 mm



609 - Blue IR 4-5 Lens
04.15.20
Gläser Blau IR 4-5 Glas
60 x 120 mm



609 - Blue IR 4-6 Lens
04.16.30
Gläser Blau IR 4-6 Glas
60 x 120 mm



609 - Blue IR 4-7 Lens
04.16.32
Gläser Blau IR 4-7 Glas
60 x 120 mm



609 - Blue IR 4-8 Lens
04.16.33
Gläser Blau IR 4-8 Glas
60 x 120 mm



609 - Green IR 5 Lens
04.15.30
Gläser Grün IR 5 Glas
60 x 120 mm

608 - Green IR 10 Lens
041513
Gläser Grün IR 10

608 - Green IR 11 Lens
041514
Gläser Grün IR 11

608 - Flip-up Support
10631.1
Fassung Schwarz