

Schutzschilde und Zubehör

Noch nie war Schweißen so komfortabel

weldcap®

Verfahren:

- Elektrodenschweißen
- MIG/MAG-Schweißen
- WIG-Schweißen
- Mikroplasma- und Plasmaschweißen / Plasmaschneiden
- Schleifen



Revolutionärer Tragekomfort

Die weldcap® steht für automatische Schweißmützen, die den Komfort einer Baseballkappe mit den Vorteilen eines vollwertigen Schweißhelmes verbinden. Die Materialkombination von Kunststoff und Textil ist einzigartig. Es ist soft, wo es angenehm sein muss und robust, wo absoluter Schutz erwartet wird.

Das komfortable und schnell abnehmbare Textilteil ist aus flammhemmendem Material und hygienisch. Es lässt sich einfach waschen.

weldcap®

Der Schutz eines professionellen Automatik-Schweißhelms mit dem Komfort einer Baseballkappe. Der ergonomische Nasenausschnitt der Optikeinheit ermöglicht ein überdimensionales Sichtfeld und vermittelt ein ganz neues Raumgefühl. Die stufenlos wählbaren Schutzstufen 9–12 decken einen Großteil aller Schweißanwendungen ab und dank der hellen Sicht im offenen Zustand eignet sich die weldcap® geradezu perfekt sowohl für Schleifarbeiten, als auch zum Plasmaschneiden.

weldcap® bump

Die weldcap® bump schützt den gesamten Oberkopf des Schweißers durch eine integrierte Anstoßkappe. Zusätzlich verleiht die Anstoßkappe der weldcap® bump eine erhöhte Stabilität und gibt dem Schweißer das Sicherheitsgefühl eines Integralhelmes, ohne dabei auf die Leichtigkeit verzichten zu müssen. Die weldcap® bump erfüllt dabei die Norm EN812 /A1 und bietet dem Schweißer höchsten Schutz.

Erweitertes Sichtfeld

Kernstück der weldcap® ist die Optikeinheit mit markantem Nasenausschnitt. Die Blendschutzkassette sitzt dadurch vergleichsweise näher an den Augen und vergrößert das Sichtfeld des Schweißers um nahezu das Dreifache. Dies unterstützt die Produktivität und Sicherheit.



Federleicht

Mit einem Gewicht unter 500g sind die weldcap® Modelle absolute Leichtgewichte. Durch den Nasenausschnitt verschiebt sich das Gewicht näher zum Schwerpunkt hin, wodurch das Cap optimal ausbalanciert ist. Die Nackenbelastung des Schweißers wird deutlich reduziert und dank dem einzigartigen Design werden Druckstellen verringert.



Mehrzweck-Einsatz mit bestem Schutz

Schweißen:

Der manuell regulierbare Schutzstufenbereich 9–12 im aktiven Zustand deckt ein weites Feld an Schweißanwendungen ab.



Schleifen:

Der integrierte Schleifmodus mit Schutzstufe 3 im offenen, inaktiven Zustand ermöglicht freie Sicht auf alle Schleifarbeiten.

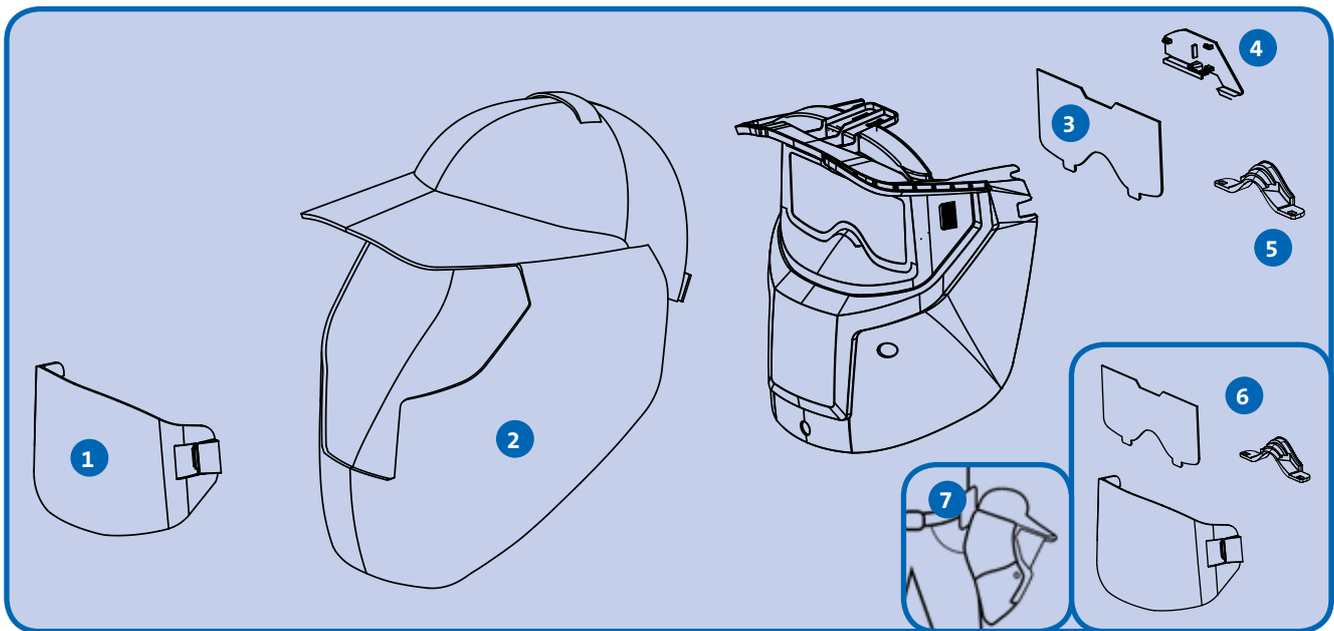


Einfaches Handling

Wie ein Cap; einfach auf- und wieder abzusetzen. Bei Nichtgebrauch im separat erhältlichen Gürtelhaken am Gürtel verstauen.



Schutzschilde und Zubehör



Technische Daten

ESC	760997
Kassettengröße	47 x 115 mm
Sichtfeld	50 x 100 mm
Nicht aktiviert	Schutzstufe DIN 3
Aktiviert	Schutzstufe DIN 9–12
Schaltzeiten	
Hell zu dunkel	0,16 ms (bei Raumtemperatur)
Dunkel zu hell	0,3 s, stufenlos verstellbar
UV- /IR-Schutz	max. im Hell- und Dunkelzustand
Energieversorgung	Solarzellen, 2 Stck. LI-Batterien 3V, auswechselbar (CR2032)
Helmmaterial	PA 6.6
Normen	CE, ANSI, AS /NZS
Betriebstemperatur	-10 °C bis +60 °C
Gewicht	ca. 400 g
Klassifizierung EN 379	1 (Optische Klasse) 1 (Streulicht) 2 (Homogenität) 2 (Blickwinkelabhängigkeit)

Zubehör

Nr.	Bezeichnung	ESC	Verpackungseinheit
1	weldcap® Vorsatzscheibe	761000	5 Stück
2	weldcap® textiler Kopf- und Halsschutz	761004	1 Stück
3	weldcap® innere Schutzscheibe	761001	5 Stück
4	weldcap® Batteriedeckel	761005	2 Stück
5	weldcap® Nasenauflage	761003	2 Stück
6	Ersatzteilset weldcap® beinhaltet: 2 x Vorsatzscheibe 1 x Innere Schutzscheibe 1 x Nasenauflage 1 x Set Batterien	761007	1 Stück
7	weldcap® Gürtelhalterung	761006	1 Stück

JETZT NEU

Zubehör

weldcap® mit Anstoßkappe	762637	1 Stück
Ersatztextil mit Anstoß-Einsatz	762638	1 Stück

Achtung! Helm ist nicht zum Laserschweißen geeignet!