

GCE[®]

Gas Control Equipment



LCE AUTOMATIKHELM

MACH 3

Für die anspruchsvollsten Schweißer bieten wir Ihnen den neuen, hochwertigen Schweißschutzhelm MACH 3 COLOR VIEW an. Bei diesem neuen Modell handelt es sich um einen der hochwertigsten LCD Helm mit neuer Color View Technologie.

Sie sehen ihr Arbeitsfeld in reellen Farben. Der Helm besitzt die höchste optische Klasse (1/1/1/2) und eine Schließzeit von nur 0,05 msec. Dank vier sehr schnell reagierender Sensoren, ist er für das MIG/MAG, WIG sowie das Schweißen mit der Elektrode einsetzbar.

Ein extra großes Sichtfeld bietet maximalen Komfort. Der neue MACH 3 ColorView verfügt über einen hitzebeständigen Alu Vorsatz für besten Schutz, selbst unter härtesten Arbeitsbedingungen. Das neu entwickelte Kopfband bietet mit einer 3-Punkt Gewichtsverteilung höchsten Komfort und genaue Passform. Der Helm sitzt leicht, druckfrei und schützt damit über den ganzen Arbeitstag gegen vorzeitiges Ermüden.



**FUNKTION MITTELS SOLARZELLEN
UND BATTERIE**

TECHNISCHE DATEN

Optische Klasse:	1/1/2 (eine der besten am Markt)
Gesichtsfeld:	97x60 mm (LCD Doppelschicht - max. Komfort)
Sensoren:	4 Qualitätssensoren
Reaktionszeit:	0,05 msec
Empfindlichkeit:	digitale Einstellung
Verzögerungszeit:	digitale Einstellung
WELD mode:	# 9-13 (MIG/TIG)
CUT mode:	# 5-9 (OXYGAS)
X mode:	# 9-13 (PLASMA und hochempfindliche Prozesse)
Schleifmodus:	abschaltbare Sensoren mit externer Taste
Helmgeometrie:	Die perfekte Helmform bewirkt eine Abfuhr der Schweißbrauche vom Gesicht
Kopfband:	außergewöhnliches, ergonomisches Multifunktionskopfband
Standards:	EN-379 (Filter) EN-175 (Schutzhelm)
Garantie:	24 Monate

DIE NEUE COLORVIEW TECHNOLOGIE

Keine Grüntöne mehr sondern eine farbliche Sicht auf Ihr Arbeitsfeld.



INFOTRACK SYSTEM

Mit dem INFOTRACK SYSTEM können Daten gespeichert und abgerufen werden. z.B. Zeiten des Lichtbogenschweißens, Arbeitsplatztemperatur usw. Weiterhin mit Uhr und Alarmfunktion.



Neues professionelles Kopfband

Art. Nr.	Beschreibung
AD010001	MACH 3 INFOTRACK mit ColorView LCD Filter

GCE GmbH
Weyhser Weg 8, 36043 Fulda, Germany
www.germany.gcegroup.com

Art. Nr. 735100001325. Edition 1/2019. Alterations are subject to change without notice. 27062019hz © 2019

GCE[®]
Gas Control Equipment