

Robuster und komfortabler Automatik-Schweißerschutzhelm

Schweißerschutzhelm „Auto Star“

Ihre Vorteile:

ERGONOMISCHE MASKE, DIE PROZENTUELT APO TYCΣ ΣΠΙΝΘPΕC ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΠΙ ΚΙΝΔΥΝΗ ΠΕΡΙΩΔΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ. ΤΡΟΦΟΔΟΤΕΙΤΑΙ ΜΕ ΦΩΤΟΚΥΤΑΡΑ ΚΑΙ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ Η ΑΛΛΑΓΗ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ. ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΕΙ ΚΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΡΥΘΡΑ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ. ΑΝΕΣΗ ΣΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΛΟΓΩ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΟΥ ΙΜΑΝΤΑ ΚΕΦΑΛΗΣ. ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΚΑΙ ΓΙΑ ΑΤΟΜΑ ΠΟΥ ΦΟΡΟΥΝ ΓΥΑΛΙΑ. ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΗ ΜΕ ΔΥΟ ΟΠΤΙΚΟΥC ΕΥΑΙCΘΗΤΟΠΟΙΗΤΕC ΑΚΟΜΗ ΚΑΙ ΓΙΑ ΔΥCΚΟΛΕC CΥΝΘΗΚΕC CΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΔΥCΚΟΛΗ ΟΠΤΙΚΗ ΓΩΝΙΑ, ΣΚΟΝΗ CΥΝΕΧΗ ΣΠΙΝΘΟΒΟΛΙΑ Κ.Λ.Π. ΕΞΟΠΛΙCΜΕΝΗ ΜΕ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΦΩΤΟΚΥΤΑΡΩΝ ΩCΤΕ ΝΑ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΕΙΤΕ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΓΙΑ CΥΝΕΧΗ ΕΡΓΑCΙΑ. ΓΙΑ ΟΛΕC ΤΙC CΥΓΚΟΛΛΗCΕΙC ΜΕ ΑΡΓΚΟΝ, ΗΛΕΚΤΡΟΚΟΛΛΗCΕΙC Η ΕΡΓΑCΙΑ ΜΕ INVERTER WIG ΜΕ ΡΥΘΜΙCΗ ΓΙΑ ΠΡΟCΤΑCΙΑ ΑΠΟΤΗΝ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ ΑΠΟ 9-13 DIN. ΜΕ ΡΥΘΜΙCΗ CΤΟΝ ΧΡΟΝΟ ΑΝΤΑΠΟΚΡΙCΗC CΥCΚΟΤΙCΗC. ΕΜΠΟΔΙΖΕΙ ΚΑΙ ΤΗΝ ΜΕΤΑΔΟCΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑCΙΑC CΤΟ ΠΡΩCΩΠΟ, ΕΜΠΟΔΙΖΕΙ ΑΠΟ ΕΓΚΑΥΜΑΤΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΥΠΕΡΙΩΔΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ. ΕΝΑ ΠΡΟΙΟΝ ΝΕΑC ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑC ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΙΤ ΤΩΝ ΑΝΘΡΩΠΩΝ ΠΟΥ ΘΕΛΟΥΝ CΟΒΑΡΗ ΠΡΟCΤΑCΙΑ CΤΗΝ ΕΡΓΑCΙΑ ΤΟΥC

Eigenschaften:

- Ergonomische Helmschale für ermüdungsfreies Arbeiten
- Energieversorgung mit Solarzellen ohne Batteriewechsel
- Sicherer Schutz vor schädlichen UV- und IR-Strahlen
- Hoher Tragekomfort durch einstellbares Kopfband, auch für Brillenträger geeignet
- Zwei optische Sensoren für optimalen Schutz auch bei schwierigen Schweißverhältnissen (ungünstiger Arbeitswinkel, Staub usw.)
- Mit Solartechnologie für energiesparenden Dauerbetrieb

Einsatzgebiete

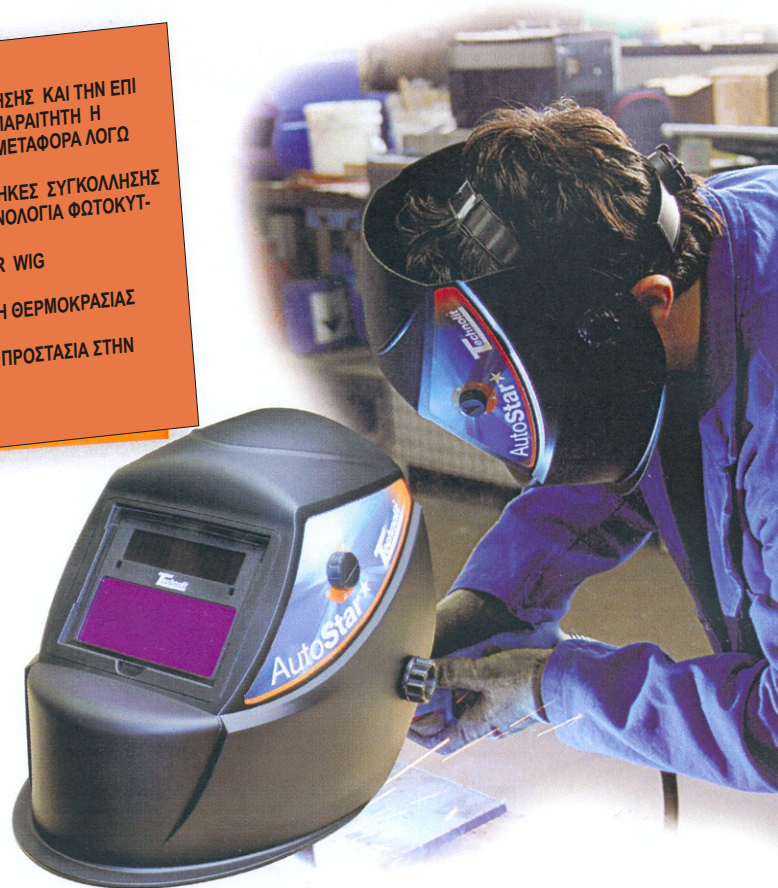
Bei allen Elektro-, Schutzgas- oder WIG-Schweißarbeiten

KΩΔ. 4800600

Art.-Nr.	Bezeichnung	VPE
G 500 160	Schweißerschutzhelm „Auto Star“, DIN 9–13	1

Ersatzteile und Zubehör:

Art.-Nr.	Bezeichnung	VPE
G 500 161	Blendschutzkassette, DIN 9–13 für „Auto Star“	1
G 500 162	Helmschale inkl. Kopfband für „Auto Star“	1
G 500 163	Innenschutzscheibe, Maße: 98 x 44 mm	1
500 232	Außenschutzscheibe, Maße: 90 x 110 mm	1



Frei wählbare Schutzstufen
DIN 9–13



Individuell einstellbares
Kopfband

Leicht zu bedienendes Display



Einstellmöglichkeit für die
Sensibilität des Schutzfilters

Einstellmöglichkeit für die
Reaktionszeit des Schutzfilters