

ΜΑΣΚΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΚΟΛΛΗΣΗΣ

► ΜΑΣΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΚΟΛΛΗΣΗΣ WH-015



Χαρακτηριστικά :

- ▶ Ηλεκτρονική μάσκα με ηλιακό κύτταρο χωρίς μπαταρίες.
- ▶ Με 2 αισθητήρες, ευαισθησίας & χρόνου απόκρισης.
- ▶ Εργονομικός σχεδιασμός για βέλτιστη ισορροπία και προστασία κατά την διάρκεια της εργασίας.
- ▶ Ειδικά σχεδιασμένες άκρες για την εκτροπή των καπναερίων της συγκόλλησης.
- ▶ Κεφαλόδεσμος με τηλεσκοπικό μηχανισμό, πολλαπλών ρυθμίσεων για βέλτιστη στήριξη και προσαρμογή.

ΚΩΔΙΚΟΣ	ALR-08-WH015
▶ Μέγεθος κασέτας	110*90*8.5mm
▶ Μέγεθος τζαμιού προβολής	92*42mm
▶ Έλεγχος σκίασης στο φως	DIN 4
▶ Έλεγχος σκίασης στο σκοτάδι	DIN 9-13
▶ Χρόνος ενεργοποίησης	1/25000Sec
▶ Αισθητήρες	2
▶ Έλεγχος χρόνου απόκρισης	0.2-1.0Sec με επιλογή
▶ Έλεγχος ευαισθησίας	High-Low με επιλογή
▶ Φίλτρο προστασίας UV/IR	DIN 16
▶ Συμμόρφωση με πρότυπα	EN379 / ANSI Z87.1 / CE
▶ Διακόπτης On/Off	Αυτόματος
▶ Τροφοδοσία	Ηλιακό κύτταρο
▶ Επιλογή τροχίσματος	Διαθέτει
▶ Κατάλληλη για	SMAW/MIG/TIG/MAG/SAW/ PAC/PAW
▶ Θερμοκρασία λειτουργίας	- 10 oC έως + 55oC
▶ Βάρος	490gr

► ΜΑΣΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΚΟΛΛΗΣΗΣ WH-001



Χαρακτηριστικά :

- ▶ Ηλεκτρονική μάσκα με ηλιακό κύτταρο χωρίς μπαταρίες.
- ▶ Με 2 αισθητήρες, ευαισθησίας & χρόνου απόκρισης.
- ▶ Εργονομικός σχεδιασμός για βέλτιστη ισορροπία και προστασία κατά την διάρκεια της εργασίας.
- ▶ Ειδικά σχεδιασμένες άκρες για την εκτροπή των καπναερίων της συγκόλλησης.
- ▶ Κεφαλόδεσμος με τηλεσκοπικό μηχανισμό, πολλαπλών ρυθμίσεων για βέλτιστη στήριξη και προσαρμογή.

ΚΩΔΙΚΟΣ	ALR-08-WH001
▶ Μέγεθος κασέτας	110*90*8.5mm
▶ Μέγεθος τζαμιού προβολής	92*42mm
▶ Έλεγχος σκίασης στο φως	DIN 4
▶ Έλεγχος σκίασης στο σκοτάδι	DIN 9-13
▶ Χρόνος ενεργοποίησης	1/25000Sec
▶ Αισθητήρες	2
▶ Έλεγχος χρόνου απόκρισης	0.2-1.0Sec με επιλογή
▶ Έλεγχος ευαισθησίας	High-Low με επιλογή
▶ Φίλτρο προστασίας UV/IR	DIN 16
▶ Συμμόρφωση με πρότυπα	EN379 / ANSI Z87.1 / CE
▶ Διακόπτης On/Off	Αυτόματος
▶ Τροφοδοσία	Ηλιακό κύτταρο
▶ Επιλογή τροχίσματος	Διαθέτει
▶ Κατάλληλη για	SMAW/MIG/TIG/MAG/SAW/ PAC/PAW
▶ Θερμοκρασία λειτουργίας	- 10 oC έως + 55oC
▶ Βάρος	490gr

ΜΑΣΚΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΚΟΛΛΗΣΗΣ

► ΜΑΣΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΚΟΛΛΗΣΗΣ WH-014



Χαρακτηριστικά :

- ▶ Ηλεκτρονική μάσκα με ηλιακό κύτταρο χωρίς μπαταρίες.
- ▶ Με 2 αισθητήρες, ευαισθησίας & χρόνου απόκρισης.
- ▶ Εργονομικός σχεδιασμός για βέλτιστη ισορροπία και προστασία κατά την διάρκεια της εργασίας.
- ▶ Ειδικά σχεδιασμένες άκρες για την εκτροπή των καπναερίων της συγκόλλησης.
- ▶ Κεφαλόδεσμος με τηλεσκοπικό μηχανισμό, πολλαπλών ρυθμίσεων για βέλτιστη στήριξη και προσαρμογή.

ΚΩΔΙΚΟΣ	ALR-08-WH014
▶ Μέγεθος κασέτας	110*90*8.5mm
▶ Μέγεθος τζαμιού προβολής	92*42mm
▶ Έλεγχος σκίασης στο φως	DIN 4
▶ Έλεγχος σκίασης στο σκοτάδι	DIN 9-13
▶ Χρόνος ενεργοποίησης	1/25000Sec
▶ Αισθητήρες	2
▶ Έλεγχος χρόνου απόκρισης	0.2-1.0Sec με επιλογή
▶ Έλεγχος ευαισθησίας	High-Low με επιλογή
▶ Φίλτρο προστασίας UV/IR	DIN 16
▶ Συμμόρφωση με πρότυπα	EN379 / ANSI Z87.1 / CE
▶ Διακόπτης On/Off	Αυτόματος
▶ Τροφοδοσία	Ηλιακό κύτταρο
▶ Επιλογή τροχίσματος	Διαθέτει
▶ Κατάλληλη για	SMAW/MIG/TIG/MAG/SAW/ PAC/PAW
▶ Θερμοκρασία λειτουργίας	- 10 oC έως + 55oC
▶ Βάρος	490gr

► ΜΑΣΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΚΟΛΛΗΣΗΣ WH-011



Χαρακτηριστικά :

- ▶ Ηλεκτρονική μάσκα με ηλιακό κύτταρο χωρίς μπαταρίες.
- ▶ Με 2 αισθητήρες, ευαισθησίας & χρόνου απόκρισης.
- ▶ Εργονομικός σχεδιασμός για βέλτιστη ισορροπία και προστασία κατά την διάρκεια της εργασίας.
- ▶ Ειδικά σχεδιασμένες άκρες για την εκτροπή των καπναερίων της συγκόλλησης.
- ▶ Κεφαλόδεσμος με τηλεσκοπικό μηχανισμό, πολλαπλών ρυθμίσεων για βέλτιστη στήριξη και προσαρμογή.

ΚΩΔΙΚΟΣ	ALR-08-WH011
▶ Μέγεθος κασέτας	110*90*8.5mm
▶ Μέγεθος τζαμιού προβολής	92*42mm
▶ Έλεγχος σκίασης στο φως	DIN 4
▶ Έλεγχος σκίασης στο σκοτάδι	DIN 9-13
▶ Χρόνος ενεργοποίησης	1/25000Sec
▶ Αισθητήρες	2
▶ Έλεγχος χρόνου απόκρισης	0.2-1.0Sec με επιλογή
▶ Έλεγχος ευαισθησίας	High-Low με επιλογή
▶ Φίλτρο προστασίας UV/IR	DIN 16
▶ Συμμόρφωση με πρότυπα	EN379 / ANSI Z87.1 / CE
▶ Διακόπτης On/Off	Αυτόματος
▶ Τροφοδοσία	Ηλιακό κύτταρο
▶ Επιλογή τροχίσματος	Διαθέτει
▶ Κατάλληλη για	SMAW/MIG/TIG/MAG/SAW/ PAC/PAW
▶ Θερμοκρασία λειτουργίας	- 10 oC έως + 55oC
▶ Βάρος	490gr

ΜΑΣΚΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΚΟΛΛΗΣΗΣ

▶ ΜΑΣΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΚΟΛΛΗΣΗΣ WH-023

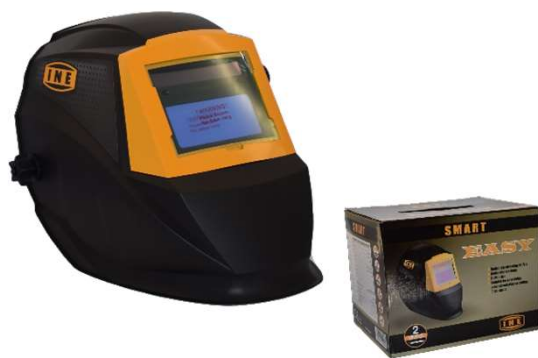


Χαρακτηριστικά :

- ▶ Ηλεκτρονική μάσκα με ηλιακό κύτταρο χωρίς μπαταρίες.
- ▶ Με 2 αισθητήρες, ευαισθησίας & χρόνου απόκρισης.
- ▶ Εργονομικός σχεδιασμός για βέλτιστη ισορροπία και προστασία κατά την διάρκεια της εργασίας.
- ▶ Ειδικά σχεδιασμένες άκρες για την εκτροπή των καπναερίων της συγκόλλησης.
- ▶ Κεφαλόδεσμος με τηλεσκοπικό μηχανισμό, πολλαπλών ρυθμίσεων για βέλτιστη στήριξη και προσαρμογή.

ΚΩΔΙΚΟΣ	ALR-08-WH023
▶ Μέγεθος κασέτας	110*90*8.5mm
▶ Μέγεθος τζαμιού προβολής	92*42mm
▶ Έλεγχος σκίασης στο φως	DIN 4
▶ Έλεγχος σκίασης στο σκοτάδι	DIN 9-13
▶ Χρόνος ενεργοποίησης	1/25000Sec
▶ Αισθητήρες	2
▶ Έλεγχος χρόνου απόκρισης	0.2-1.0Sec με επιλογή
▶ Έλεγχος ευαισθησίας	High-Low με επιλογή
▶ Φίλτρο προστασίας UV/IR	DIN 16
▶ Συμμόρφωση με πρότυπα	EN379 / ANSI Z87.1 / CE
▶ Διακόπτης On/Off	Αυτόματος
▶ Τροφοδοσία	Ηλιακό κύτταρο
▶ Επιλογή τροχίσματος	Διαθέτει
▶ Κατάλληλη για	SMAW/MIG/TIG/MAG/SAW/ PAC/PAW
▶ Θερμοκρασία λειτουργίας	- 10 oC έως + 55oC
▶ Βάρος	490gr

▶ ΜΑΣΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΚΟΛΛΗΣΗΣ WH-INE-002



Χαρακτηριστικά :

- ▶ Ηλεκτρονική μάσκα με ηλιακό κύτταρο και μπαταρίες.
- ▶ Με 2 αισθητήρες, ευαισθησίας & χρόνου απόκρισης.
- ▶ Εργονομικός σχεδιασμός για βέλτιστη ισορροπία και προστασία κατά την διάρκεια της εργασίας.
- ▶ Ειδικά σχεδιασμένες άκρες για την εκτροπή των καπναερίων της συγκόλλησης.
- ▶ Κεφαλόδεσμος με τηλεσκοπικό μηχανισμό, πολλαπλών ρυθμίσεων για βέλτιστη στήριξη και προσαρμογή.

ΚΩΔΙΚΟΣ	INE-08-WH-INE002
▶ Μέγεθος κασέτας	110*90*10mm
▶ Μέγεθος τζαμιού προβολής	92*42mm
▶ Έλεγχος σκίασης στο φως	DIN 4
▶ Έλεγχος σκίασης στο σκοτάδι	DIN 9-13
▶ Χρόνος ενεργοποίησης	1/5000Sec
▶ Αισθητήρες	2
▶ Έλεγχος χρονοκαυστέρησης	0.15-0.45Sec Auto
▶ Κλάση ορατότητας	1/1/1/2
▶ Φίλτρο προστασίας UV/IR	DIN 16
▶ Συμμόρφωση με πρότυπα	EN379/ANSI Z87.1/CSAZ94.3/CE
▶ Διακόπτης On/Off	Αυτόματος
▶ Τροφοδοσία	Ηλιακό κύτταρο+Μπαταρία Λιθίου
▶ Επιλογή τροχίσματος	Διαθέτει
▶ Κατάλληλη για	MAG/MIG/TIG/PLASMA Cutting/ Grind/MMA
▶ Θερμοκρασία λειτουργίας	- 5 oC έως + 55oC
▶ Βάρος	480gr