

**USE AND CARE BOOKLET**  
**ZENITH SAFETY HELMET**  
**FOR INDUSTRIAL USE**
**PRODUCT OF ITALY**

**ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ:** Πριν χρησιμοποιήσετε το κράνος, διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες. Η μη τήρηση των οδηγιών μπορεί να μειώσει την ασφάλεια που προσφέρει το κράνος. Σε περίπτωση απυγίασματος με τραυματισμό ή ακόμη και θάνατο που οφείλεται σε ακατάλληλη χρήση του κράνους ή και των διανομέας αρνούνται κάθε ευθύνη. Το παρόν κράνος έχει κατασκευαστεί με τέτοιους τρόπους, ώστα να απορροφή την ενέργεια πρόσκρουσης μέσω της μερικής κατανομής ή της καταστροφής των βασικών έξαρτημάτων. Αυτό το κράνος πρέπει να χρησιμοποιείται αποκλειστικά και μόνο για τη δραστηριότητα για την οποία προορίζεται (δείτε ομιληση). Το κράνος ZENITH και οι παραλλαγές του μηδένανταν για βιομηχανική χρήση, έχουν πιστοποιηθεί σύμφωνα με το πρότυπο EN 397:2012 ενώ πληρούν και τις προαιρετικές απαραίτησης του προτύπου στις σημειώσεις § 5.2.1 Πολύ χαμηλή θερμοκρασία -30°C, § 5.2.4 Πλευρική παρασύρωση και § 5.2.5 Κεφαλικές ιδιότητες για την προστασία από ακούσια επαφή με αγνούντας τάσης έως 440 V σε εναλλασσόμενο ρεύμα. Επιπλέον, συμμορφώνεται με τις συμπληρωματικές απαραίτησης των σημειώσεων § 4.2.1 Απορρόφηση κραδασμών, § 4.2.2 Διεισδυση, και § 4.2.4 Αποτελεσματικότητα του συστήματος συγκράτησης (μόνο για τις εκδόσεις με τοποθετημένο υποστήματο λουράκι) του προτύπου EN 12492:2012.

**Προστασία από κινδύνου πλευροπλήξιας:** Τα κράνη στις εκδόσεις με θόλο χωρίς οπές είναι πιστοποιημένα σύμφωνα με το Πρότυπο EN 50365 (κλάση 0) για χρήση κατά σε εγκαταστάσεις χαμηλής τάσης έως 1500 V σε συνεχές ρεύμα ή 1000 V σε εναλλασσόμενο ρεύμα. Το ηλεκτρομηνοπότικο κράνος δεν μπορεί να χρησιμοποιείται από μόνο του. Θα πρέπει να χρησιμοποιείται και άλλα μονωτικά προστατευτικά μέσα, ανάλογα με τους προβλέπομένους κινδύνους της δραστηριότητας που θα εκτελεστεί. Η διαδικασία πιστοποίησης για τα πρότυπα EN 397:2012 και EN 50365:2012, πραγματοποιήθηκε από τον κονοτοποιημένο οργανισμό αρ. 2008, Dolomitcirt, Via Villanova 7/A, 3201 Longarone, BL - Italia.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Το κράνος δεν μπορεί πάντοτε να προστατεύει από τραυματισμούς. Εδικότερα, καλό είναι να θωρεύεται ότι κανένα κράνος δεν είναι σέστη να προστατεύεται από κεφάλι από τις δυνάμεις που παραγόνται από βίαιες προσκρούσεις. Μετά από οποιαδήποτε βίαιη σύγκρουση, ακόμη και εάν υπάρχει ορατή ζημιά, θα πρέπει να αντικαθίσταται το κράνος, καθώς ενδέχεται να έχει έσανθληθεί η ικανότητα του να απορροφά περιεργά κραδασμάτων και να προσφέρεται την προβλέπομένη προστασία. Το κράνος που περιγράφεται στο παρόν εγγερθεί είναι ένα Μέτο Ατρυπτικό Προστατευτικό Κράνος με θόλο χωρίς οπές για την οποιαδήποτε βίαιη σύγκρουση, ακόμη και εάν υπάρχει ορατή ζημιά, θα πρέπει να αντικαθίσταται το κράνος, καθώς ενδέχεται να έχει έσανθληθεί η ικανότητα του να απορροφά περιεργά κραδασμάτων και να προσφέρεται την προβλέπομένη προστασία. Το κράνος που περιγράφεται στο παρόν εγγερθεί είναι ένα Μέτο Ατρυπτικό Προστατευτικό Κράνος με θόλο χωρίς οπές για την οποιαδήποτε βίαιη σύγκρουση, ακόμη και εάν υπάρχει ορατή ζημιά, θα πρέπει να αντικαθίσταται το κράνος, καθώς ενδέχεται να έχει έσανθληθεί η ικανότητα του να απορροφά περιεργά κραδασμάτων και να προσφέρεται την προβλέπομένη προστασία.

**ΟΝΟΜΑΤΟΛΟΓΙΑ:** 1. Θόλος 2. Κεφαλόδεσμος 3. Σύστημα σύρματος μεγέθους 4. Υποσταγώνιο λουράκι 5. Πλευρικό συστεματικό προστατευτικός 6. Πορτή στερεωσής 7. Κλιπ φακού 8. Πλευρικό ανοιγμά για εισαγωγή προστατευτικών θωρύβων 9. Πλευρικό ανοιγμά για εισαγωγή προστατευτικών θωρύβων 10. Επικέτα σήμανσης.

**ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ:** Για λόγους πρόληψης, είναι απαραίτητο να φοράτε το κράνος σε όλη τη διάρκεια της δραστηριότητας. Για την εξασφάλιση επαρκούς προστασίας, είναι σημαντικό το κράνος να έχει σωστό μένεσθαι και να τοποθετείται σωστά στο κεφάλι, ώστε να προσφέρει τη μέγιστη ανάσταση και ασφάλεια. Το κράνος θα πρέπει να ρυθμίζεται στο κεφάλι του χρήστη. Για παραδείγμα, οι ιμάντες θα πρέπει να τοποθετούνται έτσι ώστε να μην καλύπτουν τα αυτά. Η πόρτη στερεωσής θα πρέπει να προσφέρειν ανάσταση και σταθερότητα. Με το υποσταγώνιο λουράκι δεν θέμενται ελεύθερα μπροστά και πίσω από το κεφάλι του χρήστη. Ζελατίνας ζελατίνας στην πόρτη στερεωσής.

**ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ:** Απαγορεύεται η τροποποίηση του κατασκευαστή. Χρησιμοποιείται μόνο αυθεντικά ανταλλακτικά KASK. Το κράνος δεν θα πρέπει να τροποποιηθεί για την αντικαθίσταση άλλων αξεσουάρ από αυτά που περιγράφονται παρακατώ. Σε περίπτωση ανάγκης, επικοινωνήστε με τον μεταπολητή ή απειδεύτη με τον κατασκευαστή.

**ΑΞΕΣΟΥΑΡ ΓΙΑ ΚΡΑΝΟΣ ΜΟΝΤΕΛΟ ZENITH:** Υποσταγώνιο λουράκι (μόνο για τις εκδόσεις BA) - κλιπ φακού - προσφαρμαγείς για το πάνω πλευράς του κρανού - αποκλειστικά αυτοκόλλητα - προστατευτικό αυγένα - σωματέρο - ζελατίνα προστασίας ματών (EN166) - μάστικα προσώπων (EN166) - προστατευτικό από πλαστικό πλέγμα (EN1731) - ανταλλακτικό επενδύσιο - χειρονήτη επένδυση.

Ρωτήστε τον μεταπολητή ή τον κατασκευαστή αναφορικά με τη διαδικασία που αντικαθίσταται την προστασία των αξεσουών από την περιγραφή παρακατώ. Ρυθμίστε τον πλευρικό διαγωνιστή στο υποσταγώνιο λουράκι μετακινώντας τον πάνω πλευράς του κρανού μέχρι να βρείτε την επιθύμητη θέση κατώ από τα αυτά (Σχ. 4b).

**ΕΛΕΞΟΥΑΡ ΓΙΑ ΚΡΑΝΟΣ ΖΕΝΙΘ:** Απαγορεύεται η τροποποίηση αποιδηπότησης από την εξουσιοδότηση του κατασκευαστή. Χρησιμοποιείται μόνο αυθεντικά ανταλλακτικά KASK. Το κράνος δεν θα πρέπει να τροποποιηθεί για την αντικαθίσταση άλλων αξεσουώρ από αυτά που περιγράφονται παρακατώ. Σε περίπτωση ανάγκης, επικοινωνήστε με τον μεταπολητή ή απειδεύτη με τον κατασκευαστή.

**ΕΛΕΞΟΥΑΡ:** Πριν από τη χρήση του κρανού, ελέγχετε την ακεραιότητα όλων των τημημάτων του. Μετά από οποιαδήποτε βίαιη σύγκρουση, ακόμη και εάν υπάρχει ορατή ζημιά, θα πρέπει να αντικαθίσταται το κράνος, καθώς ενδέχεται να έχει έσανθληθεί η ικανότητα του να απορροφά περιεργά κραδασμάτων και να προσφέρει την προβλέπομένη προστασία.

**ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ:** Καθαρίστε το κράνος και το σύστημα σύρματος μεγέθους με ένα μαλακό και καθαρό πάνινο κλιπ φακό. Καθαρίστε την εξουσιοδότηση του κατασκευαστή. Χρησιμοποιείται μόνο αυθεντικά ανταλλακτικά KASK. Το κράνος δεν θα πρέπει να τροποποιηθεί για την αντικαθίσταση άλλων αξεσουώρ από αυτά που περιγράφονται παρακατώ. Σε περίπτωση ανάγκης, επικοινωνήστε με τον μεταπολητή ή απειδεύτη με τον κατασκευαστή.

**ΕΙΓΑΡΜΟΝΙΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΩΝ:** Εαν δεν συμμορφώνονται με τις προβλεπόμενες παρέμβασης η τροποποίηση μπορεί να επηρεάσει την προστατευτική λειτουργία του κρανού.

**ΜΕΤΑΦΟΡΑ:** Δεδομένης της τυπολογίας του μέσου (κράνος), δεν προβλέπονται ιδιαίτερα μέτρα για τη μεταφορά του.

**ΠΡΟΦΥΛΑΞΙΣ:** Μην χρησιμοποιείτε το κράνος ως στρίμπα ή ως δοχείο. Μην το συμπιείτε. Μην το αφίνετε σε πάγο. Επιστρέψτε την επιστρώση μετά τη χρήση.

**ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΘΕΡΜΟΤΗΣΗ:** Μην χρησιμοποιείτε το κράνος σε θερμοκρασίες μέχι +50°C. Αποφεύγετε να κρατάτε το κράνος από την θυμητή μεγέθους. Νανιστάται η φύλαξη του κρανού στην αρχική του συσκευασία.

**ΕΙΓΑΡΜΟΝΙΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΩΝ:** Εαν δεν συμμορφώνονται με τις προβλεπόμενες παρέμβασης η τροποποίηση μπορεί να επηρεάσει την προστατευτική λειτουργία του κρανού.

**ΕΙΓΑΡΜΟΝΙΑ ΕΛΕΞΟΥΑΡ:** Επιστρέψτε την επιστρώση μετά τη χρήση.

**ΕΙΓΑΡΜΟΝΙΑ ΕΠΙΓΛΥΣΗΣ:** Μην χρησιμοποιείτε την επιγλύση σε πάγο. Επιστρέψτε την επιγλύση μετά τη χρήση.

**ΣΗΜΑΝΣΗ ΕΠΙΚΕΤΕΣ:** Πληροφορίες που βρίσκονται σε επικέτα στο εσωτερικό του κρανού και δεν θα πρέπει να αφαιρούνται για την εργασία.

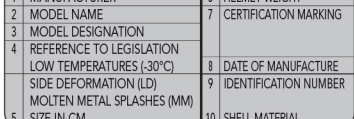
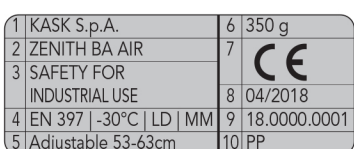
**ΕΙΓΩΝΗ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΩΝ:** Εαν δεν συμμορφώνονται με τις προβλεπόμενες παρέμβασης η τροποποίηση μπορεί να επηρεάσει την προστατευτική λειτουργία του κρανού.

**ΕΙΓΩΝΗ:** Η ΕΙΓΩΝΗ έχει θερμοκρασία -30°C. Αποφεύγετε την εργασία σε θερμοκρασίες μέχι +50°C. Αποφεύγετε να κρατάτε το κράνος από την θυμητή μεγέθους. Νανιστάται η φύλαξη του κρανού στην αρχική του συσκευασία.

**ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ:** Για αντιγράφο της Δήλωσης Συμμόρφωσης EE για το παρόν μέσο, επισκεφθείτε την ιστοσελίδα [www.kask.com](http://www.kask.com)

**EXPLANATORY MARKING DIAGRAM EN 397 - EN 50365  
(ZENITH BA - ZENITH)**

**FAC-SIMILE LABELLING**

**EXPLANATORY MARKING DIAGRAM EN 397  
(ZENITH BA AIR - ZENITH AIR)**

**FAC-SIMILE LABELLING**


**Safety helmet for industrial use.** For adequate protection this helmet has to fit or to be adjusted to the size of the user's head. The helmet is made to absorb the energy of a blow by partial destruction or damage, and even though such damage may not be readily apparent, any helmet subjected to severe impact should be replaced. The attention of the user is also drawn to the damage of modifying or removing any of the original component parts of the helmet, other than as recommended by the helmet manufacturer. Helmets should not be adapted for the purpose of fitting attachments in any way not recommended by the helmet manufacturer. Do not apply paint, solvents, adhesives or self-adhesive labels, except in accordance with instructions from the helmet manufacturer. For cleaning, maintenance or disinfection, use only substances that have no adverse effect upon the wearer, when applied in accordance with the manufacturer's instructions and information.

**Size:** **ZENITH** **ZENITH XL** **53 - 63 cm ADJUSTABLE** **58 - 63 cm ADJUSTABLE**

FIG. 1

FIG. 2

FIG. 3

FIG. 4a 4b

