

SECRA-1

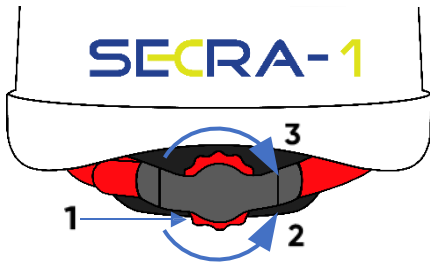
ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΜΟΝΩΜΕΝΑ ΚΡΑΝΗ ΜΕ
ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΠΡΟΣΩΠΙΑ
ΤΥΠΟΥ SECRA-1

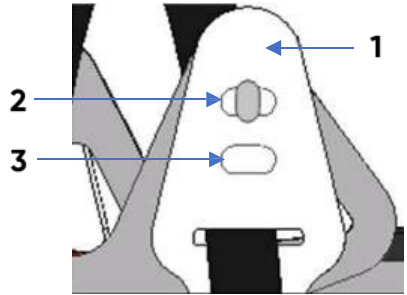


hubix
SAFETY IN POWER

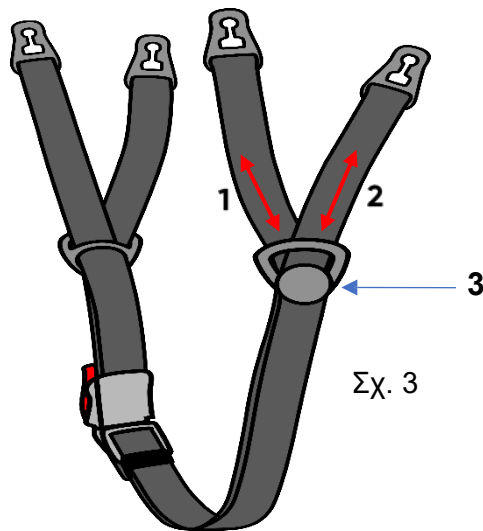
Hubix Sp. z o.o.
Huta Żabiowska | ul. Główna 43,
96-321 Żabia Wola | ΠΟΛΩΝΙΑ
τηλ.: +48 46 857 84 40 | hubix@hubix.pl,
www.hubix.pl | www.secra.pl



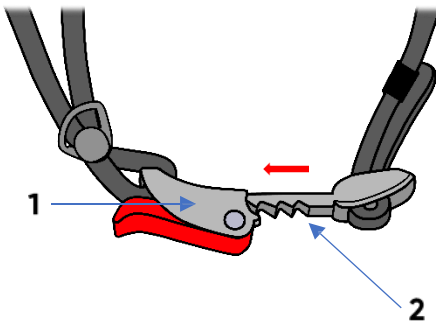
ΣΧ. 1



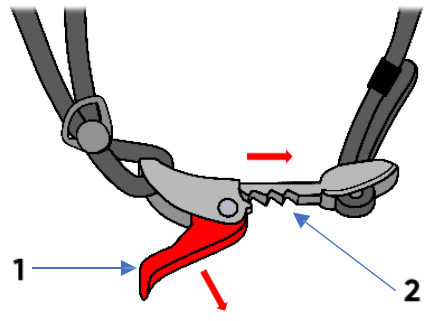
ΣΧ. 2



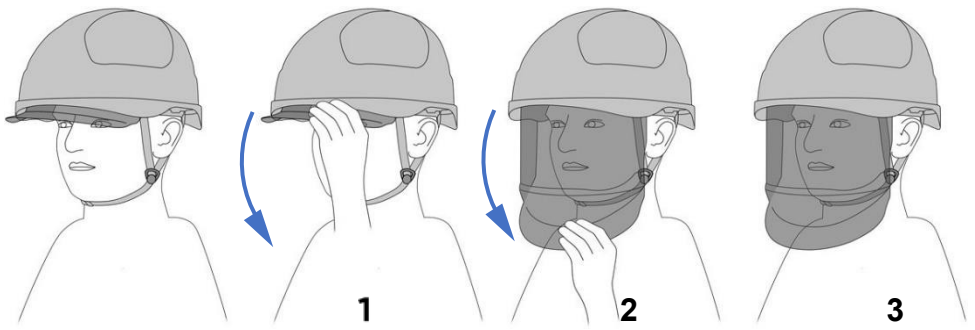
ΣΧ. 3



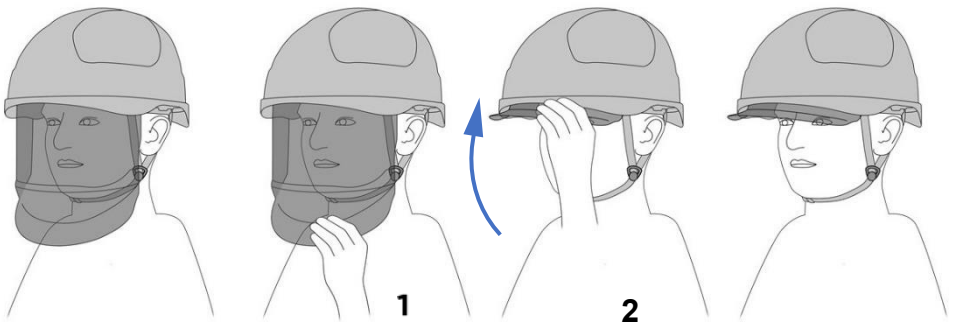
ΣΧ. 4



ΣΧ. 5



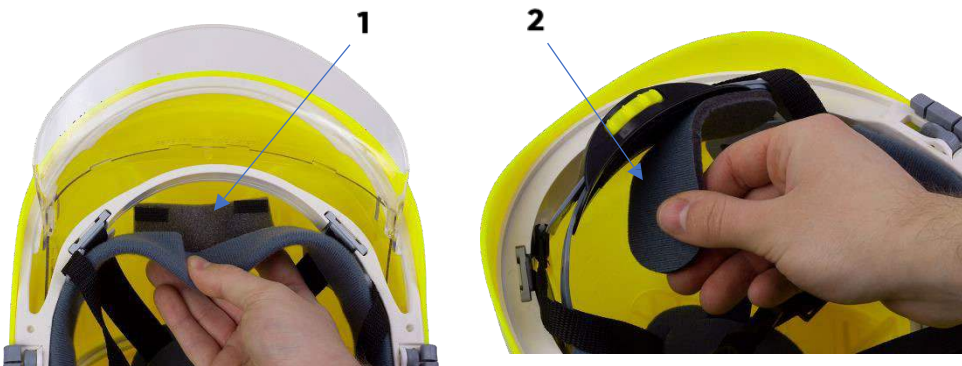
Σχ. 6



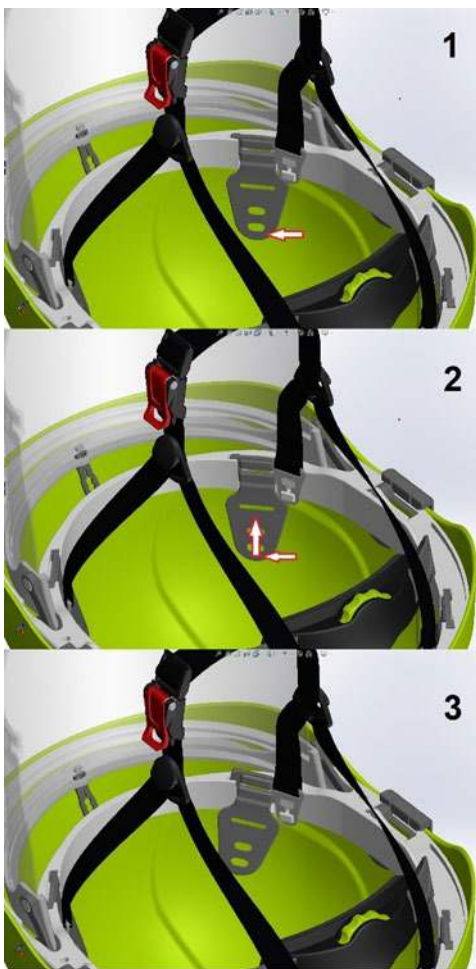
Σχ. 7



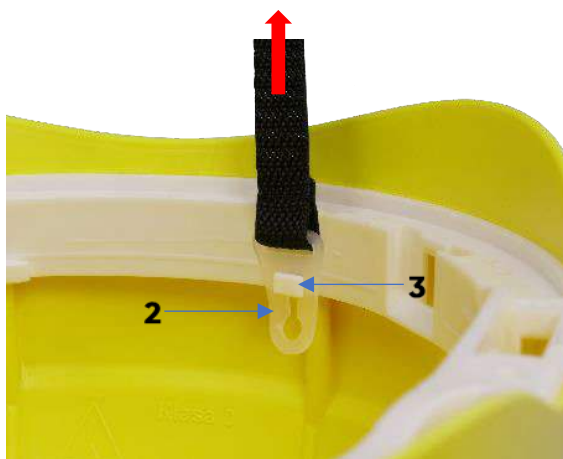
Σχ. 8



Σχ. 9



Σχ. 10



Τύπος:

SECRA-1

Παραλλαγή:

H058S-1 ARC-W1 (ABS)

Κωδικός προϊόντος:

F111.xSEx**Κλάση 0 (1000 V), Δοκιμή κιβωτίου - κλάση 1****EN 397:2012 + A1:2012, EN 50365:2002, EN 166:2001, GS-ET 29:2010-02****Κλάση E (20 kV)****ANSI/ISEA Z89.1:2014**

Κατασκευαστής:

HUBIX Sp. z o.o.**96-321 ZABIA WOLA Huta Zabiowolska ul. Glówna 43, Πολωνία****τηλ.: +48 46 857 84 40, hubix@hubix.pl, www.hubix.pl**

Κοινοποιημένος φορέας που προέβη στην εξέταση τύπου ΕΕ:

Κράνος - CIOP-PIB, (No 1437), ul. Czerniakowska 16, 00-701 Warszawa.**Προσωπίδα - CIOP-PIB, (No 1437), ul. Czerniakowska 16, 00-701 Warszawa.**

Κοινοποιημένος / εγκεκριμένος φορέας που προβαίνει στη διαδικασία αξιολόγησης συμμόρφωσης του τύπου, με βάση τους εσωτερικούς ελέγχους παραγωγής και επιπλέον επιτηρούμενους ελέγχους προϊόντων ανά τυχαία χρονικά διαστήματα (στοιχείο C2):

- **CIOP-PIB, (No 1437), ul. Czerniakowska 16, 00-701 Warszawa.**

1. ΧΡΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ

Τα κράνη τύπου SECRA-1, παραλλαγή H058S-1 ARC-W1 (ABS), προορίζονται για την προστασία της κεφαλής έναντι τραυματισμών προκαλούμενων από την πτώση αντικειμένων και, ταυτόχρονα, έναντι ηλεκτροπληξίας κλάσης 0 (1000V) EN 50365:2002 και κλάσης E (20kV) ANSI/ISEA Z89.1:2014 προκαλούμενης από τη διέλευση ηλεκτρικού ρεύματος διαμέσου της κεφαλής, έναντι ηλεκτρικού τόξου και έναντι εκτινασσόμενων σταγονιδίων τηγμένου μετάλλου. Συνιστώνται ως εξοπλισμός ατομικής προστασίας για χρήση κατά την εργασιών σε εξοπλισμό υπό τάση, κατά την εργασία σε ύψος και την εργασία σε ηλεκτρολογικές συνδέσεις. Θερμοκρασία λειτουργίας εντός του εύρους -40 °C έως +60 °C.

Η προσωπίδα διαθέτει εξωτερική προστασία από χαραγές και προστασία της επιφάνειας από βλάβη από λεπτομερή σωματίδια, καθώς και εσωτερική αντιθαμβωτική επιφάνεια. Οι προσωπίδες προστατεύουν τον χρήστη από ηλεκτρικό τόξο λόγω βραχυκυκλώματος (κλάση 1-δοκιμή κιβωτίου). Ακόμα, παρέχουν προστασία έναντι πρόσκρουσης σωματιδίων μέσης ενέργειας, του κινδύνου εκτινασόμενων στερεών αντικειμένων και υγρών και εκτινασόμενου τηγμένου μετάλλου. Η προσωπίδα διαθέτει επίσης φίλτρο προστασίας έναντι της υπερώδους ακτινοβολίας.

2. ΣΗΜΑΝΣΗ

Σήμανση σταμπαρισμένη στο κέλυφος του κράνους:



Klasa 0	υποδεικνύει προϊόν που προορίζεται για εργασία σε εξοπλισμό υπό τάση
EN 50365:2002	Κλάση 0 - ηλεκτρολογική κλάση για χρήση μέχρι ονομαστική τάση δικτύου 1 000V AC και 1500V DC
hubix	Εφαρμοστέο πρότυπο "Ηλεκτρικά μονωμένα κράνη για χρήση σε εγκαταστάσεις χαμηλής τάσης"
SECRA H058S	αναγνώριση του κατασκευαστή
ABS	όνομα μοντέλου
53-63cm	(κράνος) υλικό ελύφους κράνους
20 ⁷ / ₈ -24 ⁵ / ₈ ίντσες	εύρος ρύθμισης περιφέρειας κεφαλής
EN 397:2012+A1:2012	εύρος ρύθμισης περιφέρειας κεφαλής
-40°C	Εφαρμοστέο πρότυπο "Βιομηχανικά κράνη ασφαλείας"
LD	αντίσταση σε πολύ χαμηλές θερμοκρασίες (έως και - 40°C)
MM	αντίσταση σε πλευρική παραμόρφωση
ANSI/ISEA Z89.1-2014	αντοχή σε εκτινασόμενα σταγονίδια τηγμένου μετάλλου 440Vac
Type	ηλεκτρική μόνωση (σύμφωνα με το πρότυπο EN 397)
Class E	Εφαρμοστέο πρότυπο "American National Standard for Industrial Head Protection"
LT	προστασία έναντι κρούσεων στην κορυφή της κεφαλής, σύμφωνα με το πρότυπο ANSI/ISEA Z89.1
HT	ηλεκτρολογική κλάση σύμφωνα με το ANSI/ISEA Z89.1
CE 1437	κατώτερη θερμοκρασία (σύμφωνα με το πρότυπο ANSI/ISEA Z89.1)
LOT NO:XXX	ανώτερη θερμοκρασία (σύμφωνα με το πρότυπο ANSI/ISEA Z89.1)
www.secra.pl	σήμανση συμμόρφωσης με τον Κανονισμό 2016/ 425 και τον αριθμό του Κοινοποιημένου φορέα που προβαίνει σε επιτηρούμενους ελέγχους προϊόντων σε τυχαία χρονικά διαστήματα (στοιχείο C2)
	αριθμός σειράς
	διαδικτυακή διεύθυνση όπου υπάρχει διαθέσιμη δήλωση συμμόρφωσης.
	κωδικός QR (συστήματος PI) που επιτρέπει την πρόσβαση στη δήλωση συμμόρφωσης των οδηγιών και στο τεχνικό δελτίο καθώς και την ενεργοποίηση της περιόδου χρήσης.


σήμανση σταμπαρισμένη στο πίσω μέρος, εξωτερικό μέρος κελύφους:

PROD MM/YY ημερομηνία παραγωγής (μήνας / έτος)
Δώστε προσοχή στη διάρκεια περιόδου χρήσης του κράνους, η οποία ανέρχεται σε 60 μήνες από την ημερομηνία που τέθηκε σε χρήση το προϊόν.

σήμανση στο πίσω μέρος, εξωτερικό μέρος κελύφους:

SECRA-1 τύπος κράνους.

σήμανση στην προσωπίδα:

-  1000V υποδεικνύει προϊόν που προορίζεται για εργασία σε εξοπλισμό υπό τάση (σύμφωνα με την RFU αρ. 03-025/2012).
- 2-1,2 στάθμη προστασίας για το φίλτρο υπεριώδους ακτινοβολίας HUBIX αναγνώριση του κατασκευαστή,
- 1 οπτική κλάση,
- B αντοχή σε κρούσεις μέσης ενέργειας,
- 8-1-0 προστασία έναντι βραχυκυκλώματος από ηλεκτρικό τόξο,
8 προστασία έναντι ηλεκτρικού τόξου σύμφωνα με το EN 166:2001,
-1 προστασία έναντι θερμικών επιπτώσεων που συνδέονται με ηλεκτρικό τόξο - κλάση 1 (4kA/0,5s) σύμφωνα με το z GS-ET 29:2010-02 “*Supplementary requirements for the testing and certification of face shields for electrical works*”,
-0 συντελεστής VLT >75% κλάση 0, σύμφωνα με το GS-ET 29:2010-02
- 9 προστασία έναντι εκτινασσόμενου τηγμένου μετάλλου και θερμών στερεών αντικειμένων
- K αντοχή έναντι βλάβης από λεπτομερή σωματίδια,
- N αντίσταση σε θάμβωμα
- CE συμμόρφωση με τον κανονισμό 2016/425

σήμανση σταμπαρισμένη στο κάτω μέρος της προσωπίδας - προστασία για το πηγούνι:

- HUBIX αναγνώριση του κατασκευαστή
- EN 166:2001 εφαρμοστέο πρότυπο «*Ατομική οφθαλμική προστασία. Προδιαγραφές*»
- 3 προστασία έναντι εκτινασσόμενων υγρών
- 8 προστασία έναντι ηλεκτρικού τόξου
- 9 προστασία έναντι εκτινασσόμενου τηγμένου μετάλλου και θερμών στερεών αντικειμένων
- B αντοχή σε κρούσεις μέσης ενέργειας.

3. ΡΥΘΜΙΣΗ

Πριν από τη χρήση το κράνος θα πρέπει να ρυθμίζεται σωστά για την παροχή αποτελεσματικής προστασίας. Ο χρήστης θα πρέπει να ρυθμίζει το κράνος ανάλογα με την περιφέρεια της κεφαλής, αλλάζοντας το ύψος εφαρμογής και το μήκος του λουριού στο πηγούνι, με τέτοιο τρόπο ώστε το κράνος να εφαρμόζει καλά, να μην κινείται ή να παίρνει κλίση.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΚΕΦΑΛΗΣ

Το κράνος είναι εφοδιασμένο με μηχανισμό καστανίας για τη ρύθμιση της περιφέρειας της κεφαλής με ακρίβεια 1mm επί εύρους 53 με 63 cm. Αφού φορεθεί το κράνος στο κεφάλι, ρυθμίζεται ανάλογα με την περιφέρεια της κεφαλής στρέφοντας τον διακόπτη του ιμάντα κεφαλής (1) που βρίσκεται στο οπίσθιο μέρος του κράνους (Σχ.1). Εάν στραφεί προς τα αριστερά (2), επιτρέπεται η χαλάρωση και η στροφή προς τα δεξιά (3) επιτρέπει τη σύσφιξη του ιμάντα κεφαλής.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΥΨΟΥΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Το κράνος διαθέτει δύο θέσεις ρύθμισης για το ύψος εφαρμογής (Σχ.2). Αφού

τοποθετήσετε το κράνος στην κεφαλή σας, βεβαιωθείτε ότι η βάση του έχει ρυθμιστεί σωστά ανάλογα με το ύψος της κεφαλής. Από τον κατασκευαστή, το σημείο στερέωσης του ιμάντα κεφαλής (1) είναι η χαμηλή θέση (2). Για να αλλάξετε το ύψος φορέματος, προσαρτήστε το σημείο στερέωσης του ιμάντα κεφαλής στην υψηλή θέση (3).

ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΛΟΥΡΙΟΥ ΣΤΟ ΠΗΓΟΥΝΙ

Το λουρί για το πηγούνι (Σχ. 3) διαθέτει ρύθμιση μήκους, ανεξάρτητα για το αριστερό και το δεξιό μέρος του λουριού. Για κάθε μέρος, μπορεί να τροποποιηθεί το μήκος των εμπρόσθιων (1) και των οπίσθιων (2) τμημάτων, σύροντας το λουρί μέσα από τον διαχωριστή (3).

ΠΡΟΣΔΕΣΗ ΤΟΥ ΛΟΥΡΙΟΥ ΣΤΟ ΠΗΓΟΥΝΙ

Για να στερεώσετε τον ιμάντα, τοποθετήστε το στοιχείο ιμάντα (1) στο κλιπ (2) (Σχ. 4) Για να αποσυνδέσετε τον ιμάντα, τραβήξτε το κλιπ (1) και απελευθερώστε το στοιχείο ιμάντα (2) από το κλιπ. (Σχ. 5)

ΧΑΜΗΛΩΜΑ/ΑΝΎΨΩΣΗ ΤΗΣ ΑΣΠΙΔΑΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ

1. Για να χαμηλώσετε (ανοίξετε) την προσωπίδα (Σχ.6), κρατήστε την απαλά με το ένα χέρι, (1), τραβήξτε την προς τα κάτω (2) μέχρι να εκταθεί τελείως στο εξωτερικό μέρος του κράνους (3).

2. Για να ανυψώσετε, κλείστε την προσωπίδα (Σχ.7), κρατήστε την ελαφρά με το χέρι (1), και σύρετε την προσωπίδα μέσα στο κράνος, ωθώντας την προς τα επάνω (2).

Προσοχή! Η εσφαλμένη (μη σύμφωνη με την οδηγία) χρήση / άνοιγμα / κλείσιμο της προσωπίδας μπορεί να προκαλέσει βλάβη σε αυτή. Μην πιέξετε με υπερβολική δύναμη μέρη της προσωπίδας και μην την ανοιγοκλείνετε υπερβολικά γρήγορα.

4. ΕΛΕΓΧΟΙ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΚΑΘΕ ΧΡΗΣΗ

Το κράνος και η προσωπίδα πρέπει να ελέγχονται κάθε φορά που πρόκειται να ξεκινήσετε την εργασία σας. Κατά την οπτική επιθεώρηση, θα πρέπει να ελέγχονται τα παρακάτω αντικείμενα:

- ο να μην υπάρχουν εμφανείς ατέλειες στο κράνος
- ο σωστή λειτουργία του μηχανισμού ρύθμισης της περιφέρειας της κεφαλής
- ο σωστή λειτουργία του δεσίματος του προστατευτικού για το πηγούνι
- ο να μην υπάρχουν εμφανείς ατέλειες στην προσωπίδα
- ο σωστή λειτουργία των μηχανισμών της προσωπίδας
- ο το διάστημα χρήση ή η ημερομηνία λήξης.

Στην περίπτωση μηχανικής φθοράς του κελύφους (ρωγμές, βαθιές χαραγματιές κ.λπ.) ή χημικής φθοράς (αποχρωματισμός, ξεθώριασμα κ.λπ.), ακατάλληλης λειτουργίας της ρύθμισης της περιφέρειας κεφαλής ή του προσδέτη του λουριού στο πηγούνι και μηχανικής (ρωγμές, βαθιές χαραγματιές, διατρήσεις) ή χημικής ζημιάς (αποχρωματισμός, ξεθώριασμα κ.λπ.) στην προσωπίδα ή δυσλειτουργία της και εάν υπάρχει αμφιβολία όσον αφορά τη μέγιστη στάθμη προστασίας, το κράνος δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για εργασία σε εξοπλισμό υπό τάση και θα πρέπει να αποσύρεται από τη χρήση.

Εάν έχει παρέλθει η ημερομηνία λήξης, το κράνος θα πρέπει να απορρίπτεται. Εάν το κράνος βραχεί, πρέπει να στεγνώσει τελείως πριν από τη χρήση.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Πριν από την έναρξη της εργασίας, ο χρήστης πρέπει να ελέγχει εάν τα ηλεκτρολογικά όρια για κράνη αντιστοιχούν στην ονομαστική τάση και την κατηγορία ή κλάση κινδύνων που είναι πιθανόν να αντιμετωπιστούν κατά τη χρήση.

5. ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

Τα κράνη δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται σε περιστάσεις όπου υπάρχει κίνδυνος που

μπορεί να μειώσει μερικά τις μονωτικές τους ιδιότητες. Ακολουθήστε τις απαιτήσεις των οργανισμών που αναφέρονται σε εργασίες υπό τάση.

6. ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΜΕΤΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

Εάν το κράνος ή η προσωπίδα λερωθεί ή ρυπανθεί, ιδιαίτερα οι εξωτερικές τους επιφάνειες, πρέπει να καθαριστούν διεξοδικά, σύμφωνα με τις υποδείξεις του κατασκευαστή (βλ. 8.)

7. ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

Το κράνος θα πρέπει να αποθηκεύεται και να μεταφέρεται σε ειδική τσάντα μεταφοράς ή σε άλλη προστατευτική συσκευασία. Κατά την αποθήκευση ή τη μεταφορά, η προσωπίδα θα πρέπει να είναι κρυμμένη μέσα στο κράνος. Διατηρείτε το κράνος μακριά από πηγές θερμότητας. Προστατεύετε το κράνος από μηχανικές φθορές και συμπίεση, ηλιακό (υπεριώδες) φως, υγρασία, καυσαέρια κ.λπ. Μην τοποθετείτε το κράνος σε άμεση γεινίαση με τζάμια ή παράθυρα αυτοκινήτων. Η συνιστώμενη θερμοκρασία αποθήκευσης είναι (20±15) °C.

8. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ:

Το κράνος και η προσωπίδα πρέπει να καθαρίζονται μετά από κάθε χρήση. Αυτό εξασφαλίζει έλεγχο ακριβείας και αποτρέπει τυχόν ερεθισμό του δέρματος του χρήστη. Το κράνος πρέπει να καθαρίζεται μόνο με σαπουνάδα. Μην χρησιμοποιείτε διαλυτικά, απορρυπαντικά και λειαντικά μέσα για τον καθαρισμό του. Οι κορδέλες κεφαλής θα πρέπει να αντικαθίστανται τακτικά.

Η προσωπίδα πρέπει να καθαρίζεται μόνο με σαπουνάδα. Μετά το πλύσιμο να στεγνώνετε κατάλληλα την προσωπίδα. Για τον καθαρισμό της επιφάνειας της προσωπίδας, χρησιμοποιήστε πανί με μικρόινες, προσαρτημένο σε κάθε κράνος.

ΠΡΟΣΟΧΗ! Η προσωπίδα μπορεί να πάθε ζημιά από ορισμένες δραστικές χημικές ουσίες. Μην χρησιμοποιείτε διαλυτικά ή απορρυπαντικά και λειαντικά μέσα για τον καθαρισμό της προσωπίδας.

9. ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ

Τα μέρη του κράνους που παρουσιάζουν έντονη φθορά ή ζημιές πρέπει να αντικαθίστανται από νέα. Ο κατασκευαστής παρέχει πλήρη κάλυψη όσον αφορά το service του προϊόντος που προσφέρει, και των ειδικών αξεσουάρ του. Οι χρήστες μπορούν να αντικαθιστούν οι ίδιοι κατεστραμμένα μέρη του κράνους, ή να αποστέλλουν το κράνος με το εξάρτημα που έχει ζημιά, στον κατασκευαστή.

Κατάλογος ανταλλακτικών που μπορούν να αντικατασταθούν από τον ίδιο τον χρήστη

G113.1112	εμπρός κορδέλα κεφαλής
G113.1114	πίσω κορδέλα κεφαλής
G113.1111	ιμάντας κεφαλής, πλήρης
G113.1115	λουρί για το πηγούνι με αρπάγες ασφαλείας, πλήρες
G113.1118	προσωπίδα ARC-W1, πλήρης
G113.1117	σετ ανακλαστικά αυτοκόλλητα
G114.1111	πανί καθαρισμού προσωπίδας
G114.1112	τσάντα αποθήκευσης και μεταφοράς.

Οι τελευταίες οδηγίες διατίθενται από τη διεύθυνση www.secra.

10. ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ

ΚΟΡΔΕΛΑ ΚΕΦΑΛΗΣ

Οι κορδέλες κεφαλής (Σχ.9) είναι στερεωμένες στον κύριως ιμάντα - η εμπρός κορδέλα κεφαλής (1) και τον οπίσθιο ιμάντα - η πίσω κορδέλα κεφαλής (2) με δεσίματα χριτς-χρατς. Για να αντικαταστήσετε την εμπρός κορδέλα κεφαλής, αφαιρέστε τα έξι χριτς-

χρατς με τα οποία προσδένεται γύρω από τον ιμάντα κεφαλής. Για να αντικαταστήσετε την πίσω κορδέλα κεφαλής, κρατήστε την και διαχωρίστε την από τον ρυθμιστή τραβώντας την ελαφρά. Τοποθετήστε νέες κορδέλες κεφαλής στη θέση των φθαρμένων.

ΙΜΑΝΤΑΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ

Για την αντικατάσταση της ανάρτησης στήριξης, πιάστε σταθερά το κλιπ συγκράτησης της ανάρτησης και τραβήξτε το μέχρι να ακουστεί ένα κλικ που σηματοδοτεί την μερική απελευθέρωση του κλιπ συγκράτησης (Εικ. 10-1), στη συνέχεια σπρώξτε καλά το κλιπ συγκράτησης (Εικ. 10-2), έως ότου απελευθερωθεί πλήρως από τον δακτύλιο (Εικ. 10-3).

Επαναλάβετε αυτά τα βήματα για τα υπόλοιπα κλιπ συγκράτησης.

Για να αντικαταστήσετε έναν ιμάντα συγκράτησης που έχει φθαρεί με έναν καινούργιο, εισαγάγετε τα σημεία προσάρτησης του ιμάντα στα ανοίγματα της στεφάνης, ωθήστε τα το ένα μετά το άλλο μέχρι να ακουστεί κλικ και κατόπιν ελέγξτε εάν έχουν στερεωθεί σωστά.

ΛΟΥΡΙ ΣΤΟ ΠΗΓΟΥΝΙ

Για να αλλάξετε το λουρί στο πηγούνι (Σχ. 11), κρατήστε το σημείο προσάρτησης του λουριού (1) και διαχωρίστε το από το γαντζάκι στη στεφάνη του κράνους τραβώντας το με δύναμη. Κάντε την ίδια διαδικασία στα υπόλοιπα σημεία προσάρτησης. Αντικαταστήστε το φθαρμένο λουρί για το πηγούνι με ένα καινούργιο.

Εισαγάγετε τα σημεία προσάρτησης του λουριού πηγουνιού (2) στο γαντζάκι της στεφάνης (3) και κατόπιν τραβήξτε τα προς τα επάνω (Σχ. 12) μέχρι τα σημεία προσάρτησης να ασφαλίσουν (Σχ. 13).

ΠΡΟΣΩΠΙΔΑ

Η αντικατάσταση προσωπίδων αναφέρεται σε ξεχωριστό εγχειρίδιο.

11. ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΑΞΕΣΟΥΑΡ

Κάποια πρόσθετα αξεσουάρ μπορούν προαιρετικά να στερεωθούν στο κράνος:

- G113.1116 δύο αντάπτορες για την τοποθέτηση, επί του κράνους, ωτοασπίδων, οι οποίες τοποθετούνται είτε από τον κατασκευαστή ή τον ίδιο τον χρήστη
- G111.1112 φακός, για τοποθέτηση από τον ίδιο τον χρήστη
- G112.1111 προστατευτικά αυτιών από σπινθήρες, για τοποθέτηση από τον ίδιο τον χρήστη,
- G114.1113 σωληνοειδής πολλαπλών λειτουργιών BUFF FIRE RESISTANCE
- F331.0102 μπαλακλάβα BUFF ARC PROTECT+FR BALACLAVA

Ι τελευταίες οδηγίες διατίθενται από τη διεύθυνση www.secra.pl

12. ΕΦ' ΟΡΟΥ ΖΩΗΣ

Η διάρκεια χρήσης του κράνους με την ασπίδα είναι 60 μήνες από την ημερομηνία έναρξης χρήσης, η οποία πρέπει να γίνει με τη σάρωση του κωδικού QR και ενεργοποιώντας το κράνος στο σύστημα PI πριν από την πρώτη χρήση του προϊόντος. Η ημερομηνία κατασκευής μήνας/έτος (1) είναι ανάγλυφη στο πίσω εξωτερικό μέρος του κελύφους του κράνους (Εικ. 8). Η μέγιστη διάρκεια αποθήκευσης του κράνους ανέρχεται σε 24 μήνες από την ημερομηνία κατασκευής. Εάν το κράνος δεν τεθεί σε χρήση εντός αυτής της περιόδου, θα τεθεί αυτόματα σε ισχύ χρήσης.

ΤΟ ΚΡΑΝΟΣ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΧΡΗΣΗΣ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΑΠΟΣΥΡΕΤΑΙ ΑΜΕΣΩΣ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΝΑ ΥΠΟΒΑΛΛΕΤΑΙ ΣΕ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ.

ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΡΩΓΜΩΝ, ΓΡΑΤΣΟΥΝΙΩΝ, ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΥ Η ΞΕΘΩΡΙΑΣΜΑΤΟΣ, Η ΠΡΟΣΩΠΙΔΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΑΠΟΣΥΡΘΕΙ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ Η ΝΑ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΘΕΙ.

13. ΕΓΓΥΗΣΗ

Αυτό το προϊόν καλύπτεται από εγγύηση 24 μηνών η οποία άρχεται από την ημερομηνία

αγοράς. Η εγγύηση δεν καλύπτει τα στοιχεία του κράνους που παρουσιάζουν ενδείξεις φυσιολογικής φθοράς, είναι ανακατασκευασμένα ή διασκευασμένα, έχουν αποθηκευτεί αντικανονικά ή παρουσιάζουν ζημιές λόγω ατυχημάτων, αμέλειας και χρήσης άλλης από εκείνη για την οποία προορίζεται.

ΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

- Στην περίπτωση σύγκρουσης, πτώσης, εκδήλωσης ρωγμών ή διάτρησης, το κράνος πρέπει να απορριφθεί.
- Μην τροποποιείτε και μην αφαιρείτε οποιαδήποτε από τα γνήσια εξαρτήματα του κράνους.
- Το ηλεκτρικά μονωτικό κράνος δεν μπορεί να χρησιμοποιείται ως το μόνο μέσο ατομικής προστασίας κατά την εργασία με εξοπλισμό υπό τάση.
- Ανάλογα με τη διακινδύνευση που εφαρμόζεται σε κάποιο ιδιαίτερο τύπο εργασίας, απαιτείται η χρήση πρόσθετων μέσων ατομικής προστασίας, πέρα από το κράνος.
- Ο κατασκευαστής δεν αποδέχεται καμία ευθύνη στην περίπτωση τροποποιήσεων του εξοπλισμού που πραγματοποιούνται χωρίς την λαδεια του, καθώς και στην περίπτωση προσθηκών ή αντικατάστασης αξεσουάρ, οι οποίες δεν έχουν την έγκριση του κατασκευαστή ή δεν αποτελούν μέρος του αρχικού κράνους και δεν είναι σχεδιασμένα για εργασία με εξοπλισμό υπό τάση.
- Μην τοποθετείτε χρώμα, βερνίκι κ.λπ. στο κράνος, το τζαμάκι ή την προσωπίδα.
- Μην τοποθετείτε αυτοκόλλητα επάνω στο κράνος ή την προσωπίδα χωρίς τη συναίνεση του κατασκευαστή.
- Μην χρησιμοποιείτε διαλυτικά, απορρυπαντικά και λειαντικά μέσα για τον καθαρισμό του κράνους ή της προσωπίδας.
- Το κράνος δεν πρέπει να πετιέται ή να χρησιμοποιείται ως στήριγμα.
- Πριν από την έναρξη της εργασίας, ελέγξτε εάν τα ηλεκτρολογικά όρια για κράνη αντιστοιχούν στην ονομαστική τάση και την κατηγορία ή κλάση κινδύνων που είναι πιθανόν να αντιμετωπιστούν κατά τη χρήση.
- Η προσωπίδα ARC-W1 μπορεί να χρησιμοποιείται μόνο με το κράνος SECRA H058S.
- Η προσωπίδα προστατεύει έναντι κινδύνων μόνο όταν είναι τελείως κατεβασμένη.
- Μην χρησιμοποιείτε εξοπλισμό κεφαλής, θερμαντικά αξεσουάρ κ.λπ. κάτω από το κράνος, ο οποίος δεν έχει δοκιμαστεί σε συνδυασμό με το κράνος. Η χρήση εσφαλμένου εξοπλισμού κεφαλής μπορεί να μειώσει σημαντικά τη στάθμη προστασίας.
- Να χρησιμοποιείτε με το κράνος μόνο τους τύπους μπαλακλάβας που συνιστά ο κατασκευαστής.
- Να διατηρείτε καθαρή την προσωπίδα, και ιδιαίτερα το διαφανές τζάμι της.
- Η ασπίδα προσώπου που φοριέται με τυπικά ιατρικά γυαλιά, μπορεί να υποστεί σε πρόσκρουση σωματιδίων υψηλής ταχύτητας, δημιουργώντας κίνδυνο για τον χρήστη.
- Η ασπίδα προσώπου μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο για την προστασία από σωματίδια υψηλής ταχύτητας αποκλειστικά σε θερμοκρασία δωματίου.
- Κάθε μέρος του ΜΑΠ που έρχεται σε επαφή ή ενδέχεται να έρθει σε επαφή με το δέρμα του χρήστη, μπορεί να προκαλέσει αλλεργικές αντιδράσεις σε ευαίσθητα άτομα.

- Εάν τα σύμβολα προστασίας έναντι σωματιδίων υψηλής ταχύτητας δεν είναι κοινά για το σημείο θέασης και το πλαίσιο, η χαμηλότερος βαθμός θα πρέπει να αναγράφεται στο πλήρες προϊόν προστασίας ματιών.

