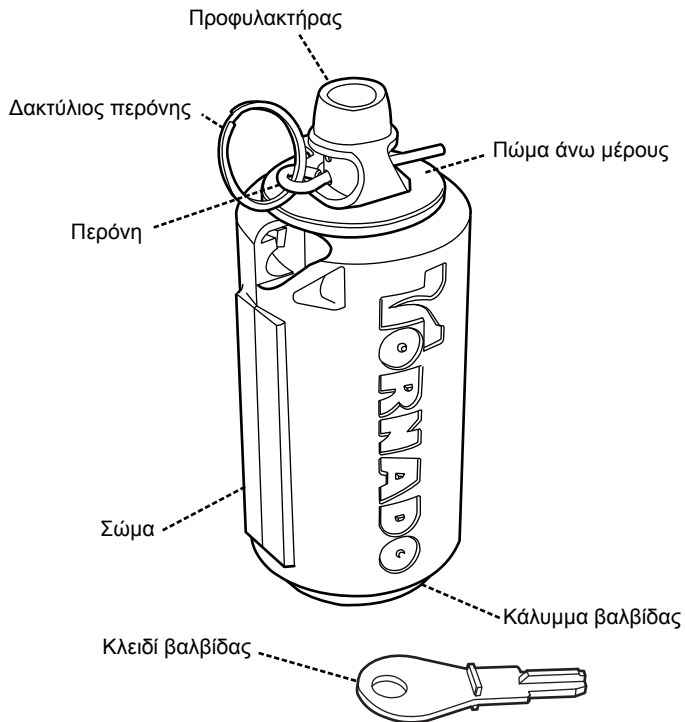


TORNADO



**ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ
ΧΕΙΡΟΒΟΜΒΙΔΑΣ**



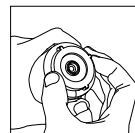
ΠΑΡΑΚΑΛΟΥΜΕ ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ

Ανάληψη ευθύνης

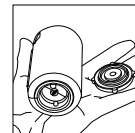
Υπάρχουν σοβαροί κίνδυνοι τραυματισμού, θανάτου ή καταστροφής σε ιδιοκτησίες που μπορεί να προκύψουν από τη χρήση ή την εσφαλμένη χρήση αυτού του προϊόντος. Συμφωνείτε με τη θέλησή σας να αποδεχθείτε και να αναλάβετε πλήρως κάθε σχετική ευθύνη.

! ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

- Πάντα να σκέπτεστε τους άλλους. Ρίχνετε τις χειροβομβίδες χωρίς δύναμη. Μην τις πετάτε κατευθείαν πάνω σε άλλους παίκτες.
- Μην γεμίζετε ή χρησιμοποιείτε τη χειροβομβίδα κοντά σε ανοικτή φλόγα.
- Αυτό το προϊόν δεν έχει "ασφαλή περιοχή"! Όλοι οι παίκτες πρέπει να φορούν προστατευτικά γυαλιά πλήρους κάλυψης. Τα απλά γυαλιά ασφαλείας είναι απαράδεκτα ως προστασία των ματιών.
- Μην μεταχειρίζεστε οπλισμένες χειροβομβίδες σε ασφαλείς περιοχές. Αφοπλίζετε τις χειροβομβίδες ξεβιδώνοντας το κάλυμμα βαλβίδας που βρίσκεται στο κάτω μέρος.



ΟΠΛΙΣΜΕΝΗ:



ΑΦΟΠΛΙΣΜΕΝΗ:

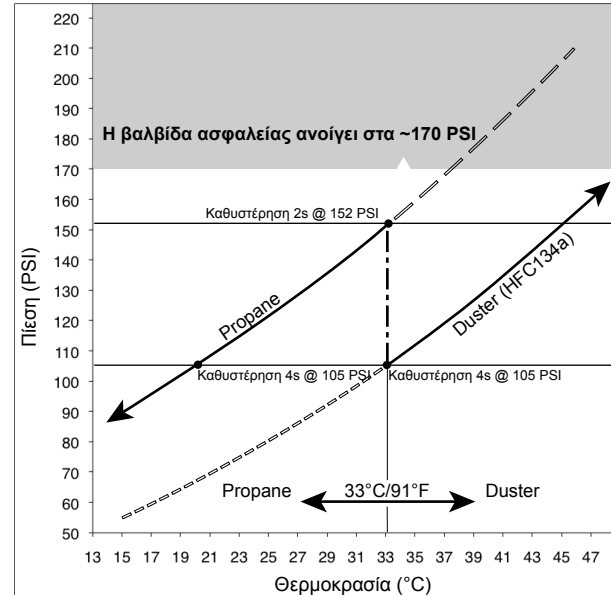
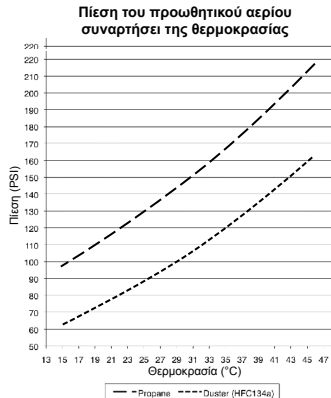
- Πάντα να θεωρείτε ότι οι χειροβομβίδες είναι γεμισμένες και οπλισμένες. Οι γεμισμένες, άδειες, εκκίνες που παρουσίασαν δυσλειτουργία και εκκίνες που λειτουργήσαν κανονικά πρέπει να αφοπλίζονται πριν επιστρέψετε στην ασφαλή περιοχή.
- Αυτό το προϊόν δεν είναι παιχνίδι. Διαβάστε προσεκτικά το παρόν εγχειρίδιο πριν από τη χρήση. Εκπαιδεύστε τους συμπαίκτες σας στον ασφαλή χειρισμό των χειροβομβίδων.
- Μην χρησιμοποιείτε αυτή τη χειροβομβίδα σε δημόσια μέρη! Μεταχειριστείτε την όπως θα μεταχειριζόσαστε ένα ρεαλιστικό αντίγραφο πραγματικού όπλου.
- Μην τροποποιείτε αυτό το προϊόν και μην απενεργοποιείτε τις προστασίες του. Οι προστατευτικοί μηχανισμοί από υπερπίεση έχουν τοποθετηθεί για ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΣΑΣ!
- Μην εκθέτετε αυτό το προϊόν σε θερμοκρασίες πάνω από 40°C/104°F.
- Αυτό το προϊόν προορίζεται να χρησιμοποιηθεί με προπάνιο ή HFC134a. Μη χρησιμοποιείτε προωθητικά αέρια υψηλής πίεσης, π.χ. CO2, HPA.
- Αυτό το προϊόν απαιτεί ειδικά εργαλεία για να αποσυναρμολογηθεί σωστά. Μη επιχειρήσετε να αποσυναρμολογήσετε τη χειροβομβίδα.

1 ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΟΥ ΑΕΡΙΟΥ

Οι παίκτες airsoft χρησιμοποιούν προϊόντα με αέριο σε μια μεγάλη κλίμακα θερμοκρασιών, από 10°C μέχρι 35°C. Το άνω όριο αυτής της κλίμακας θερμοκρασιών επεκτείνεται περισσότερο, όταν αφήνουμε τα προϊόντα εκτεθειμένα στην ηλιακή ακτινοβολία. Για παράδειγμα, το καπτό ενός αυτοκινήτου μπορεί να φθάσει σε θερμοκρασία 60°C σε μια μέρα με θερμοκρασία 25°C.

Τα περισσότερα προϊόντα που χρησιμοποιούν προωθητικό αέριο μεταβάλλουν την απόδοσή τους με τις διάφορες θερμοκρασίες, και αυτό το προϊόν δεν αποτελεί εξαίρεση. Η καθυστέρηση "έκρηξης" επηρεάζεται σε κάποιο βαθμό από τη θερμοκρασία. Μπορεί να παρατηρηθούν καθυστερήσεις μεταξύ 5s (δευτερόλεπτα) έως 2s με προπάνιο, μεταξύ 20°C και 33°C. Η έκθεση σε ηλιακή ακτινοβολία μπορεί επίσης να αυξήσει σημαντικά την εσωτερική θερμοκρασία αυτού του προϊόντος. Είναι πολύ σημαντικό να μην αφήνετε αυτό το προϊόν εκτεθειμένο στην ηλιακή ακτινοβολία. Οι μετρήσεις εσωτερικής θερμοκρασίας έδειξαν άνοδο θερμοκρασίας μέχρι 40°C σε ημέρα που η θερμοκρασία αέρα ήταν 20°C.

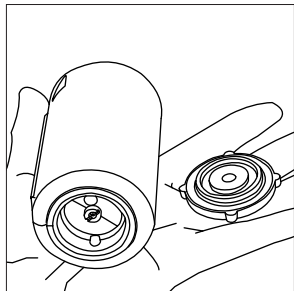
Οι μηχανισμοί ασφαλείας έχουν συμπεριληφθεί στο προϊόν αυτό για να προληφθεί η λειτουργία με υπερπίεση, πάνω από 170 psi, που συμβαίνει όταν το προπάνιο θερμανθεί στους 38°C. Συνιστούμε σε όλους τους χρήστες να χρησιμοποιούν αέριο HFC134a σε θερμοκρασίες πάνω από τους 33°C για σταθερή καθυστέρηση "έκρηξης" και ασφαλέστερη λειτουργία.



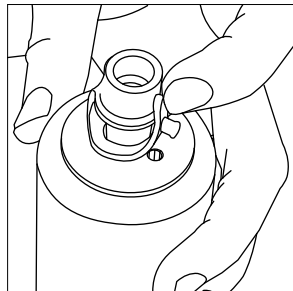
ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΠΡΟΩΘΗΤΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΧΡΟΝΟΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗΣ "ΕΚΡΗΞΗΣ"

Το προπάνιο συνιστάται για εσωτερική θερμοκρασία κάτω από 33°C/91°F. Όταν ανεβαίνει η θερμοκρασία ή το προϊόν εκτίθεται σε ηλιακό φως, πρέπει να αλλάξετε το αέριο σε HFC134a. Αν χρησιμοποιήσετε προπάνιο σε θερμοκρασία πάνω από 33°C η καθυστέρηση "έκρηξης" δεν θα είναι σωστή και μπορεί να προκληθεί άνοιγμα της βαλβίδας προστασίας από υπερπίεση. Μην επιχειρήσετε να απενεργοποιήσετε αυτή τη λειτουργία ασφαλείας για να επεκτείνετε την περιοχρή θερμοκρασιών λειτουργίας του προϊόντος αυτού, αυτό επιτυγχάνεται με τη χρήση του κατάλληλου προωθητικού αερίου, όπως περιγράφεται εδώ.

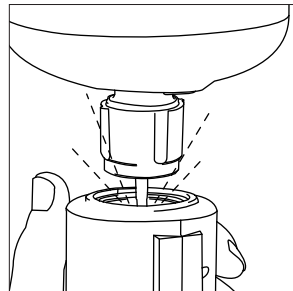
2^ο ΣΤΑΔΙΑ ΓΕΜΙΣΜΑΤΟΣ



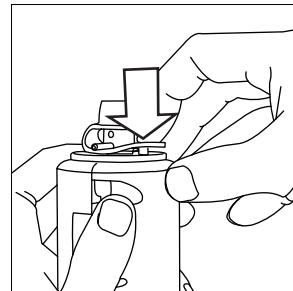
1. Αφαιρέστε το κάλυμμα βαλβίδας. Η χειροβομβίδα έχει ασφαλιστεί.



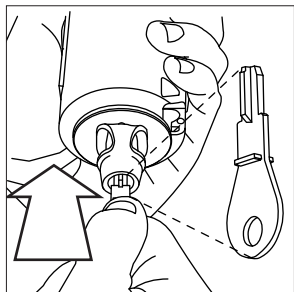
2. Αφαιρέστε το πώμα.



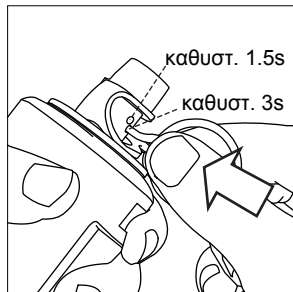
5. Γεμίστε με αέριο.



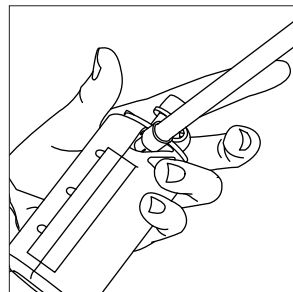
6. Βάλετε το πώμα.



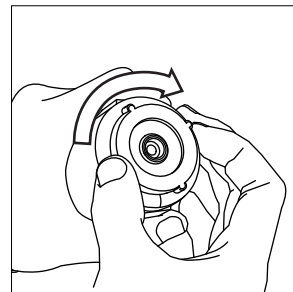
3. Επαναφέρετε τη βαλβίδα.



4. Ρυθμίστε τη χρονοκαθυστέρηση και εισάγετε την περόνη.



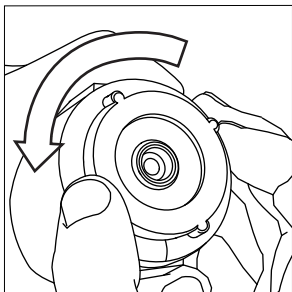
7. Γεμίστε με βολίδες BB.



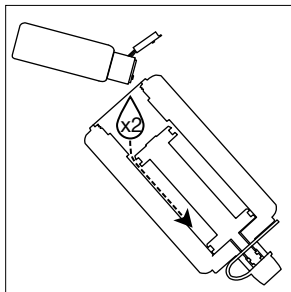
8. Βιδώστε το κάλυμμα βαλβίδας όταν θα μπαίνετε στο χώρο παιχνιδιού. Η χειροβομβίδα είναι τώρα **ΟΠΛΙΣΜΕΝΗ**.

3 ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

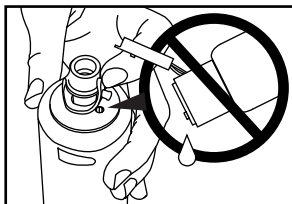
Πρέπει να λιπάνετε τη χειροβομβίδα σας κάθε δυο χρήσεις, για να διατηρηθεί η ακρίβεια της χρονοκαυστήρησης. Χρησιμοποιείστε το ειδικό λάδι σιλικόνης της Ai, άλλα λάδια μπορεί να επιδράσουν αρνητικά στη λειτουργία της χειροβομβίδας. Όταν συναντάτε δυσκολία στην επαναφορά της βαλβίδας μετά το γέμισμα, είναι ένδειξη ότι απαιτείται λίπανση της χειροβομβίδας.



1. Αφαιρέστε το κάλυμμα της βαλβίδας από το κάτω μέρος.
2. Βεβαιωθείτε ότι η βαλβίδα είναι στην ανοικτή θέση.



3. Ρίξτε δυο σταγόνες ειδικό λάδι της Airsoft Innovations, προσπαθώντας να πέσουν απευθείας στο θάλαμο αερίου.

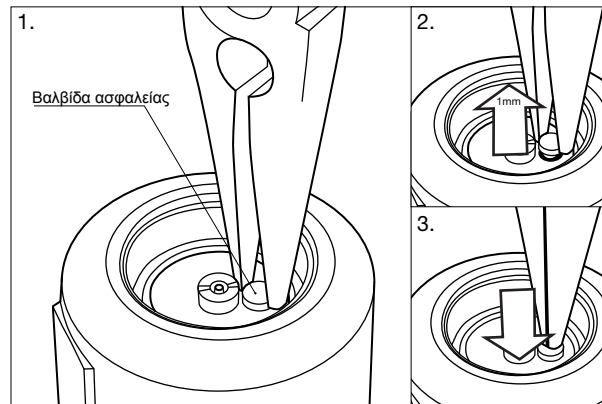


ΠΡΟΣΟΧΗ

Μη βάζετε λιπαντικό στο θάλαμο χρονοκαυστήρησης, διότι έτσι μπορεί να επηρεαστεί η λειτουργία του και η ακρίβεια του χρονισμού.

4 ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΤΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ

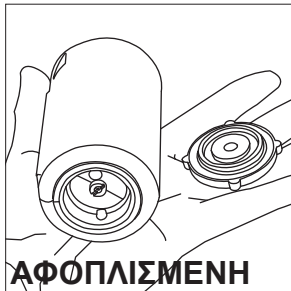
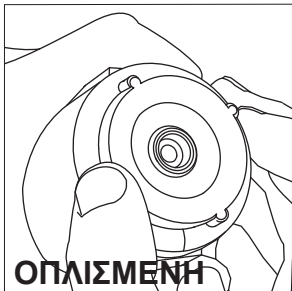
Η χειροβομβίδα σας της Airsoft Innovations διαθέτει επαρκή μέτρα ασφαλείας. Αν η χειροβομβίδα φθάσει σε εσωτερική πίεση ~170 PSI (προπάνιο στους 40 βαθμούς Κελσίου), θα ανοίξει η βαλβίδα ασφαλείας και θα απελευθερωθεί η επιπλέον πίεση. Αν κατόπιν συμπληρώσετε τη χειροβομβίδα σας με προωθητικό αέριο, μπορεί να παρατηρήσετε μικρή διαρροή αερίου, εκτός αν εκτελέσετε την επαναφορά της βαλβίδας όπως περιγράφεται πιο κάτω. Αν χρησιμοποιείτε τα σωστά προωθητικά αέρια, δεν θα χρειαστεί να επαναφέρετε ποτέ τη βαλβίδα ασφαλείας.



1. Πιάστε στέρεα με ένα μυτοσίμπιδο την κορυφή της βαλβίδας ασφαλείας.
2. Τραβήξτε προσεκτικά τη βαλβίδα ασφαλείας περίπου 1mm προς τα πάνω και αφήστε τη να επανέλθει.
3. Πατήστε προς τα κάτω για να επανέλθει στην τελική θέση της η βαλβίδα.

5^η ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

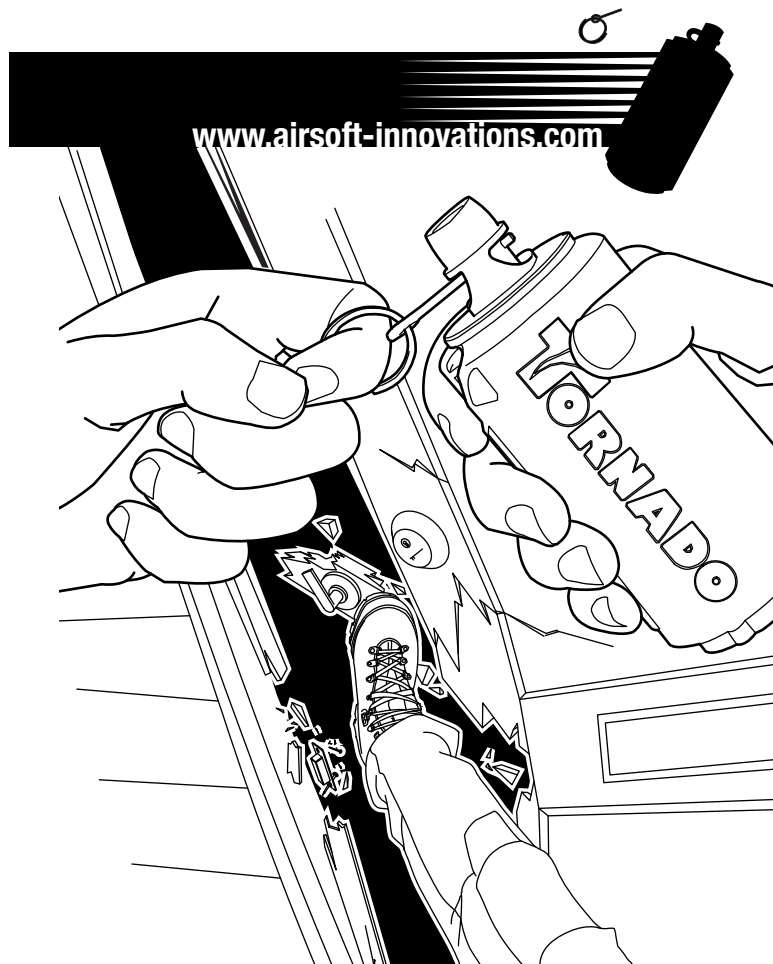
Όταν γεμίζετε χειροβομβίδες στην "ασφαλή" περιοχή, μην οπλίζετε τη χειροβομβίδα σας βιδώνοντας το κάλυμμα βαλβίδας στο κάτω άκρο. Οι οπλισμένες χειροβομβίδες αποτελούν κίνδυνο για εσάς και τους συμπαίκτες σας αν δεν φοράτε τα προστατευτικά ματιών. Φορέστε το προστατευτικό ματιών (πρωτόκολο ASTM F1776-01) πριν μπείτε στην περιοχή παιχνιδιού και οπλίστε τη χειροβομβίδα σας. Οι χειροβομβίδες χωρίς κάλυμμα βαλβίδας στο κάτω μέρος δεν μπορούν να εκτοξεύσουν βολίδες, αφού το προωθητικό αέριο εκτονώνεται ακίνδυνα από το κάτω μέρος της χειροβομβίδας.



Όταν ανακατάει χειροβομβίδες από το πεδίο μάχης, αφαιρέστε αμέσως το κάλυμμα βαλβίδας ακόμα και αν νομίζετε ότι η χειροβομβίδα έχει "εκραγεί". Μεταχειρίζεστε πάντα τις χειροβομβίδες σαν να είναι ενεργές πριν τις φέρετε σε ασφαλή περιοχή. Προειδοποιείτε τους συμπαίκτες σας με δυνατή φωνή όταν υπάρχουν ενεργές χειροβομβίδες στο χώρο παιχνιδιού.

ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ

1. Τοποθετείτε τις χειροβομβίδες σας ανάποδα στις θήκες τους (τελαμάνες), για να μπορείτε να αφαιρέσετε εύκολα το κάλυμμα βαλβίδας.
2. Οι χειροβομβίδες χωρούν σε τυπικές διπλές θήκες γεμιστήρων M16.
3. Δέστε μια κορδέλα φωτεινού χρώματος στη χειροβομβίδα σας, για να την εντοπίζετε πιο εύκολα στο πεδίο μάχης.
4. Αφήνετε να περάσουν 5 λεπτά περίπου μετά το γέμισμα πριν χρησιμοποιήσετε τη χειροβομβίδα σας, ώστε να αποκτήσει την πλήρη ισχύ της.
5. Μπορείτε να σημάνετε τις χειροβομβίδες σας με ανεξίτηλο μεταλλικό μαρκαδόρο.





www.airsoft-innovations.com