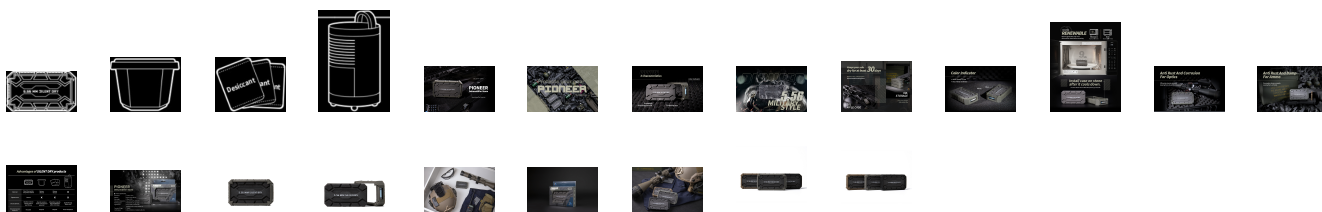




ΑΦΥΓΡΑΝΤΗΡΑΣ SILENT DRY PIONEER - RG

€28.15

[Αγορά](#)



Περιγραφή

ΑΦΥΓΡΑΝΤΗΡΑΣ SILENT DRY PIONEER – RG

Πέτρα αφυγραντήρας που χρησιμοποιείται σε κλειστούς χώρους, βαλίτσες, ντουλάπια για την προστασία από την υγρασία όπλων, πυρομαχικών, οπτικών συστημάτων, φωτογραφικών μηχανών, ηλεκτρονικών συσκευών, drones κ.α.

Απορρίπτει την υγρασία του αφού θερμανθεί σε φούρνο ή μικροκύματα και χρησιμοποιείται στην συνέχεια ξανά.

Θεωρητικά ο χρόνος ζωής του είναι απεριόριστος. Διαθέτει ταινία ενημέρωσης για την υγρασία που έχει συγκεντρώσει.

Περιμετρικά προστατεύεται από σιλικονούχα θήκη.

Επεξήγηση των παρακάτω φωτογραφιών/κειμένων.

01. Μοντέλο αφυγραντήρα : PIONEER , Εξειδικευμένο για όπλα.

02. Προστατέψτε τον εξοπλισμό σας με την χρήση ενός αφυγραντήρα.

03. Τα τρία κύρια χαρακτηριστικά του αφυγραντήρα PIONEER είναι :

- Ανανεώσιμο απορροφητικό υλικό
- Προστατευτική θήκη
- Έγχρωμος καταδείκτης υγρασίας που συγκεντρώθηκε

04. Σχεδιασμός με στρατιωτικά χαρακτηριστικά

05. Κρατάει την οπλοθήκη στεγνή τουλάχιστον για 30 ημέρες.

Μέγιστη χωρητικότητα οπλοθήκης 20L

Εάν ο χώρος σας είναι μεγαλύτερος, προσθέστε και άλλους αφυγραντήρες.

06. Έγχρωμος καταδείκτης υγρασίας που συλλέχθηκε.

- Λευκό χρώμα = Ο αφυγραντήρας είναι έτοιμος για χρήση.
- Μπλε χρώμα = Ο αφυγραντήρας χρειάζεται αναγέννηση

07. Ανανεώσιμη πέτρα.

Αφαιρέστε το κάλυμμα / θήκη πριν προχωρήσετε στην ανανέωση της πέτρας.

Μέγιστος χρόνος ανανέωσης στα μικροκύματα 9 λεπτά

Μέγιστος χρόνος ανανέωσης σε φούρνο 50 λεπτά.

Τοποθετήστε το κάλυμμα / θήκη στην πέτρα αφού αυτή έχει κρυώσει.

Ο καταδείκτης θα γίνει λευκός αφού τοποθετηθεί στην οπλοθήκη.

08. Προστατεύει τα οπτικά συστήματα από την σκουριά και την διάβρωση .

Απορροφά αποτελεσματικά την υγρασία και την εγκλωβίζει χωρίς απώλειες.

09. Προστατεύει τα πυρομαχικά από την σκουριά και την υγρασία.

Η πυρίτιδα στα πυρομαχικά μπορεί να μαζέψει υγρασία και να τα καταστήσει ανίκανα να πυροδοτηθούν.

10. Πλεονεκτήματα των προϊόντων SILENT DRY σε σχέση με τον ανταγωνισμό



ΥΛΙΚΟ	Πατενταρισμένο συνθετικό υλικό νανοτεχνολογίας	Χλωριούχο ασβέστιο	Διοξειδίο του πυριτίου	Ηλεκτρικός αφυγραντήρας
ΕΜΦΑΝΙΣΗ	Επιχειρησιακή	X	X	X
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	Απορροφά την υγρασία γρήγορα, διαρκεί τουλάχιστον για 30 ημέρες	Απορροφά την υγρασία αργά και όταν γεμίσει απορρίπτεται στα σκουπίδια.	Η ικανότητα απορρόφησης είναι χαμηλή και απορρίπτεται στα σκουπίδια μετά από μερικές μέρες χρήσης	Είναι κατάλληλος μόνο για μεγάλους χώρους
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	Επαναχρησιμοποιούμενο	Απορριπτόμενο στα σκουπίδια	Απορριπτόμενο στα σκουπίδια	Κατανάλωση ενέργειας

11. Πέτρα αφυγραντήρας PIONEER Τεχνικά χαρακτηριστικά προϊόντος

Διαστάσεις	11×6,5×2 cm
Υλικό	νανοπορώδες πυρίτιο
Καθαρό βάρος	110g ±10%
Ποσότητα απορρόφησης	33g ±10%
Χώρος στον οποίο είναι αποτελεσματικό	Διατίθεται για οπλοθήκες 20 Λίτρων
Εφαρμογές	Οπλα, Airsoft, Επιχειρησιακός Εξοπλισμός Εξωτερικές δραστηριότητες, Δραστηριότητες κυνηγίου και πολλά άλλα
Χώρα προέλευσης	TAIWAN
Πιστοποιητικά	SGS, EU REACH, US California 65, FDA
Αριθμός ευρεσιτεχνίας στις Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής (US)	10,648,707 B2
Αριθμός ευρεσιτεχνίας στην Ιαπωνία	6766096
Αριθμός ευρεσιτεχνίας στην Κορέα	10-2040045

Χαρακτηριστικά

The document was created on: Ιανουάριος 9, 2025