

Κουκούλες διαφυγής SR 76-3, SR 77-3

EL

1. Χρήση για την οποία προορίζεται

Η κουκούλα διαφυγής SR 76-3 Chem έχει σχεδιαστεί για χρήση ως αναπνευστική συσκευή στη διάρκεια εκκένωσης σε περίπτωση ατυχημάτων με εκπομπές χημικών ουσιών. Η κουκούλα έχει σχεδιαστεί μόνο ως κουκούλα διαφυγής μίας χρήσης και παρέχει προστασία μόνον εάν ο περιβάλλων αέρας έχει φυσιολογική περιεκτικότητα σε οξυγόνο, 17–21%. Μέγιστος χρόνος χρήσης: 30 λεπτά.

Η κουκούλα διαφυγής SR 77-3 Smoke έχει σχεδιαστεί για χρήση ως αναπνευστική συσκευή στη διάρκεια εκκένωσης σε περίπτωση πυρκαγιάς ή ατυχημάτων με εκπομπές χημικών ουσιών. Η κουκούλα έχει σχεδιαστεί μόνο ως κουκούλα διαφυγής μίας χρήσης και παρέχει προστασία μόνον εάν ο περιβάλλων αέρας έχει φυσιολογική περιεκτικότητα σε οξυγόνο, 17–21%. Μέγιστος χρόνος χρήσης: 30 λεπτά.

2. Ασφάλεια

⚠ Προειδοποίηση!

Η κουκούλα δεν παρέχει την προτιθέμενη προστασία, εάν ο σάκος αλουμινίου έχει υποστεί ζημιά ώστε να προκληθεί απώλεια κενού. Σε περίπτωση απώλειας του κενού, η κουκούλα πρέπει να απορριφθεί.

⚠ Προειδοποίηση!

Η κουκούλα δεν παρέχει πλήρη προστασία σε παιδιά ή άτομα με ασυνήθιστο μέγεθος προσώπου, ανάπτυξη γενειάδας ή βαθιές αυλακώσεις στο πρόσωπο. Αυτό οφείλεται στην κακή προσαρμογή της κουκούλας διαφυγής.

⚠ Προειδοποίηση!

Τα σκουλαρίκια/riecing μπορούν να προκαλέσουν ζημιά στη σφράγιση του λαιμού κατά το φόρεμα.

⚠ Προειδοποίηση!

Πρέπει να γνωρίζετε ότι υπάρχει κίνδυνος ανάφλεξης του άνθρακα εντός του φίλτρου από φλόγες ή σταγονίδια υγρών μετάλλων, γεγονός το οποίο ενδέχεται να οδηγήσει σε υψηλά επίπεδα τοξικών ουσιών.

⚠ Προειδοποίηση!

Δεν πρέπει να χρησιμοποιείται παροχή οξυγόνου ή αέρα εμπλουτισμένου με οξυγόνο στην κουκούλα.

⚠ Προειδοποίηση!

Η κουκούλα διαφυγής SR 76-3 δεν παρέχει προστασία έναντι του μονοξειδίου του άνθρακα, CO.

⚠ Προειδοποίηση!

Η διάρκεια ζωής σε αποθήκευση της κουκούλας ενδέχεται να μειωθεί, σε περίπτωση διαχείρισης και αποθήκευσης που δεν συνάδουν με τις οδηγίες.

Σημαντικό!

Χειριστείτε προσεκτικά και προστατέψτε από κτυπήματα, κραδασμούς και συνθλιπτικές βλάβες.

3. Περιγραφή

Η κουκούλα διαφυγής βασίζεται στη μάσκα ημίσειας κάλυψης προσώπου SR 100 της Sundström που στερεώνεται σε φλογοεπιβραδυντικό υλικό ανθεκτικό στην επίδραση χημικών ουσιών.

Η κουκούλα μπορεί να φορεθεί τάχιστα και απλά, χωρίς προηγούμενη ρύθμιση. Η κουκούλα διατίθεται σε δύο μεγέθη, κατάλληλης εφαρμογής για τους περισσότερους ενήλικες και εφήβους. Η κουκούλα συσκευάζεται σε κενό αέρα εντός σάκου αλουμινίου.

Η κουκούλα διατίθεται σε δύο μοντέλα:

Το μοντέλο S είναι στατικό.

Το μοντέλο M είναι κινητό και παρέχεται εντός εύχρηστης νάιλον θήκης έκτακτης ανάγκης, η οποία μπορεί να στερεωθεί στη ζώνη του χρήστη, για παράδειγμα.

SR 76-3 Chem: Η κουκούλα είναι τυπικά εφοδιασμένη με το φίλτρο συνδυασμού ABEK1-Hg-P3, και παρέχει προστασία έναντι έκλυσης τοξικών αερίων και σωματιδίων σε περίπτωση ατυχημάτων με εκπομπές χημικών ουσιών. Επίσης, η κουκούλα διατίθεται με άλλα φίλτρα από την τυπική γκάμα της Sundström. Η πραγματική σύνθεση αναγράφεται στην ετικέτα της συσκευασίας.

SR 77-3 Smoke: Η κουκούλα είναι εφοδιασμένη με το φίλτρο αερίων ABEK1-CO και το φίλτρο σωματιδίων κατηγορίας P3, και παρέχει προστασία έναντι μονοξειδίου του άνθρακα και άλλων τοξικών αερίων, όπως και σωματιδίων τα οποία ενδέχεται να εκλύονται σε περίπτωση πυρκαγιάς ή ατυχημάτων με εκπομπές χημικών ουσιών.

Τύπος A1 παρέχει προστασία έναντι οργανικών αερίων και ατμών, όπως διαλύτες, με σημείο βρασμού πάνω από +65 °C. **Τύπος B1** παρέχει προστασία έναντι ανόργανων αερίων και ατμών, όπως χλώριο, υδρόθειο και υδροκυανικό οξύ.

Τύπος E1 παρέχει προστασία έναντι όξινων αερίων και ατμών, όπως διοξείδιο του θείου και υδροφθορικό οξύ.

Τύπος K1 παρέχει προστασία έναντι αμμωνίας και ορισμένων αμινών, όπως αιθυλοδιαμίνη.

Τύπος Hg παρέχει προστασία έναντι ατμού υδραργύρου.

Τύπος P3 παρέχει προστασία έναντι σωματιδίων κάθε τύπου, στερεών και υγρών.

Τύπος CO παρέχει προστασία από το μονοξείδιο του άνθρακα.

4. Για να τοποθετήσετε την κουκούλα

- 1) Ανοίξτε το σάκο αλουμινίου με σχίσιμο στην κόκκινη ένδειξη σχισίματος. Εικ. 1.
- 2) Ξεδιπλώστε την κουκούλα και αφαιρέστε το κάλυμμα της μετωπικής διόπτρας και ο απορροφητικό. Εικ. 2.
- 3) Τοποθετήστε την κουκούλα.
Εναλλακτική 1. Τραβήξτε προς τα εμπρός επάνω από το κεφάλι. Εικ. 3.
Εναλλακτική 2. Τοποθετήστε τη σφράγιση λαιμού κάτω από το σαγόνια και τραβήξτε την κουκούλα προς τα πίσω επάνω από κεφάλι, Εικ. 4.
Κατάλληλη για άτομα με μακριά μαλλιά ή που φορούν γυαλιά οράσεως.
- 4) Εάν απαιτείται, ρυθμίστε την κουκούλα κατάλληλα για στεγανή εφαρμογή της μάσκας στο πρόσωπό σας και της σφράγισης λαιμού στο λαιμό σας. Εικ. 5.

5. Χειρισμός και αποθήκευση

Σημαντικό!

Διαχειριστείτε την κουκούλα διαφυγής με τη μέγιστη προσοχή! Εικ. 6.

Μοντέλο S (Στατικό)

Προορίζεται για στατική αποθήκευση σε καθαρό και στεγνό περιβάλλον.

Για παράδειγμα, αποθήκευση στο χώρο εργασίας, μέσα σε ερμάρια ή ντουλάπια.

Μοντέλο M (Κινητό)

Προορίζεται για μεταφορά κατά τη διάρκεια της εργασίας, π.χ. στερεωμένη στη ζώνη του χρήστη ή αποθηκευμένη σε όχημα εργασίας. Για να επιτύχετε βέλτιστη λειτουργία του εξοπλισμού σας, απαιτείται προσεκτικός χειρισμός και προστασία από κτυπήματα, κραδασμούς και συνθλιπτικές βλάβες.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ! Φροντίστε η κουκούλα διαφυγής να είναι εύκολα προσβάσιμη.

6. Επιθεώρηση

Ελέγξτε ότι ο σάκος αλουμινίου δεν έχει υποστεί ζημία, ώστε να χαθεί το κενό. Ο σάκος αλουμινίου πρέπει να προσαρμόζεται σταθερά γύρω από την κουκούλα διαφυγής. Εικ. 7.

1) Ελέγξτε οπτικά το σάκο αλουμινίου. Εικ. 8.

Εάν δεν είναι δυνατή η οπτική επιβεβαίωση, προχωρήστε στο βήμα 2.

2) Τραβήξτε προσεκτικά το σάκο αλουμινίου. Εικ. 9. Ο έλεγχος του μοντέλου M θα πρέπει να διενεργείται, χωρίς να ανασκώνετε το σάκο από το ναίλον σάκο κινδύνου.

Σε περίπτωση αβεβαιότητας - ελέγξτε εκ νέου το σάκο αλουμινίου σε βαθμονομημένα βήματα. Το βάρος δεν πρέπει να αυξηθεί κατά περισσότερο από ένα μέγιστο 2,0 γραμμαρίων σε σύγκριση με το βάρος έναρξης επάνω στο σάκο αλουμινίου.

	Παγίδευση, έκθεση σε κτυπήματα ή κραδασμούς	Πριν από κάθε βάρδια εργασίας	Κάθε 30 μένα
Μοντέλο M	•	•	
Μοντέλο S	•		•

ΣΗΜΕΙΩΣΗ! Εάν η κουκούλα έχει υποστεί παγίδευση ή έκθεση σε χτυπήματα ή κραδασμούς, ο έλεγχος πρέπει να εκτελείται τις πρώτες 8 ώρες μετά τη ζημία.

7. Χρόνος αποθήκευσης

Θερμοκρασία	Σχετική υγρασία	Χρόνος αποθήκευσης
-20 - +55 °C	< 90 %	10 χρόνια

8. Εγκρίσεις

Η κουκούλα **SR 76-3 Chem** έχει ελεγχθεί και εγκριθεί σε δύο παραλλαγές σύμφωνα με το πρότυπο EN 403:2004 με την εξαίρεση του Άρθρου 6.11 Φίλτρο:

- Το SR 76-3 S που προορίζεται για στατική αποθήκευση.
- SR 76-3 M, το οποίο φέρει επίσης έγκριση ως φορητή κουκούλα διαφυγής.

Τα φίλτρα της κουκούλας έχουν δοκιμαστεί και εγκριθεί σύμφωνα με τα πρότυπα EN 14387 (φίλτρο αερίων) και EN 143:2000 (φίλτρο σωματιδίων). Η κουκούλα SR 76-3 Chem φέρει σήμανση CE.

Η κουκούλα **SR 77-3 Smoke** έχει ελεγχθεί και εγκριθεί σε δύο παραλλαγές σύμφωνα με τα πρότυπα EN 403:2004 και EN 14387:

- Το SR 77-3 S που προορίζεται για στατική αποθήκευση.
- Το SR 77-3 M που φέρει επίσης έγκριση ως φορητή κουκούλα διαφυγής.

Η κουκούλα SR 77-3 Smoke φέρει σήμανση CE.

Τα πιστοποιητικά έγκρισης τύπου ΕΚ έχουν εκδοθεί από το Διακοινωμένο Όργανο με Αρ. 2849. Για τη διεύθυνση, ανατρέξτε στο πίσω εξώφυλλο.

9. Σύμβολα ετικέτας



Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης



Ημερομηνία παραγωγής

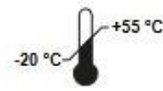


Να χρησιμοποιηθεί έως



<90% RH

Μεγίστη σχετική υγρασία περιβάλλοντος στη διάρκεια λειτουργίας και φύλαξης



-20 °C - +55 °C

Εύρος θερμοκρασίας στη διάρκεια λειτουργίας και φύλαξης



Χειριστείτε με προσοχή



Κενό



Χωρίς κενό



Μην παγιδεύετε



Αποφύγετε τις πτώσεις



Μην πατάτε



Διατηρήστε στεγνά