

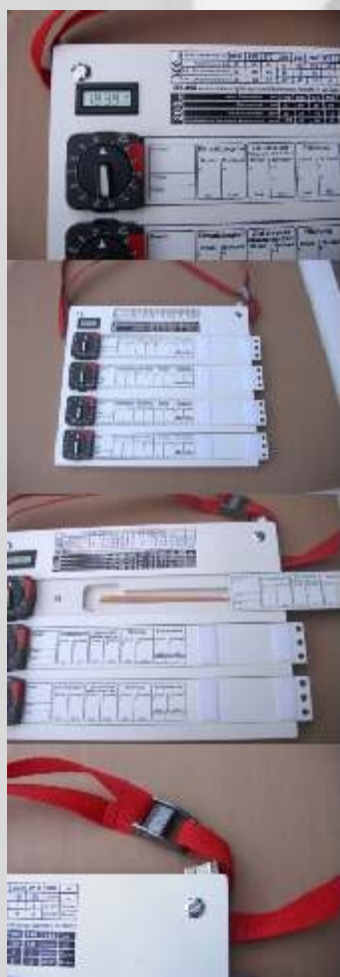
# VKS-ASÜ

## ATEMSCHUTZMANAGEMENT

mit

## Atemschutz-Überwachungstafeln

Die technischen Merkmale der VKS-ASÜ:  
Typen M- 2w, M- 3w, M- 4w und M- 6w



- modularer und robuster Aufbau, ablauforientierte Gliederung
- übersichtliche und aktuelle Zeit-/Drucktabelle für versch. Gerätetypen
- eingebaute digitale Funk-Zeituhr
- eingebaute, klettfixierte mechanische Kurzzeitwecker mit reflektierenden Markierungen (10 Minuten, Griff)
- auswechselbare Einsatz-Dokumentation durch Einzeltäfelchen in Führungsschienen, um eine unabhängige Einzelüberwachung funktechnisch schwer erreichbarer Trupps zu ermöglichen, sowie die spätere Dokumentation z.B. mittels Kopierer zu erleichtern,
- Klettausrüstung für Namens-Stickemblem auf den Dokumentations-täfelchen
- Dokumentationsfelder witterungsunabhängig, zuverlässig mit Bleistift beschreibbar (kein Verlaufen, versehentliches Verwischen, Austrocknen oder Kälteversagen)
- Bohrungen in den Täfelchen ( z.B. für Geräte-ID-Anhänger, s. Zubehör)
- eingebautes Bleistiftfach mit Platz für 2 Ersatzbleistifte und Radierer
- Bleistiftspitzer an der Trägerplatte fest montiert
- leichtes Löschen der Beschriftung nach der Dokumentationsbearbeitung mit Radierer oder Wasser, mit Spülmittel abwaschbar
- alle Tafeltypen M2w bis M6w serienmässig mit stabilem Zurrfix-Tragegurt ausgestattet, zudem gehören 2 Ersatztäfelchen und ein Bleistift mit Radierer zum Lieferumfang
- praktisches Zubehör rund um die Atemschutzüberwachung
- Bedienungsanleitung mit Schulung anhand von Einsatzbeispielen

### Die leichte Kompaktversion M- 2L

Bei gleichen Einsatzmerkmalen unterscheidet sich dieser Typ nur in der kompakten Anordnung der Funktionselemente :

- kompakte Bauweise, nur 210 x 200 mm BxH
- Uhren und Dokumentation auf der Vorderseite
- Tabelle und 2 Ersatztäfelchen auf der Rückseite der Tafel
- klettbefestigte Dokumentationstäfelchen, Namensembleme können auf deren Rückseite angebracht werden
- stabile Tragekordel statt Zurrigurt.

