

"tegasus Control 303 mit Plakettenstartsystem"

= professionell + universell + kompatibel.

Atemschutzüberwachung: Registrierung mit Geräteplaketten.

Zitat: Die empfohlene Anwendung der Atemschutzüberwachung mit Plaketten nach den englischen System:

Die Plaketten sollten den Atemschutzgeräten zugeordnet und mit deren Gerätenummern versehen werden. (atemschutzunfaelle.eu)

Zitat: Müssen unterschiedliche Grundeinsatzzeiten genutzt werden, sind die Plaketten farblich zu sortieren: gelbe Plaketten für einfache Pressluftatmer (30 Min. Grundeinsatzzeit), rote Plaketten für Langzeit-PA (60 Min. Grundeinsatzzeit) usw. (*atemschutzunfaelle.eu*)

Atemschutzüberwachung: Registrierung der Name des Atemschutzgeräteträgers mit Namenklett.

Idealerweise wird die Einsatzjacke mit einen "Namenklett" versehen und die Geräteplakette den Klettnamen registriert.

Für die Registrierung der Atemschutzüberwachungstafel kann auf Wunsch unsere Plakette als Geräteplakette wie folgt beschriftet werden:

(für Preßluftatmer 1-Flaschengerät): "PA-Nr / PA-Druck/Bar"

(für Preßluftatmer 2-Flaschengerät): "PA-lang-Nr / PA-Druck/Bar"

(unter Vollschutzanzug CSA): " Druck-BAr / PA-Nr / CSA-Nr."



Plakette P200 gelb, mit Schlüsselring und Karabiner, auf Wunsch bedruckt



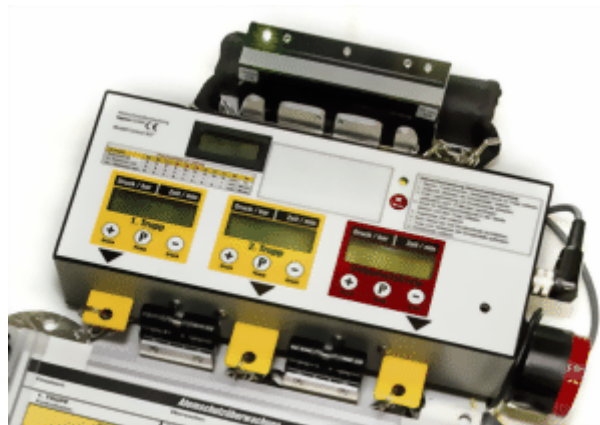
Plakette P200 rot, mit Schlüsselring und Karabiner, auf Wunsch bedruckt



Plakette P200 blau, mit Schlüsselring und Karabiner, auf Wunsch bedruckt



Plakette P200 weiß, mit Schlüsselring und Karabiner, auf Wunsch bedruckt



Die Truppuhrplakette für unsere elektronische Atemschutzüberwachungstafel.

- Die tegasus Plaketten sind auf der Unterseite mit Einlassungen zur Bestückung mit elektronische Bauteilen bzw. Magneten. (gebrauchsmustergeschützt).

- **Unsere Plaketten können als Truppuhrplakette mit der Einsatzzeit codiert und gekennzeichnet werden:**
- **PA-30 Minuten/300 Bar**
- **PA-lang 60 Minuten/300 BAR**
- **unter CSA 20 Minuten**
- Bei unsererer vollelektronischen Truppuhr wird die codierte Truppuhrplakette in den Steckschacht der Uhr gesteckt.
- Damit wird die Tafel eingeschaltet und die Truppuhren auf die spezifische voraussichtlichen Einsatzzeit gestellt und angezeigt.

Das Einschalten der Truppuhren mit der Truppuhrplakette ist:

- einfach und nicht verwechselbar mit durch Farbkennung und Beschriftung der Geräteplakette,
- sichere Einstellung der Truppuhr auf die voraussichtliche Einsatzzeit, insbesondere bei der Verwendung von unterschiedlichen Atemgeräten
- Auf Wunsch können wir Ihnen sämtliche Plaketten codieren, damit diese gleichzeitig für die Registrierung der Atemgeräten und für die sichere Einstellung der Truppuhr zu verwenden sind.

-Unsere Plaketten können mit RFID Bauteilen für unsere Tafeln mit Datenbankerfassung bestückt werden (in Entwicklung). Weitere Informationen erhalten Sie auf Anfrage.

- Müssen unterschiedliche Grundeinsatzzeiten genutzt werden, sind die Plaketten farblich zu sortieren: gelbe Plaketten für einfache Pressluftatmer (30 Min. Grundeinsatzzeit), rote Plaketten für Langzeit-PA (60 Min. Grundeinsatzzeit) usw.
- Die sichere und einfache Einschaltung unserer vollelektronischen Tafeluhren erfolgt mit einer **farblich sortierten Plakette**. (tegasus GmbH)

tegasus Control für die sichere und professionelle Durchführung der Atemschutzüberwachung unter Personal- und Platzmangel:

- 1- Tafel ausziehbar mit zwei Formularen, fallsicher und wasserfest
- 2- 2- Truppuhren mit weithin sicht- und hörbarer Signalgebung,
- 3- Tafel und Truppuhre sind getrennt lagerbar (Tafel im Mannschaftsraum, Truppuhren auf Lagerungsauszug),
- 4- 4- Tafel und Truppuhren können getrennt durch den Einheitsführer und Beauftragten (Maschinist) verwendet werden.