

# Schutzkappe für Lungenautomaten bei Atemschutzgeräten

**sehr  
praktisch  
mehr Schutz  
mehr Sicherheit**



# Schutzkappe für Lungenautomat



**!NEU! mit Gürtelklipp**

**sehr  
praktisch  
mehr Schutz  
mehr Sicherheit**

**- Praktisch durch handliche Abmessungen und einfache Bedienung**

Bei der Konstruktion der Schutzkappe wurde darauf geachtet dass die Bedienung so einfach wie möglich ist. Die Schutzkappe kann sogar mit Sicherheitshandschuhen leicht angebracht und entfernt werden. Die Schutzkappe wird mittels Gürtelklipp an der Befähigung des Tragegestelles fixiert und kann z.B.: Zur Prüfung der Restdruckwarnung bequem, mittels Druckknöpfe, von der Befähigung entfernt werden. Die Dosierung, beim Ablassen des Druckes zur Prüfung der Restdruckwarnung, erfolgt mit angebrachter Schutzkappe am Lungenautomat (LA) und kann durch Zuhalten der Ausgleichsbohrung leicht dosiert werden.

**- Mehr Schutz für die sensible Dichtung, mehr Schutz gegen Stöße**

die Schutzkappe umschließt das gesamte Aufnahmestück des LA, dadurch ist der LA gegen Stöße geschützt. Eine durchdachte Konstruktion vermeidet ein Verkanten beim Anbringen des Verschlusses. Dadurch kann die sensible Dichtung nicht beschädigt werden.

**- Mehr Sicherheit für den Atemschutzträger, automatische Abschaltung**

Die Schutzkappe ist sicher durch den Schnapp- Verschluss mit dem LA verbunden. Er kann sich nicht von selbst lösen. Beim Entfernen der Schutzkappe wird der LA automatisch mit dem roten Bedienknopf des LA abgeschaltet. Man hat somit keinen unnötigen Luftverbrauch beim Öffnen der Atemluftflaschen.

**EIGENSCHAFTEN von ROBALON®**

- ⇒ sehr gute Chemikalienbeständigkeit
- ⇒ kein Splintern und Brechen
- ⇒ geringes Gewicht
- ⇒ Tieftemperaturbeständig
- ⇒ leicht zu Reinigen
- ⇒ keine Wasseraufnahme
- ⇒ UV- und Witterungsbeständig
- ⇒ Ausgezeichnete Gleit- und Verschleißigenschaften



**Ansprechperson für Bezirk Rohrbach in OÖ:**

**Dumfart Herbert** Atemschutzzentrale Rohrbach  
Tel.: (+43) 07282/8402 mobil: (+43) 0664 34 11 739

**Ansprechperson bei LERIPA:**

**Kurt Humenberger** Anwendungstechniker Fa. Leripa  
Tel.: (+43) 07289/4611-247 mail: k.humenberger@leripa.com