

Inhalt:

<u>PSA gegen Absturz – Alternativen zum Feuerwehr-Haltegurt</u>	2
<u>Jährliche Systemkontrolle von MSA-Gasmesstechnik</u>	3
<u>ESKA® Triton 5* hält jeder Prüfung stand</u>	4
<u>Besserer Service bei MSA Ersatzteillieferungen</u>	5
<u>Neuer Mitarbeiter</u>	5

Kontakt:

Anschrift: Kopenhagen GmbH
Trift 2
31855 Aerzen
OT Dehmke

Tel.: 0 51 54 / 95 36 90
Fax: 0 51 54 / 95 36 99
Mail: kontakt@kopenhagen.info
Internet: www.kopenhagen.info



PSA gegen Absturz – Alternativen zum Feuerwehr- Haltegurt

Absturzsicherungen und Rückhaltefunktionen werden im Feuerwehreinsatz immer wichtiger, der herkömmliche Feuerwehrhaltegurt wie er zur Zeit noch eingesetzt wird, erreicht hier aber schnell seine Leistungsgrenzen.

Daher möchten wir Ihnen die Rückhaltesysteme „AlphaBelt“ und „Alpha FP“ präsentieren und laden Sie zusammen mit den Firmen „ST-Sicherheitsberatung“ und „MSA“ zu einem Vortrag mit Live-Präsentation in das Feuerwehrhaus Krähenwinkel für den 12. Mai 2016 18:30 Uhr ganz herzlich ein.

Wir werden an diesem Abend die Einsatzgebiete der neuen MSA AlphaBelt zum einen in einen Vortrag vorstellen und zum anderen anschließend die Vorteile auch live präsentieren. Sollten auch Sie Interesse haben, die Vorteile des AlphaBelt live auszuprobieren ist dies ebenfalls möglich.
Sie müssen dafür nur Ihre komplette persönliche Schutzausrüstung mitbringen.

Termin:

**12. Mai 2016 18:30 Uhr
Feuerwehrhaus Krähenwinkel, Auf dem Morrhofe 2, 30855 Langenhagen**



Jährliche Systemkontrolle von MSA-Gasmesstechnik

Nach den Vorschriften dguv-T021 und T023 muss bei allen Gasmessgeräten 1x im Jahr durch eine befähigte Person eine Systemkontrolle durchgeführt werden.

Diese beinhaltet:

- Sichtkontrolle: Überprüfung des Messgerätes auf äußere Schäden und evtl. Verschmutzung der Vorfilter
- Funktionskontrolle der Alarme (Akustischer, visueller und Vibrationsalarm)
- Funktionskontrolle weiterer Funktionen (z. B. Totmann-Melder)
- Kontrolle der innenliegenden Sensoren und Platinen
- Kalibrierung der Sensoren, sodass diese für die nächsten Einsätze auch genau funktionieren
- Auslesen des Alarmprotokolles
- Ggf. Einstellen von Alarmschwellen nach Wunsch der Feuerwehr



Daher bietet auch dieses Jahr die Firma Kopenhagen mit Unterstützung des MSA Service Teams wieder Service-Tage rund um die Gasmesstechnik der Firma MSA an.

Auf Wunsch holen wir Ihr Gerät ab, um somit die Ausfallzeiten zu minimieren, die durch mehrfaches Verschicken entstehen würden und lassen die Prüfung durchführen. Hierdurch sind die Geräte wieder schnell einsatzbereit vor Ort.

Die Kosten werden, wie in der Vergangenheit auch, nach der MSA Servicepreisliste der Fa. MSA berechnet.

Bei Bedarf sprechen Sie uns bitte auf unsere Prüftage an:

Jens Thürnau: 0172 / 4105112 oder j.thuernau@kopenhagen.info

Thomas Key: 0174 / 9022646 oder t.key@kopenhagen.info

ESKA® Triton 5* hält jeder Prüfung stand

Mit dem Triton 5* hat ESKA® einen speziell konzipierten Feuerwehrhandschuh auf den Markt gebracht, dessen Eigenschaften als herausragend bezeichnet werden können.

Der Triton 5* hält jeder Prüfung stand und erreicht beim Abrieb und Schnittschutz nach EN 388:2003 die absoluten Höchstwerte. Seine Taktilität ist bestechend und seine Anatomie bis ins Detail durchdacht.

Der Fels in der Brandung

In Extremsituationen ist der Triton 5* wie ein Fels in der Brandung. Er bietet absoluten Schlag- und Stoßschutz. Dafür zeichnet der am Handrücken eingearbeitete, feuerresistente Knöchelschutzprotektor verantwortlich. Das neu entwickelte Schnittschutzfutter aus Kevlar® mit Stahl-Fiberglas und Silberfäden verleiht diesem Qualitätshandschuh eine antistatische und antibakterielle Wirkung.

Handverbundene Sicherheit

Der Triton 5* ist atmungsaktiv, wind- und wasserdicht. Das von den Fingerspitzen bis zu den Schaftenden nach ESKA®-Patent eingearbeitete GORE-TEX® X-TRAFIT™ Insert ist nämlich unlösbar mit der Hülle des Handschuhs fixiert. Der neu konzipierte und feuer-resistente Handriemen ist der Garant für handverbundene Sicherheit.

Material:

Hülle:

Oberhand: Fire Block Leder mit FR Carbon-Schlagschutz Protektor
Innenhand: Fire Block Leder

Futter:

Oberhand: 100 % Kevlar®
Innenhand: Schnittschutzfutter aus Kevlar® mit Stahl-Fiberglas und Silberfäden

Leistungsstufen EN 659:2003 + A1:2008

A = Abrieb (niedrigste 0, höchste 4)	= 4
S = Schnittfestigkeit (niedrigste 0, höchste 5)	= 5
W = Weiterreißfestigkeit (niedrigste 0, höchste 4)	= 3
D = Durchstichkraft (niedrigste 0, höchste 4)	= 4
T = Tastgefühl (niedrigste 0, höchste 5)	= 5



Besserer Service bei MSA Ersatzteillieferungen

Wir sind immer dabei uns zu verbessern, um Ihnen einen guten Kundenservice zu bieten. Sicherlich kam es ab und an zu längeren Lieferzeiten bei Ersatzteilen für MSA-Pressluftatmer.

Aus diesem Grund haben wir uns dazu entschlossen ein eigenes Ersatzteillager aufzubauen. Alle gängigen Ersatzteile für Grundüberholungen an den Geräten AirGo und BD 96 mit den passenden Lungenautomaten in der Normaldruckvariante sind bei uns zukünftig am Lager. Wir können damit evtl. Lieferengpässe beim Hersteller ausgleichen.

Des Weiteren stellen wir die Lieferungen um und setzen zukünftig verstärkt auf einen Versand mit einem Paketdienst. Dadurch können Ihre Ersatzteilbestellungen oft innerhalb von wenigen Tagen erledigt werden.

Sollten Sie trotzdem mal unerwartet länger auf Ihre Ersatzteile warten müssen sprechen Sie bitte unsere Außendienstberater Jens Thürnau und Thomas Key an.

Neuer Mitarbeiter

Als neuen Mitarbeiter möchten wir Ihnen Carsten Heuer vorstellen, der seit dem 01.02.2016 bei uns beschäftigt ist und eine über 20-jährige Berufserfahrung im Bereich des Vertriebs von Feuerwehrbedarf aufweist.

Er steht Ihnen für die Angebotserstellung und Auftragsabwicklung gerne zur Verfügung.

Sie erreichen Herrn Heuer unter:

Tel.: 05154 / 95369-24

Mail: c.heuer@kopenhagen.info

