

## ForSec: Otoplastiken mit Spezialfiltern

In Sachen Gehörschutz sind maßgeschneiderte Otoplastiken herkömmlichen Einweg- oder Standardlösungen deutlich überlegen. Einer der Vorteile ist, dass in Otoplastiken spezielle, auf die individuelle Lärmbelastung angepasste Filter zum Einsatz kommen. Die Marke ForSec bietet nun Otoplastiken mit völlig neu entwickelten, auf die einzelnen industriellen Branchen ausgelegten Filtern an.

So sind sowohl Otoplastiken mit speziellen Filtern für hochfrequente Lärmbereiche (z.B. Bohren, Fräsen) als auch gegen Tieftonbelastungen wie Maschinenvibrationen zu haben. Ein weiterer Filter aus Silikon empfiehlt sich für Arbeitsplätze mit wechselnden Lärmbereichen.



Die neuen Otoplastiken von For-Sec sind in allen Formen erhältlich: in Schalen- und Kanalform jeweils mit Griffteil sowie in flacher Kanalform. Die Experten von ForSec beraten, welche Form sich für den Träger besonders eignet. Im Anschluss an die Beratung werden die Otoplastiken individuell abgeformt. Zudem übernimmt ForSec die gesetzlich vorgeschriebene Funktionskontrolle zum Nachweis bei der Berufsgenossenschaft, die maximal sechs Monate nach dem Lieferdatum erfolgen muss, und dokumentiert die Wirkung des Gehörschutzes.

Die Marke ForSec wird von den elf technischen Händlern der Favorit-Gruppe innerhalb des Einkaufsbüros Deutscher Eisenhändler vertrieben.

www.forsec.de

## Mediaform: Sicherheitsetiketten

Produktpiraterie ist ein riesiges Geschäft – tatsächlich beziffert sich der Schaden für Industrie und Handel alleine in Deutschland Schätzungen zufolge auf zweistellige Milliardenbeträge. Für einen effektiven Produkt- und Manipu-



lationsschutz hat die Mediaform Informationssysteme GmbH daher ihr Sortiment von Sicherheitsetiketten weiter ausgebaut und bietet ab sofort neun zusätzliche Formate in jeweils elf möglichen Farben und mit drei unterschiedlichen Sicherheitsmerkmalen an.

Im Onlineshop sind ab sofort VOID-Etiketten mit drei unterschiedlichen Sicherheitsmerkmalen erhältlich und sofort lieferbar:

- VOID-Etiketten mit zweiter Lage eignen sich ideal für Verpackungen aus Karton bzw. Papier. Sie können als manipulationssichere Kennzeichnungslösung anstelle von Sicherheitstape und als Versiegelung von Dokumenten aller Art genutzt werden. Beim Ablösen trennt sich der Klebstoff komplett vom Obermaterial und hinterlässt sowohl auf dem Etikett als auch auf dem Klebstoff den Schriftzug "VOID OPEN". Dieses Etikett bzw. das Obermaterial des Etiketts kann nicht wieder aufgeklebt werden.
- VOID-Etiketten ohne Rückstand eignen sich für PVC-Produktverpackungen, Glas, Metall oder stark lackierte Kartons. Trotz starker Klebkraft können diese Sicherheitsetiketten rückstandslos abgelöst werden. Sobald das Etikett jedoch vom Untergrund gelöst wird, erscheint auf der Etiketten-Oberfläche wiederum der nicht verdeckbare Schriftzug.
- VOID-Etiketten mit Rückstand wurden für den universellen Gebrauch auf Versandtaschen, Kunststoffbehältern und Kartonagen entwickelt. Dieses Etikett lässt sich zwar wieder aufkleben, doch hinterlässt es beim Ablöseversuch sowohl auf dem beklebten Untergrund als auch auf dem abgezogenen Etikett ebenfalls den eindeutig sichtbaren Sicherheitshinweis.

Alle Sicherheitsetiketten lassen sich im Thermotransferverfahren mit geeigneten Farbbändern bedrucken

www.shop.mediaform.de/sicherheitsetiketten

## Honeywell/Otter: Sicherheitsschuhe

Mit Otter® Active bietet Honeywell ab sofort eine neue Produktreihe von Sicherheitsschuhen an, deren Sohlentechnologie dazu beiträgt, Ausrutschen, Stolpern und Stürze zu reduzieren.

Die neuen ergonomischen Drehpunkte, die in die TPU-Laufsohle der Otter®-Active-Serie eingearbeitet sind, ermöglichen einen sicheren, schnellen und flexiblen Bewegungsablauf und entlasten nachhaltig Bänder und Gelenke. In Kombination mit dem neuen Laufsohlendesign ergibt sich damit eine hohe Rutschfestigkeit und verbesserte Balance.

Der Sicherheitsschuh verfügt außerdem über ein modulares Innensohlensystem, mit dem die Träger die Passform des Schuhs an ihre jeweilige Fußform anpassen und so den Komfort deutlich steigern können.

Neben der Rutschfestigkeit bietet die Laufsohle eine erhöhte Abriebfestigkeit und eine hohe Resistenz gegenüber Benzin und Öl. Die integrierte Komfortschicht aus Polyurethan (PU) dämpft Stöße und Vibrationen über die gesamte Lauffläche des Sicherheitsschuhs.



Zur Produktreihe Otter® Active gehören sechs leichte und metallfreie Ausführungen: drei mit lederfreiem Oberschuh aus Mikrofaser und drei mit Premium-Oberschuh aus Leder. Die Modelle sind als Stiefel (S3, SRC), Halbschuh (S3, SRC) und Sandale (S1P, SRC) erhältlich. Alle Modelle sind ESD-geprüft und von der Electrostatic Discharge Association zugelassen.

www.honeywellsafety.com

## E. H. Wachs: Kaltschneiden von Rohren

E.H. Wachs stellt ein weiterentwickeltes Modell seiner Split Frames zum Rohrtrennen und Anfasen vor, das DynaPrep Modular Design Split Frame bzw. MDSF.



Wachs DynaPrep® MDSF wurde zum Schneiden, Anfasen und Innenbearbeiten von Rohren und Behältern in den weithin üblichen Rohrnennweiten von 2" bis 60" Außendurchmesser (DN 50 - 1500) entwickelt. Diese neue Werkzeugmaschine ist besonders leicht zu transportieren, dabei aber robust und leistungsstark genug, um auch dickwandiges Rohrmaterial bis zu 2.5 inch (63,5 mm) Wandstärke mit Formstählen zu bearbeiten, sodass man nicht auf schwerfällige und mühselige Kopiereinheiten (Bridge Slides) zurückgreifen muss.

Vom vorhergehenden Modell LCSF wurden das "Low-Clearance"-Design, das die Arbeit auch in sehr beengter Umgebung ermöglicht, die leichte Konstruktion und die umfangreiche Produktpalette mit vielseitigem Zubehör übernomen. Bei der Weiterentwicklung galt das zentrale Konstruktionsprinzip hin zu hoher Leistung kombiniert mit Langlebigkeit.

Die robuste DynaPrep ist für höhere Drehmomente und Kräfte, wie sie insbesondere bei der Bearbeitung mit Formwerkzeugen auftreten, ausgelegt. Zu den Innovationen gehören die V-Lock-Verbindungstechnik, der schnell montierbare Werkzeugschlitten, der sowohl über eine Feineinstellung als auch über einen Eilgang und Schnellrückstellung verfügt. Des Weiteren sind nur zwei Handwerkzeuge zum Bedienen bzw. Einrichten der Maschine notwendig.

E.H. Wachs in Lincolnshire, USA, und die Orbitalum Tools GmbH in Singen, Deutschland, sind Marken der ITW Orbital Cutting & Welding Division.

www.itw-ocw.com