

Sicherheit als oberste Priorität - Schutzbekleidung versus Löschtechnik

Die Firma WBF Wiedemann, Brandschutz- & Feuerwehrentechnik GmbH, ist seit Jahren erfolgreich auf dem Sektor Feuerwehrebekleidung tätig.

Das Unternehmen hat es sich zur obersten Priorität gesetzt, die Risiko der Feuerwehrleute zu minimieren. Schutzbekleidung versus Löschtechnik soll hierbei nicht im Widerspruch zueinander stehen, sondern ein optimales System zu Gunsten der Löschmannschaft bilden.

Das Unternehmen produziert Schutzbekleidung der Leistungsstufe 2 gemäß EN 469:2005/A1:2006, bei deren Entwicklung stets die Motto „Jahrhundert Sicherheit und bester Tragekomfort“ für die Einsatzmannschaft im Vordergrund steht. Die Schutzbekleidung wird aus hochwertigen Materialien hergestellt, die in Verarbeitung und Schnitt die größtmögliche Beweglichkeit für den Träger gewährleisten. Das liegt auf dem Oberstoff aufgebracht, wasserdichte und atmungsaktive Laminae gewährleisten, dass die Gewichte der Jacke nicht durch Durchdringung des Oberstoffes erhöht wird – Was jedoch Wasserdruck von innen an die Oberfläche. Weitere Merkmale der nach dem neuesten Stand der Technik entwickelten Kleidung sind hohe Reißfestigkeit, geringes Gewicht, Belüftung nach Vorgabe der Landesfeuerwehrverbände oder des ÖBFI, lange Lebensdauer und optimaler Tragekomfort.



NEU: Schutzbekleidung PBI

Ab Juli 2009 können Feuerwehler neben der herkömmlichen Schutzbekleidung in blau auch Schutzbekleidung aus dem Material PBI-Matras beziehen. Das Material PBI-Matras hat auch höchsten Beanspruchungen stand.

Die Entwicklungen auf dem Sektor der Feuerwehrebekleidung ermöglichen einen immer höheren Schutz. Jedoch muss berücksichtigt werden, dass die physischen Eigenschaften des „Menschchen“ wie Herz- und Kreislauffunktion usw. begrenzt sind. Das Menschchen steht immer im Vordergrund und jede bester persönlicher Schutzausrüstung soll die Löschmannschaft keinen unnötigen Risiko ausgesetzt werden.

Die Firma WBF Wiedemann hat sich aus diesem Grund mit neuen und innovativen Löschsystemen befasst und ist dabei auf die in Schweden und anderen skandinavischen Ländern zur Standardausrüstung gehörenden COBPA Hochdrucklösch- und Schwendelsystem gestossen. Bei diesem System kann die Brandbekämpfung von außen gestartet werden, wobei mit einem Wasserdruck von ca. 250 bar und einer Bewegung eines Abstrahlgerätes die

COBPA-SYSTEM innerhalb weniger Sekunden ein Loch in die Außenwand des brennenden Objektes schneidet. Auf diese Weise können die in dem Raum befindlichen Rauchgase innerhalb kürzester Zeit mit Sprühstrahl abgebläht werden. Das System eignet sich vor allem für Brände in geschlossenen Räumen, Dachstuhlbränden, Kellerräumen und für Brände, die aufgrund von hohen Temperaturen oder Explosionsgefahr nur schwer zugänglich sind usw. Mit diesem Feuerlöschsystem haben Feuerwehler nun erstmals die Möglichkeit, den in geschlossenen Räumen gelagerten Feuerherd zu verhindern.



Das skandinavische Feuerwehr-Präparat ist bereit seit rund einem Jahr mit dem neuen Hochdrucklöschgerät und konnte das Hochdrucklösch- und Schwendelsystem bereits bei mehreren Löschereinsätzen erfolgreich einsetzen.

WBF Wiedemann, Brandschutz- & Feuerwehrentechnik GmbH, Tel.: 02266 90 412-0, info@wbf-wiedemann.at, www.wbf-wiedemann.at

25 Jahre Elmag

25 Jahre (1984 - 2009) dauert nun schon die Erfolgsgeschichte dess österreichischen mittelständischen Unternehmens ELMAG.

Gegründet von Lorenz und Elisabeth Einfinger, hat sich ELMAG zu einem florierenden Mittelbetrieb entwickelt. Heute zählt das Team mehr als 25 gut ausgebildete und top-motivierte Mitarbeiter/innen. Das richtige Gespür für die Händlerkunden und Anwender, nicht zuletzt auch für die eigenen Mitarbeiter haben das Unternehmen so stark gemacht.

Nach dem Motto „Stillstand wäre Rückschritt“ werden die Produkte gemeinsam mit Produzenten, Mitarbeitern und auch Kunden kontinuierlich weiterentwickelt und die Angebotspalette stetig ausgebaut.

Die Anwender aus Gewerbe und Industrie, Profis sowie auch Semiprofis wissen dies zu schätzen und das führt nicht nur zu Kundenzufriedenheit sondern insbesondere zu Kundenbegeisterung!



Übrigens: Vor einigen Monaten hat GF Lorenz Einfinger den Kaufvertrag für ein angrenzendes Grundstück im Ausmaß von ca. 6.000 m² unterschrieben und damit nun auch den Grundstein für die künftige ELMAG-Weiterentwicklung gelegt.

Neben den Produktgruppen Drucklufttechnologie, Schweißtechnologie,

Metallbearbeitung und Steintrenntechnik und zählt auch die „jüngste“ Gruppe Stromerzeuger zum Lieferprogramm von ELMAG.

Das ELMAG-Stromerzeugerprogramm reicht von kleinen tragbaren Geräten ab 1 kVA bis hin zu Großanlagen mit 2000 kVA und mehr. Sonderausführungen mit Super-Schalldämmung, Notstromautomatik, Fernstarteinrichtungen oder mobile Anlagen auf Anhänger und auf Wunsch auch mit Beleuchtungsmast usw. sind auf Anfrage jederzeit möglich.

Noch dieses Jahr bringt ELMAG auch Stromerzeuger nach DIN 14685 speziell für den Einsatz bei Feuerwehren und im Ka-

tastrophenschutz. Als erstes an den Start geht ein Gerät mit 12 kVA, im weiteren Verlauf werden Geräte mit 8 und 5 kVA folgen. Ein Ausbau der Serie in höheren Leistungsstufen ist geplant. Natürlich in bestens bewährter ELMAG Qualität und in Zusammenarbeit mit unseren Kunden.



Somit deckt ELMAG alle Bereiche angefangen vom Privatanwender über Gewerbe und Industrie bis hin zu Katastrophenschutz-Organisationen mit dem Stromerzeuger-Angebot weitgehend ab.

Alle ELMAG Produkte sind über den Fachhandel erhältlich. Für kompetente Fachberatung steht Ihnen auch das motivierte ELMAG-Team stets gerne zur Verfügung! www.elmag.at □



HONDA Kubota HATZ YANMAR



Ob mobil auf der Baustelle, beim Katastrophenschutz, oder als stationäre Notstromanlage für die Einsatzzentrale, ELMAG bietet Stromerzeuger für jeden Einsatzzweck. Die große Palette von 0,9 bis 2000 kVA beinhaltet Geräte mit Benzin oder auch Dieselmotoren, sowie Zapfwellenantrieb. Natürlich sind auch alle nötigen Sonderzubehöre sowie Ausstattungsvarianten für Notstrombetrieb usw. erhältlich.

Stromnot? ... aber nicht mit ELMAG!

Fordern Sie noch heute den umfangreichen 46 seitigen Spezialkatalog an.

Drucklufttechnologie Schweißtechnologie Metallbearbeitung Steintrenntechnik Stromerzeuger

Anzeige

WBF WIEDERMANN
 Brandschutz- & Feuerwehrentechnik GmbH
 2105 Oberrohrbach - Hafetsz.35 - Tel. 02266-80443-0
 e-mail: office@wiedermann-f.at - www.wiedermann-f.at



Schutz, Einsatz, Dienst, und Uniformierung

Feuerwehrlieferant der Superlative
www.wbf.at



SCHLAUCHAUFHÄNGEANLAGE
 SCHLAUCHWASCHMASCHINE
 mehr Infos: www.wiedermann-feuerwehrentechnik.at

COBRA
 Hochdrucklösch- u.
 Schneidesystem



WBF
 Schutzbekleidung

DEPV-RL 105-04
 Tel. 490 200041 2006 0 1+8 2
 DEPV-Profile
 77 48-1308

holmetro
 New Car
 Technologie
www.holmetro.com



Anzeige