



Brandgefährdung bei Lithium-Ionen-Akkus





Downloads



Checkliste Gefährdungsbeurteilung Brandgefährdung von Lithium-Ionen Akkus

https://www.jockel.de/downloads/checkliste-gefaehrdungsbeurteilung.pdf



Checkliste für den Umgang mit auffälligen Akkus

https://www.jockel.de/downloads/checkliste-umgang-mit-auffaelligen-Akkus.pdf



Checkliste für Maßnahmen nach Brandbekämpfung bei Lithium-lonen-Akkus

https://www.jockel.de/downloads/checkliste-massnahmen-nach-brandbekaempfung.pdf



Muster-Betriebsanweisung - Gefahren, Schutzmaßnahmen, Verhalten bei Störungen und Unfällen, Erste Hilfe

https://www.jockel.de/downloads/checkliste-musterbetriebsanweisung.pdf

Inhaltsverzeichnis

Downloads. Checklisten für Gefährdungsbeurteilung, Umgang mit auffälligen Akkus, Maßnahmen nach Brandbekämpfung, Muster-Betriebsanweisung
Einleitung
Gel-Feuerlöscher. Zugelassen nach DIN EN 3 und EN 1866, anrechenbar nach ASR A 2.2
Sicherheitsbehälter
Jockel E-Feuerlöschdecken
Kennzeichnungsschild
Brandfluchthauben 2 Sicher durch Bereiche mit Brandrauch fliehen
Brandschutzhandschuhe
Beratung, Konzeption
und Umsetzung aus einer Hand















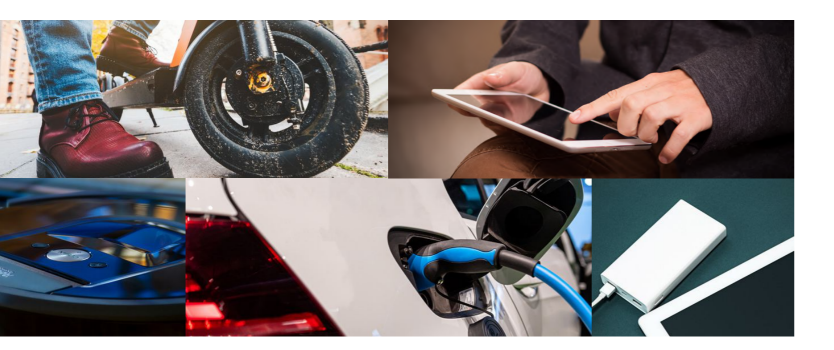
;

Einleitung

Lithium-Ionen-Batterien sind aus unserem Alltag nicht mehr wegzudenken. Wo auf kleinstem Speicherraum eine hohe Energie vorhanden sein muss, wird der Lithium-Ionen-Akku als wiederaufladbare Zelle oder Batterie eingesetzt – in Handys, Notebooks (Tablets, Laptops), Elektrowerkzeugen sowie in der E-Mobilität (E-Bike, E-Scooter, E-Stapler) bilden Lithium-Ionen-Akkus das leistungsstarke Herzstück und stellen den aktuellen Stand der Technik dar. Ihre Verwendung nimmt weiter kontinuierlich zu und damit auch die Herausforderung die technisch bedingte Gefahr einer Selbstentzündung zu lösen. Denn diese Technologie, deren Chemikalien bei Vermischung zur Selbstentzündung führen und dabei gesundheitsschädliche und korrosive Gase ausstoßen, birgt potenzielle Gefahren – denn immer wieder kommt es zu Brandfällen durch Lithium-Ionen-Batterien.

Was können mögliche Brandursachen sein?

Trotz hochwertiger Produktion, hermetischer Verpackung und sicherem Transport können Situationen auftreten, die eventuell zu einem Brand führen. Mechanische (Stöße, unsachgemäße Handhabung), thermische (Hitze, Strahlung) und elektrische (Überladung, Kurzschlüsse) Belastungen sind dafür mögliche Auslöser. Daher müssen Brandschutzrisiken überdacht und anhand einer individuellen Gefährdungsbeurteilung, hinsichtlich der Art und Menge an Li-lo-Akkus, neu bewertet werden.





Bei Lagerung und Transport von Lithium-Ionen-Akkus sollte im Vorfeld geklärt sein:

- · welche Gefährdungen von den Batterien ausgehen können,
- wie sicherer Transport und Lagerung gewährleistet werden können,
- was für Aufenthaltsbereiche der Akkus zu beachten ist (Detektion, Kennzeichnung, Überwachung, Zugang),
- welche persönliche Schutzausrüstung (PSA) anzuschaffen ist,
- wie Mitarbeiter im Umgang sowie für den Einsatzfall (Brandbekämpfung, Erste Hilfe) zu schulen und zu unterweisen sind,
- welche Maßnahmen bei starker Rauchentwicklung oder Gasfreisetzung zu ergreifen sind (Belüftung, Verlassen des Gefährdungsbereiches),
- wie defekte oder gelöschte Akkus (Rückzündung) sicher aufzubewahren und zu entsorgen sind,
- welche geeigneten Löschmittel vorrätig und direkt zur Verfügung stehen müssen.

Bereits seit 2009 werden Lithium-Ionen-Batterien von den Vereinten Nationen als Gefahrgut der Klasse 9, die verschiedene und gefährliche Stoffe umfasst, eingestuft und unterliegen den Gefahrgutvorschriften.

Durch den wachsenden Markt, die zunehmende Verwendung und das steigende Volumen an Lithium-Ionen-Akkus, müssen Anforderungen an die neuen Gefährdungen angepasst werden. Wir helfen Gefährdungen im Unternehmen präventiv und systematisch zu ermitteln, zu bewerten und geeignete Schutzmaßnahmen für Sicherheit und Gesundheit der Arbeitnehmer festzulegen (und deren Wirksamkeit nachhaltig zu überprüfen), damit Arbeitsstätten bestmöglich für diese potenzielle Brandgefährdung mit geeigneten Produkten ausgestattet werden können.

Speziell für die Gefährdungsbeurteilung bei Bränden oder Entzündungen von Lithium-Ionen-Akkus ist es sehr hilfreich für die geeignete Vorgehensweise, sich am S-T-O-P-Prinzip zu orientieren.

- S ubstitution (Ersatz, Auswechslung),
- T echnische Maßnahmen,
- O rganisatorische Maßnahmen und
- P ersonen- und verhaltensbezogene Sicherheitsmaßnahmen.

Nutzen Sie jetzt unser spezielles Rundum-Paket zum Thema Lithium-Ionen-Batterien, mit dem Sie erforderliche Maßnahmen für den Brandschutz schnell und gezielt ergreifen und umsetzen können und zudem über eine umfassende Produktpalette verfügen.





G 50 JHW GEL FEUERLÖSCHER

WAHLWEISE MIT 5 METER ODER 10 METER SCHLAUCH

- Mit Hoch- und Weitwurfdüse
- Qualitätsstahlbehälter mit hochwertiger Außenbeschichtung; zusätzlich mit widerstandsfähiger Innenbeschichtung
- Konzipiert und zugelassen nach DIN EN 1866
- Kompakte und robuste Armaturen
- Unterbrechbarer Löschmitteleinsatz
- Hochleistungs-Gel
- Wiederbefüllbar

Gelartiger Haftschaum-Auflade-Feuerlöschwagen 50 I, Fahrgestell mit Hartgummi-Laufrädern und zwei Lenkrollen, auf Fahrgestell montierter Stahlbehälter (innenbeschichtet mit thermoplastischem Kunststoff), 5 m oder 10 m Hochdruckschlauch mit dreh- und abstellbarer Löschpistole und Hoch- und weitwurfdüse, mit außen liegender CO2-Flasche (1 kg) und CO₂-Druckminderer, Einsatzbereich +5°C bis +60°C, geeignet für die Brandklassen A und B, VORSICHT BEI ELEKTRISCHEN ANLAGEN; Anwendung nur in spannungsfreien Anlagen.





GEL-FEUERLÖSCHER



JOCKEL.DE

Im Falle eines entzündeten Akkus sollte ein geeignetes Löschmittel schnell kühlen und abschirmen sowie zusätzlich präventiv wirken - darum empfehlen wir unsere entwickelten Gel-Löscher, mit denen Sie das Risiko einfach einschließen.

Der Vorteil von Gel-Löschern liegt in ihrer mobilen Einsatzfähigkeit und, aufgrund der hohen Effizienz, in ihrer geringen Löschmittelbevorratung. Indem Gel das im Löschmittel eigene Wasser bindet, wird eine schlagartige Verdampfung beim Auftragen verhindert. Dadurch kann Gel seine kühlende Wirkung über lange Zeit an den Akku abgeben und dessen Temperatur reduzieren - und das bei geringem Löschmitteleinsatz. Daher wird auch der Schaden der Löschmittelrückhaltung deutlich reduziert.

Ein vermeintlich "gelöschter" Akku kann sich sogar noch bis zu zwei Wochen später erneut selbst entzünden.

Beim Einsatz unserer Gel-Löscher kann gerade bei der Lagerung, Zwischenlagerung oder dem Transport von Lithium-Ionen-Akkus im Brandfall die Ausweitung oder der direkte Flammenübergriff auf umliegende Sachwerte nicht nur noch besser vermieden, sondern es können vor allem Menschen geschützt werden. Zudem ist das Gel unserer Löscher von der Beschaffenheit her so aufgebaut, dass es auch auf schwierigen (glatten oder rutschigen) und senkrechten Oberflächen haften bleibt.

Flexibel einsetzbar

Gel-Löscher sind eine hervorragende Lösung vor allem für Branchen, in denen Lithium-Ionen-Akkus zum Einsatz kommen - ebenfalls eignen sie sich bestens für viele weitere Einsatzbereiche:

- Lagerung und Transport von Lithium-Ionen-Akkus,
- Entsorgungsunternehmen,
- Fahrradhandel (E-Bike, E-Roller),
- kunststoffverarbeitende Industrie.
- · Recyclingunternehmen,
- · Reifenhandel.

Sprechen Sie uns gerne zu diesem Thema und unseren Produkten an.

Brandgefährdung bei Lithium-Ionen-Akkus. © 2021 Feuerschutz JOCKEL GmbH & Co. KG



G 6 SDJ GEL FEUERLÖSCHER

WAHLWEISE AUCH MIT 9 LITERN GEL (G 9 SDJ)

Schlagknopfarmatur M74

aus glasfaserverstärktem Kunststoff mit Manometer

- Qualitätsstahlbehälter mit hochwertiger Außenbeschichtung; zusätzlich mit widerstandsfähiger Innenbeschichtung
- Konzipiert und zugelassen nach DIN EN 3
- Kompakte und robuste Armaturen
- Unterbrechbarer Löschmitteleinsatz
- Hochleistungs-Gel
- Wiederbefüllbar

EN-3-Dauerdruck-Feuerlöscher, 61/91Gel

Stahlbehälter innenbeschichtet, Schlagknopfarmatur M74 aus glasfaserverstärktem Kunststoff mit Manometer, Prüf- und Füllanschluss, Hochdruckschlauch mit Löschpistole, inkl. Wandhalter und Fußring 8 A, 2 LE, nicht frostsicher







G 6 HDJ GEL FEUERLÖSCHER

WAHLWEISE AUCH MIT 9 LITERN GEL (G 9 HDJ)

Druckhebelarmatur M30 aus Messing mit Manometer

- Qualitätsstahlbehälter mit hochwertiger Außenbeschichtung; zusätzlich mit widerstandsfähiger Innenbeschichtung
- Konzipiert und zugelassen nach DIN EN 3
- Kompakte und robuste Armaturen
- Unterbrechbarer Löschmitteleinsatz
- Hochleistungs-Gel
- Wiederbefüllbar

EN-3-Dauerdruck-Feuerlöscher, 61/91Gel

Stahlbehälter innenbeschichtet, Druckhebelarmatur M30 aus Messing mit Manometer, Prüf-und Füllanschluss, Hochdruckschlauch mit Löschdüse, inkl. Wandhalter und Fußring, 8 A, 2 LE, nicht frostsicher





GEL-FEUERLÖSCHER



TECHNISCHE DATEN

Gel-Feuerlöscher									
Typ / Name	G 50 JHW Externa 5m Schlauch	G 50 JHW Externa 10m Schlauch	G 6 HDJ	G 6 SDJ	G 9 HDJ	G 9 SDJ			
Art Nr.	30-005-00	30-010-00	64-076-00	64-176-00	94-076-00	94-176-00			
Löschmittel	50 I Gel	50 I Gel	6 I Gel	6 I Gel	9 I Gel	9 l Gel			
Brandklasse									
, , A	A	A	8 A	8A	13A	13A			
B	IV B	IV B	64	- GA	134	134			
Löschleistung			2 LE	2 LE	4 LE	4 LE			
Treibmittel	CO ₂	CO ₂	Druckluft / N ₂	Druckluft / N ₂	Druckluft / N ₂	Druckluft / N ₂			
Bauart	Aufladelöscher	Aufladelöscher	Dauer- drucklöscher	Dauer- drucklöscher	Dauer- drucklöscher	Dauer- drucklöscher			
Funktionsbereich	+5°C bis +60°C	+5°C bis +60°C	+5°C bis +60°C	+5°C bis +60°C	+5°C bis +60°C	+5°C bis +60°C			
Sprühweite (m)	11 (Höhe 9)	11 (Höhe 9)							
Funktionsdauer in Sek.	166	166	32	29	51	49			
Höhe (mm)	1100	1100	530	530	570	570			
Breite (mm)	450	450	265	270	270	280			
Tiefe / Ø (mm)	610	610	Ø 150	Ø 150	Ø 180	Ø 180			
Gewicht (kg)	86	91	10,7	10,7	15,4	15,4			

Für weitere Produkte und Lösungen bei Lagerung und Transport von Lithium-Ionen-Akkus wenden Sie sich bitte an unsere Kundenbetreuung.







Sichere Lagerung von beschädigten und defekten Lithium-Ionen-Batterien in speziellen Sicherheitsbehältern.

- · Stabile Konstruktion aus Stahlblech
- · Abschließbarer Deckel mit Federentlastung und Handgriff
- Deckelstütze bei 70° (LIL 220, LIL 280)
- Herausnehmbarer Innenbehälter
- Optimaler Brandschutz durch patentiertes Füllmittel (PyroBubbles®) zwischen Innen- und Außenbehälter sowie im Deckel
- Unterfahrhöhe 100 mm für Gabelstapler oder Hubwagen
- · Stapelecken, 3-fach stapelbar
- · Je nach Ausführung 1 bzw. 2 Deckelverschlüsse
- · 2 Lenk- und 2 Bockrollen aus Polyamid Ø 100 mm, davon eine Lenkrolle mit Feststeller (Bauhöhe 125 mm - ab LIL 90)

	Lagerbehälter									
Abmaße Außen Abmaße Innen										
Produkt	Art Nr.	Gewicht (kg)	Tiefe (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Tiefe (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)		
Lagerbehälter bis 30 Liter	28-600	78	400	600	750	215	365	390		

Sichere Lagerung von beschädigten und defekten Lithium-Ionen-Batterien, Inhalt maximal 30 Liter, Stabile Konstruktion aus Stahlblech, Abschließbarer Deckel mit Federentlastung und Handgriff, Herausnehmbarer Innenbehälter, Optimaler Brandschutz durch patentiertes Füllmittel (PyroBubbles®) zwischen Innen- und Außenbehälter sowie im Deckel, Unterfahrhöhe 100 mm für Gabelstapler oder Hubwagen, Stapelecken, 3-fach stapelbar, 1 Deckelverschluss.

Lagerbehälter bis 90 Liter	28-601.1	131	600	800	750	415	565	390
-------------------------------	----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Sichere Lagerung von beschädigten und defekten Lithium-Ionen-Batterien, Inhalt maximal 90 Liter, Stabile Konstruktion aus Stahlblech, Abschließbarer Deckel mit Federentlastung und Handgriff, Herausnehmbarer Innenbehälter, Optimaler Brandschutz durch patentiertes Füllmittel (PyroBubbles®) zwischen Innen- und Außenbehälter sowie im Deckel, Unterfahrhöhe 100 mm für Gabelstapler oder Hubwagen, Stapelecken, 3-fach stapelbar, 1 Deckelverschluss.

bis 220 Liter 28-602 217 1200 800 750 1015 565 390	Lagerbehälter bis 220 Liter	28-602	217	1200	800	750	1015	565	390
--	--------------------------------	--------	-----	------	-----	-----	------	-----	-----

Sichere Lagerung von beschädigten und defekten Lithium-Ionen-Batterien, Inhalt maximal 220 Liter, Stabile Konstruktion aus Stahlblech, Abschließbarer Deckel mit Federentlastung und Handgriff, Deckelstütze bei 70°, Herausnehmbarer Innenbehälter, Optimaler Brandschutz durch patentiertes Füllmittel (PyroBubbles®) zwischen Innen- und Außenbehälter sowie im Deckel, Unterfahrhöhe 100 mm für Gabelstapler oder Hubwagen, Stapelecken, 3-fach stapelbar, 2 Deckelverschlüsse.

Lagerbehälter bis 280 Liter	28-603	261	1200	1000	750	1015	745	370
--------------------------------	--------	-----	------	------	-----	------	-----	-----

Sichere Lagerung von beschädigten und defekten Lithium-Ionen-Batterien, Inhalt maximal 290 Liter, Stabile Konstruktion aus Stahlblech, Abschließbarer Deckel mit Federentlastung und Handgriff, Deckelstütze bei 70°, Herausnehmbarer Innenbehälter, Optimaler Brandschutz durch patentiertes Füllmittel (PyroBubbles®) zwischen Innen- und Außenbehälter sowie im Deckel, Unterfahrhöhe 100 mm für Gabelstapler oder Hubwagen, Stapelecken, 3-fach stapelbar, 2 Deckelverschlüsse.

Rollen Set für Lagerbehälter	28-606	DM 100 mm	Bauhöhe 125 mm			

Rollen-Set aus 2 Lenk- und 2 Bockrollen aus Polyamid, passend für Lithium-lonen Lagerbehälter ab 90 Litern Inhalt.

SICHERHEITSBEHÄLTER













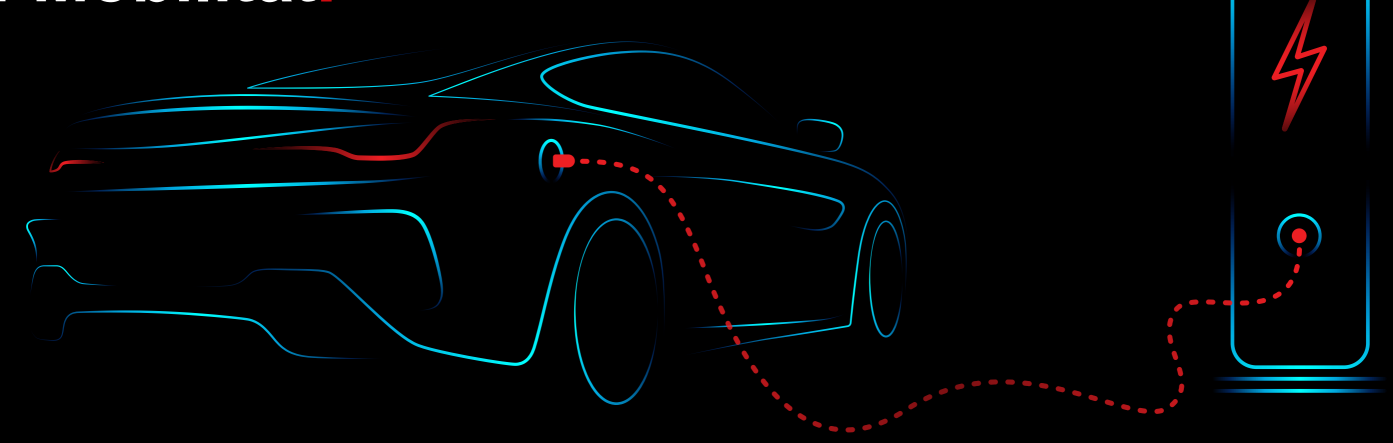






Mit Jockel in eine sichere Zukunft der E-Mobilität.





Damit nichts durch die Decke geht

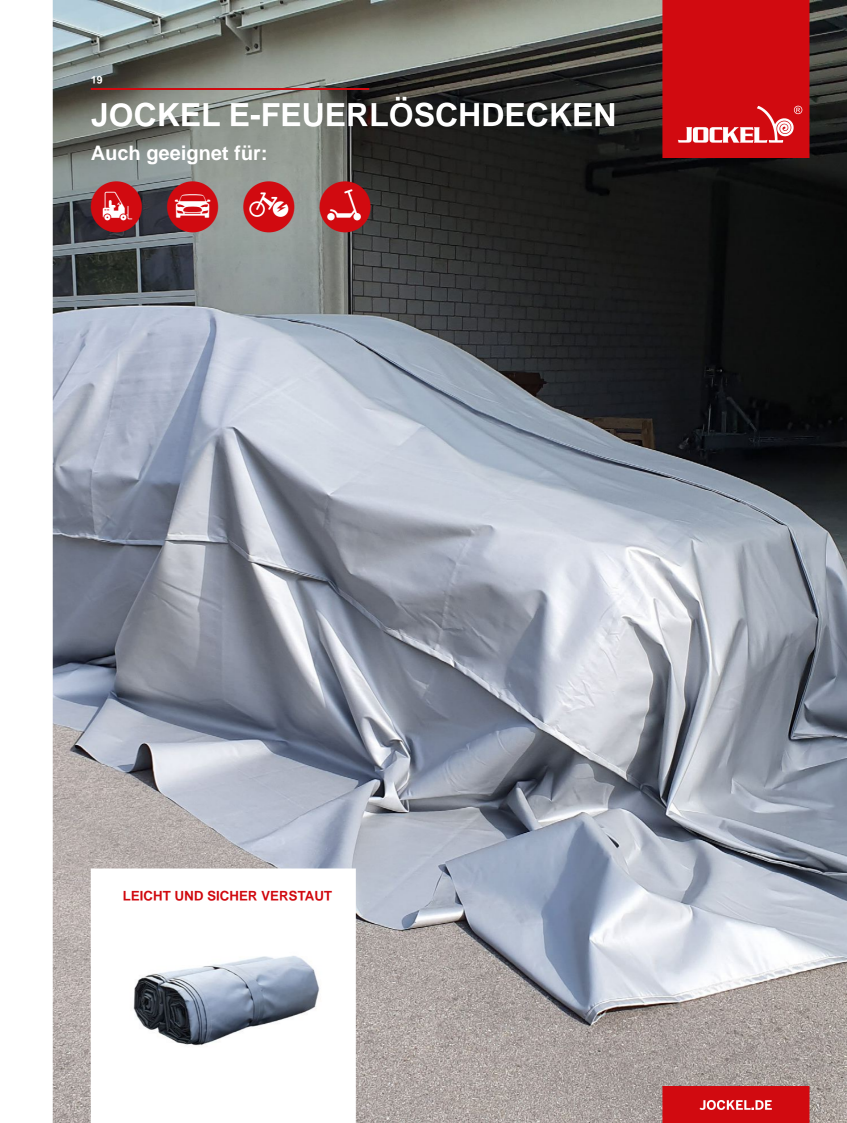
Die E-Löschdecke von JOCKEL ist bestens geeignet für den Einsatz gegen Autobrände von E- Autos, Benzinund Dieselfahrzeugen. Bei Brandentstehung ziehen dann zwei Personen die Auto-Löschdecke gleichmäßig über das Fahrzeug. Ist die Löschdecke richtig platziert, schließt Sie das Fahrzeug rundum ein. Das schwere Material dichtet dabei den Boden ab und erstickt das Feuer, indem es die Sauerstoffzufuhr unterbricht. Der dabei entstehende Rauch wird zu großen Teilen unter der Löschdecke gefangen.

Entsteht der Fahrzeugbrand in Gebäuden (Halle, Garage etc.) wird durch die Löschdecke die Rauch- und Rußbildung massiv reduziert. So verhindern Sie nicht nur große Sekundärschäden an weiteren Fahrzeugen und Gebäudeteilen, sondern in Folge auch lange, teure Sanierungszeiten.

Ziele der Löschdecke sind es, die Rauchschäden an Gebäuden und weiteren Fahrzeugen markant zu reduzieren, eine Ausbreitung des Feuers zu verhindern (z. B. Übergriff auf umliegende Fahrzeuge) und das Feuer schnellstmöglich zu ersticken. Die Auto-Löschdecke sorgt vor allem in Parkhäusern und Garagen, Ladestationen von E-Autos, Tankstellen, auf Stellflächen im Autohandel, Tunneln, im Gewerbe und In der Industrie, Feuerwehren zur Erstbekämpfung in Einstell-Hallen etc. für Sicherheit.

Bitte beachten: Ist die Auto-Löschdecke einmal über das Fahrzeug gezogen und richtig platziert, darf diese nur durch die Einsatzkräfte der Feuerwehr wieder entfernt werden. Die Standardgröße ist sowohl für PKW-, als auch für SUV-Modelle geeignet.

E-Feuerlöschdecken									
Abmaße Außen									
Produkt	Art Nr.	Gewicht (kg)	Höhe (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)				
Jockel E-Löschdecke 6 x 8 m	10-137	28		6000	8000				
Massives Glasfasergewebe Hitzebeständigkeit: bis ca. 7		d wasserdichten, hitze	beständigen Spezialbe	eschichtung (Silikon-P	olymer) 550 g/m^				
Jockel E-Löschdecke 7 x 7 m	10-138	30		7000	7000				
Massives Glasfasergewebe mit einer gas- und wasserdichten, hitzebeständigen Spezialbeschichtung (Silikon-Polymer) 550 g/m^ Hitzebeständigkeit: bis ca. 750°C - 800°C									
Jockel E-Löschdecke 5 x 5 m 5000 5000									
Massives Glasfasergewebe mit einer gas- und wasserdichten, hitzebeständigen Spezialbeschichtung (Silikon-Polymer) 550 g/m^ Hitzebeständigkeit: bis ca. 750°C - 800°C									



Besonders gefährdete Bereiche direkt erkennen

Mit unserem praxisbewährtem Sicherheitsschild können Sie Bereiche, in denen Lithium-Ionen-Akkus aufbewahrt, gelagert oder für die Entsorgung entsprechend sicher abgelegt werden, direkt kennzeichnen. Das praktische Hinweisschild lässt sofort erkennen, dass in diesem Bereich Lithium-Ionen-Akkus vorhanden sind und weist auf einen Blick auf potenzielle Gefahren möglicher Rauchbildung und Entzündung hin.



Kennzeichnungsschild									
Produkt	Art Nr.	Größe	Materialstärke						
Kunststoff langnachleuchtend selbstklebend	70-101-31	150 x 150 mm	1 mm						
Gemäß DIN EN ISO 7010									
Kunststoff langnachleuchtend selbstklebend	71-011-32	200 x 200 mm	1 mm						
Gemäß DIN EN ISO 7010									

21

KENNZEICHNUNGSSCHILD







Im Brandfall stellt die Rauchentwicklung innerhalb des Gebäudes eine der größten Herausforderungen dar. Diese Rettungshauben bieten eine Schutzwirkung vor giftigen Brandgasen (insbesondere vor dem gefährlichen Kohlenmonoxid) und dienen primär zur Flucht aus oder durch Bereiche mit Brandrauch.

Brandfluchthaube (Soft Bag)

Dräger Parat 7530 kombinierte Brand- Und Industriefluchthaube als Soft Bag.

Ergonomische Passform. Lange Haltbarkeit. Nach Ablauf kann Ersatzfilter nachbestellt werden. Robuste Verpackung schützt das Fluchtgerät vor Beschädigungen. Leistungsstarke Filter für zuverlässigen Schutz. Schutzplombe. Mit optimiertem Bedien- und Tragekomfort, robustem Gehäuse und erprobtem ABEK CO P3 Filter schützt die Brandfluchthaube den Träger auf der Flucht mindestens 15 Minuten vor toxischen Industrie- und Brandgasen, Dämpfen und Partikeln.

Brandfluchthaube (Hard Case)

Dräger Parat 7530 kombinierte Brand- Und Industriefluchthaube als Hard Case.

Anwendung: Schutz vor toxischen Industriegasen, Dämpfen, Partikeln und Brandgasen

Filterleistung: Kombinationsfilter ABEK CO P3 gegen toxische Gase, Dämpfe, Partikel und Brandgase.

Zulassung: nach EN 403:2004 für Brandfluchthauben und nach DIN 58647-7 für Fluchtfiltergeräte; Filter zusätzlich nach EN 14387:2004 für Gas- und Kombinationsfilter getestet. Mit der praktischen Wandhalterung kann die Brandfluchthaube sofort erkennbar und für den schnellen Zugriff angebracht werden.

Brandfluchthaube									
				Abmaße Außen					
Produkt	Art Nr. Gewicht Höhe Breite Tiefe (kg) (mm) (mm)								
Brandfluchthaube DRÄGER Parat 7520 Soft Tasche	10-810.8 0,77 235 160 115								
Gebrauchs- / Einsatzdauer: 15 Minuten Filterbezeichnung: ABEK CO P3 Typ A (Organische Gase und Dämpfe über 65°C): Ja Typ B (Anorganische Gase und Dämpfe): Ja Typ CO (Kohlenmonoxid): Ja Typ E (SO2 - Ätzende Gase und Dämpfe): Ja Typ K (Organische NH3-Derivate): Ja Typ F (Partikel): Ja (Schutzklasse 3) Filtertyp: Kombinationsfilter (Gase und Partikel) Typ P (Quecksilber): Nein Typ NO-P3 (Stickstoffoxid-Partikel): Nein Typ NBC (Nukleare, biologische und chemische Kampfstoffe): Nein Ausführung: Soft Pack Einsatzbereich: Industrie- und Brandflucht									
Brandfluchthaube DRÄGER PARAT 7530 Hard Case	10-810.9	0,83	249	156	115				
Wandhalterung für Fluchthaube Hard	10-810.10	0,25							

:

BRANDFLUCHTHAUBEN



Im Einsatzfall schützt die Brandfluchthaube den Anwender durch entsprechende Filter vor toxischen Gasen, die bei Bränden mit Lithium-lonen-Akkus entstehen und freigesetzt werden können.









Damit Sie's richtig anpacken können

Falsche oder schlechte Ausrüstung kann zu schweren Verbrennungen und Verletzungen führen. Mit dem Flame Fighter gehen Sie immer auf Nummer sicher!

Der Patriot Flame Fighter ist geeignet für den Einsatz zur direkten Feuerbekämpfung (Flash-Over, Innenangriff) sowie Bergung, Rettung und technischen Hilfeleistung im Sinne der DIN EN 659:2008 (DIN EN 659+A1+AC:2009). Der Handschuh ist wärme- und kälteisolierend. Hitzebeständig bis 250 °C Kontakthitze.

Er bietet einen hohen Tragekomfort bei besonders guter Griffigkeit und gutem Schutz gegen mechanische Risiken. Durch sein Hipora-Insert ist er atmungsaktiv.

Rindspaltlederhandschuh nach DIN EN 659:2008 (EN 659+A1+AC:2009), Innenhand, Handrücken und Knöchelschutz, Innenfutter 100% Kevlar lieferbare Farbe: schwarz, rot lieferbare Größen: 7-12

Ausstattung:

- Innenhand, Handrücken und Knöchelschutz: Spezial-Rindspaltleder ca. 1,2 mm, hitzebeständig, hydrophobiert, schrumpf-optimiert gegerbt
- Innenfutter: aus extrem engmaschiger Strickware 100% Kevlar
- Insert: Nässesperre Hipora, wasserdicht, winddicht, atmungsaktiv, chemikalienresistent gemäß EN 659:2003
- Applikationen: Verstellriemen durch Lasche und Klettverschluss

Anwendungsbereiche:

• für den Einsatz zur direkten Feuerbekämpfung (Flash-Over, Innenangriff) sowie Bergung, Rettung und technische Hilfeleistung im Sinne der EN 659.

Leistungsstufen:

- Abriebfestigkeit 3
- Schnittfestigkeit 4
- Weiterreißfestigkeit 4
- Stichfestigkeit 4
- Brennverhalten 4

Brandschutzhandschuhe								
Produkt	Art Nr.	Farbe	Größe	Innenfutter	Hitzebeständig			
Brandschutz- handschuh FLAME Fighter	28-613	schwarz rot	7-12	100% Kevlar	bis 250 °C Kontakthitze			

27

BRANDSCHUTZHANDSCHUHE









BRANDSCHUTZ AUF HÖCHSTEM NIVEAU MIT KOMPETENZ UND VERANTWORTUNG

Bei Jockel profitieren Sie stets von bester Fachkompetenz sowie höchster Produkt- und Sicherheitsqualität



Akademie für Brandschutz

Gesetzliche Bestimmungen und Verordnungen für den Brandschutz in Industrie, Handel, Handwerk und im privaten Bereich erfordern eine kontinuierliche Aus- und Weiterbildung. Auch der Umgang mit Sicherheitsgeräten sowie deren Wartung und Prüfung müssen gewährleistet sein. In unserer Akademie für Brandschutz werden Sie dafür fundiert ausgebildet und geschult.



Automotive

Seit vielen Jahren sind stehen wir der Automobil-Industrie als starker und zuverlässiger Partner zur Seite und konstruieren und projektieren individuelle Feuerlöscher-Befestigungssysteme.



Compressed Air Foam System (CAFS)

Jockel CAFS sind spezielle Druckluftschaum-Löschgeräte, bei denen ein hochwertiger Druckluftschaum für ein verbessertes Leistungsspektrum zur Bekämpfung von Feststoff- und Flüssigkeitsbränden erzeugt wird.



Brandgefährdung bei Lithium-Ionen-Akkus

Lösungen für den Brandschutz; von der Gefährdungsbeurteilung bis zum geeigneten Löschmittel (spezielle themenbezogene Checklisten, Muster sowie ein umfangreiches Produktportfolio)



Löschcontainer

Falls aufgrund hoher Brandgefährdung große Löschmittelmengen benötigt werden, bieten unsere kompakten und effektiven Löschcontainer die Lösung und sind mit allen gängigen Löschmitteln erhältlich. Ihre Abmessungen sorgen dafür, dass die Löschcontainer durch die kleinste DIN-Tür passen.



Löschwassertechnik

Die Anforderungen sowie die Planung und Ausführung an Löschwassersysteme sind besonders hoch. Mit effektiver Schnittstellentechnik zwischen Lösch- und Trinkwasser kombiniert Jockel zuverlässigen Brandschutz bei gleichzeitiger Sicherung der Trinkwasserhygiene.



Trag- und fahrbare Feuerlöscher

Eine leichte Bedienung mit sofort erkennbarer Funktionsweise, hohe Löschleistung sowie eine umfassende Produktsicherheit sind für den Löscherfolg entscheidend. Hierbei stehen wir für Spitzenqualität Made in Germany.



Zubehör Erste-Hilfe, Feuerlöscher, Service

Neben hochwertigen Feuerlöschgeräten bieten wir ein umfangreiches Sortiment für die Bereiche Erste-Hilfe, Zubehör zu unseren Produkten sowie Service-Zubehör zur Wartung und Prüfung für Kundendienste.



BERATUNG, KONZEPTION UND UMSETZUNG AUS EINER HAND



Brandmeldetechnik

Je früher ein Brand entdeckt wird, desto besser kann er schnell und effektiv gelöscht werden. Durch eine sofortige Alarmierung können neben Brandbekämpfungs- auch Evakuierungsmaßnahmen schnellstmöglich eingeleitet werden. Zuverlässige Früherkennung, Weiterleitung der Brandmeldung, automatische Ansteuerung von Brandschutz- und Betriebseinrichtungen, eindeutige Lokalisierung des Gefahrenbereiches und Ermittlung des Zeitpunktes und unverzügliche Alarmierung der betroffenen Personen sowie Einleitung der Evakuierung.



Brandschutzpläne

Flucht- und Rettungspläne, Feuerwehrpläne und Feuerwehrlaufkarten sind wesentliche Bestandteile des organisatorischen Brandschutzes und im Ernstfall überlebenswichtig. Sie zeigen nicht nur Ihren Mitarbeitern, sondern vor allem den meist ortsunkundigen Besuchern, wie sie sich in Sicherheit bringen können.



Löschanlagen

Automatische Brandschutz- und Löschsysteme gehören fest in die Palette moderner Schutzkonzepte und bieten Objekt- sowie Anlagenschutz rund um die Uhr durch Computergestützte und völlig unabhängig funktionierende Löschanlagen, die automatisch auslösen, sobald sie einen Brand detektieren.



Rauchmelder und Meldesysteme

Für alle, die Ihr Haus rundherum sichern möchten, sind Gefahrenmeldesysteme mit einer Kombination aus Brandund Einbruchschutz die Lösung. Jockel bietet professionelle Gefahrenmeldesysteme für verschiedenste Anwendungen im privaten und gewerblichen Bereich, die ebenfalls als Notruf- oder Überfallmeldeanlage genutzt werden können.



Rauch- und Wärmeabzugsanlagen / NRA

Rauch- und Wärmeabzugsanlagen (RWA-Anlagen) bilden einen wichtigen Bestandteil des baulichen Brandschutzes und sorgen dafür, dass im Brandfall Rauch- und Brandgase aus dem Inneren eines Gebäudes nach außen abgeführt werden. Zu unterscheiden sind natürliche und maschinelle RWA.



Sicherheitskennzeichnungen

Durch eindeutige Symbole soll die Sicherheit für das Personal unabhängig von Sprache und Kultur erhöht werden, indem Symbole einheitlich und leicht verständlich sind. In unserem umfangreichen Schildersortiment finden Sie eine Auswahl an Brandschutz- und Rettungswegschildern in unterschiedlichen Größen und Materialien.



Ihr Brandschutzfachhändler