

HAR DU STYR PÅ DINE BATTERIER?

Mange mennesker er ikke klar over hvor stor en risiko genopladelige lithium-batterier udgør i vores hverdag. Lithium batterier kan blive varmere end nogen andre batterier og den bedste måde at undgå en altødelæggende brand på, er, at opbevare batterier i en brandsikker taske eller have et brandtæppe klar i tilfælde af brand. Disse kan minimere branden og fremfor alt isolere den.

Hos Lotek fører vi tasker og tæpper til dine lithium-batterier. Din sikkerhed er nemlig vores passion.

LOTEK A/S

Rønsdam 10, DK - 6400 Sønderborg
+45 7013 5200, www.lotek.dk, info@lotek.dk

MINDRE BATTERIER

BATTERY SAFETY BOX L + XL

Droner, modelbiler, akku værktøj – batterier er faste følgesvende i vores liv. Takket være de justerbare indvendige skillevægge er boksen velegnet til batterier i forskellige størrelser.

Fås i to størrelser

L: 21.5 x 16.0 x 14.5 cm

XL: 39.5 x 31.0 x 25.5 cm

- Opbygget af fire lag specialmaterialer for maksimal stabilitet og sikkerhed
- Dobbelt sikring med både velcrolukning og spænde
- Justerbare skillevægge i glasfibervæv (kortvarigt varmebestandigt op til 1.000 °C) for individuel indretning af boksen
- Innovativt kabelgennemføringssystem sikrer god tætning – også under opladning
- Udvendige lommer til opbevaring af tilbehør

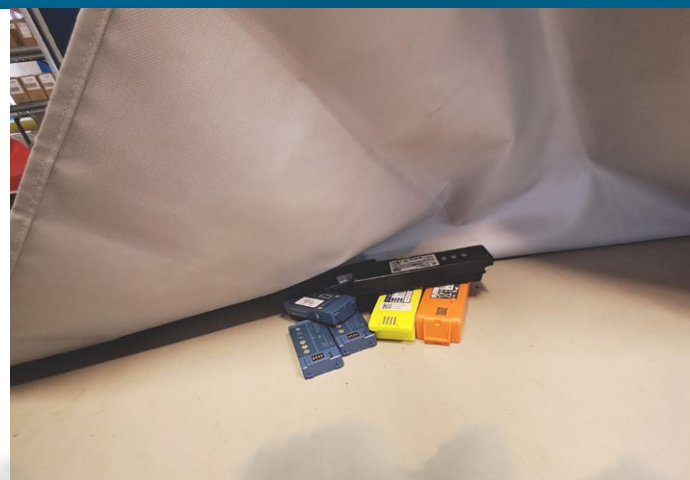


BESKYTTELSE AF STØRRE GENSTANDE

BRANDTÆPPE TIL LAPTOPS OG ANDRE SMÅ ENHEDER

En batteribrand i laptops og andre små enheder inddæmmes effektivt af dette tæppe, som blot lægges over enheden. Brand og varme forbliver under tæppet, og røgudviklingen reduceres.

- Silikonebelagt glasfibervæv
- Størrelse: 1,2 x 1,8 m eller 1,5 x 1,5 m
- Temperaturbestandighed: kortvarigt op til 1.000 °C





BRANDTASKE TIL LAPTOPS OG TABLETS

Uanset om det er en laptop eller tablet – begge er vores daglige følgesvende både i arbejdslivet og til hverdag. Disse enheder kan transporteres sikkert i vores Brandtaske.

- Sammensætning af tre lag materiale for maksimal stabilitet, sikkerhed og stødmotstand
- Kan fastgøres sikkert med to spænder
- Siliconebelagt glasfibervæv tåler temperaturer op til 1.000°C i korte perioder



BRANDTÆPPER TIL SIKRING AF DIT BATTERILAGER



PALLESKØRT

Vores palle-skørt tilbyder en enkel og pålidelig måde at beskytte paller og pallekasser mod farerne ved brande i lithium-ion-batterier.

- Silikonebelagt glasfibervæv for maksimal varmebestandighed
- Forstærkede sømme for optimal sikkerhed og stabilitet
- Overtrækket placeres hurtigt og nemt over paller eller pallekasser
- Ekstremt varmebestandigt op til 1.000 °C, kortvarigt op til 1.750 °C
- Ingen vedligeholdelse nødvendig
- Halvpalle: 1,25 x 0,85 x 1,165 m
- Helpalle: 1,25 x 0,85 x 1,765 m
- Ideel til lagre, logistikcentre, industrivirksomheder og værksteder



Med palle-skørtet minimerer du effektivt risikoen for batteribrande og beskytter samtidig omgivelserne. Stol på afprøvet kvalitet og sikkerhed – til din opbevaring og logistik.

ELEKTRISKE GAFFELTRUCKS

Det ideelle valg til bekæmpelse af brande forårsaget af lithium-ion-batterier. Tæppet er fremstillet af specialudviklet glasfibervæv med høj temperaturbestandighed.



- Specialglasfibervæv med silikonebelægning på begge sider, resistent over for syrer og kemikalier.
- Op til 1.000 °C ved konstant belastning, kortvarigt op til 1.750 °C.
- Kan bruges flere gange – afhængigt af brandbelastningen.

OBS: Brandrester på tæppet er giftige!

- Materialet er vejrbestandigt og korroderer ikke.
- To størrelser: 6 x 8 m, ca. 31 kg, 8 x 10 m, ca. 52 kg
- Udviklet til batteribrande, men også egnet til almindelige brande.
- Brandtæppet til elektriske gaffeltrucks opfylder testkravene i DIN SPEC 91489.



LUKKEDE BATTERIMODULER

Brandtæppet til lukkede batterimoduler er udviklet specielt til at beskytte mod brande i netop disse enheder. Takket være det robuste silikastof med vermiculite-belægning yder tæppet fremragende varmebestandighed og sikkerhed – ideelt til brug hos fx bilforhandlere, værksteder og industrien.

- Silikastof med Vermiculite og brandsikre tråde
- Op til 1.150 °C, kortvarigt op til 1.800 °C
- Éngangsbrug
- 3,0 m x 4,0 m, ca. 14 kg

Med sin høje varmebestandighed og innovative materialekombination lever brandtæppet op til de strengeste sikkerhedskrav og giver pålidelig beskyttelse i kritiske situationer.



BESKYTTER MOD



Spredning af brand



Varmeskader



Røgskader



Skidt og støv

Your safety Our Passion



Mange elektriske cykler og løbehjul står til opladning over natten. Ofte uden overvågning i cykelkædre, carporte og opgange. Beskyt omgivelserne i tilfælde af, at brand i batteriet skulle opstå.

BATTERI TASKE L + XL

Oplad, opbevar eller transportér dit batteri i tasken. I tilfælde af batteribrand forsinker tasken spredningen af varme, røg og flammer.

- Vores batteri taske fås i to størrelser. **L** 44 x 13 x 11 cm, 0.9 kg | **XL** 54 x 13 x 11 cm, 1.05 kg
- Fem speciallag
- Ekstra sikret med fem snaplåse
- Bærehåndtag for nem transport
- Tre åbninger i toppen som udgang for røggasser for at forhindre overtryk (OBS: røggasser er giftige!)
- Siliconebelagt glasfibervæv, kortvarigt varmebestandigt op til 1.000 °C
- Beskyttelseseffekt dokumenteret i brandtest (testet med Li-ion batterier op til 400 Wh)
- Stor nok til næsten alle batterier



BRANDTÆPPER TIL ELCYKLER OG EL-LØBEHJUL

Skulle dit batteri være fastmonteret, kan området omkring stadig beskyttes ved brand. Vores brandtæpper lægges over cyklen eller el-løbehjulet. Hvis batteriet bryder i brand, forbliver varme og flammer under tæppet, og røgudviklingen reduceres markant.



- Silikonebelagt glasfibervæv, kortvarigt varmebestandigt op til 1.000 °C
- Løbehjulets brandtæppe måler 2,5 x 3 m
- Cykel brandtæppe måler 3 m x 4 m

Brandtæppet er et uundværligt sikkerhedsprodukt til forebyggende brandbeskyttelse i hjemmet, garager og værksteder.



BRAND REDNING SIKKERHED

LOTEK SAFETY

Med mere end 40 års erfaring er Lotek A/S i dag en af landets førende leverandører af løsninger inden for brand, redning og sikkerhed.

Virksomhedens egne agenturer på systemkomponenter af højeste kvalitet, sikrer vores kunder den rigtige kvalitet til den rigtige pris.

Mere end
40 års
sikkerhedserfaring