

# LADER DU SIKKERT?

## ANVENDELSE:

Flammeslukning - forhindrer spredning af batteribrande  
Inddæmning af røg og giftige gasser  
Temperaturkontrol uden for tasken/tæppet

Oplad, opbevar og transporter batteriet i batteritasken. I tilfælde af batteribrand forsinker tasken spredningen af varme, røg og flammer. Kan batteri ikke afmonteres, har vi brandtæpper som kan lægges over cyklen eller det elektriske løbehjul.



# EL-CYKLER OG EL-LØBEHJUL

## - Isolér branden og minimér skaderne

Mange elektriske cykler og løbehjul står til opladning over natten. Ofte uden overvågning i cykelkældre, carporte, opgange og lignende. 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 batteri-ibrand forsinker tasken spredningen af varme, røg og flammer.

Vores batteri taske fås i to størrelser.

- 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!)
- 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 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 3m
- Cykel brandtæppe måler 3.00 m x 4.00 m

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



### Certificeringer

- Brandtest udført af Schwender GmbH i samarbejde med det lokale brandvæsen med tre LiPo-batterier på henholdsvis 45,8 Wh (L) / 72 Wh (XL) hver.
- STFI bekræfter modstandsdygtighed overfor snit med skarpe genstande i henhold til DIN ISO 13997:1999-08.
- Hochschule Hof bekræfter lav elektrisk ledningsevne i henhold til DIN 54345-1.