



Nog enkele slimme tips voor het laden van een lithium-ion accu:

- Lees van tevoren de handleiding m.b.t. specifieke tips voor uw accu
- Gebruik alleen de geleverde/geadviseerde lader. Imitatie opladers kunnen uw accu beschadigen, ook al hebben deze soms dezelfde specificaties.
- Haal uw accu van de lader als deze vol is (tenzij de fabrikant anders aangeeft). Dit verlengt de levensduur van de accu.
- Stel uw accu en lader niet bloot aan de vrieskou of volle zon, maar laad bij voorkeur op bij kamertemperatuur en bewaar uw accu en lader ook op deze plek.
- Gebruikt u uw accu weinig? Laad deze dan regelmatig bij (minstens eens in de drie maanden). Een lithium-ion accu loopt langzaam leeg, waardoor de accu bij een te lage spanning kan beschadigen.
- Is uw accu gevallen, beschadigd of vervormd? Bewaar de accu dan niet binnenshuis en lever deze zo snel mogelijk in.
- Gebruik rookmelders in de ruimte waar u uw accu oplaadt.
- Laat uw accu altijd door een deskundige onderhouden.
- Leg uw accu tijdens het opladen op een vrije, stabiele en onbrandbare plek.
- Laad uw accu bij voorkeur overdag op.

De Mirage Ebike Battery Safe is de oplossing voor opslag en laden van Ebike accu's:

- in de showroom
- in de werkplaats
- bij verhuur van Ebikes
- in huis, garage of schuur

En het is een zeer welkome oplossing voor het verzenden van accu's.
Vraag of informeer uw vervoerder hierover.

Veel plezier met uw elektrische fiets.

De mooiste groene oplossing voor de enorme verkeersdruk in ons land.

HANDLEIDING VOOR:

MIRAGE
TRAVEL GOODIES, GEAR AND CLOTHES

EBIKE BATTERY SAFE MICHEL



**TE GEBRUIKEN TIJDENS OPSLAG, LADEN EN TRANSPORT.
VOOR WERKPLAATS, SHOWROOM, VERHUUR EN THUISGEBRUIK.**





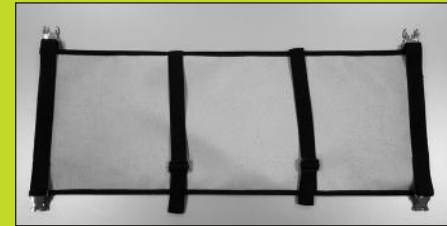
Een Ebike lithium-ion accu is opgebouwd uit diverse cellen. Als deze accu tot ontbranding komt is het vrijwel niet te blussen. De brand ontstaat meestal bij één cel, maar gaat als een kettingreactie door de hele accu heen. Dit gaat met explosies gepaard, waarbij enorme hitte (tot wel 1200°) en rook vrijkomt.

De Mirage Battery Safe Bag Michel heeft tijdens een zware test bewezen de explosies en het vuur goed binnen te houden, ondanks de hoge druk die in de tas wordt opgebouwd. Er zal veel zwarte rook ontsnappen uit de tas, maar er is een grote kans dat de omgeving gespaard blijft van een allesvernietigend vuur.

De tas is onder zeer deskundig toezicht en onder zware omstandigheden getest.
Voor meer informatie en de film bezoek onze website: buzaglo.nl

De Mirage Battery Safe Michel is gemaakt van zware brandwerende stof, die bestand is tegen een hitte van 1200°. Het materiaal vormt samen met de uitgekiende constructie een bijzondere Battery Safe, die bestand is tegen intense hitte en hoge druk.
Volg dan ook de volgende vouwinstructie goed op:

Vouwinstructie:



De tas uitgevouwen



2x



3x

Aan één zijde kunt u het dubbele doek 2 tot 3x oprollen. Dit is afhankelijk van de grote van de accu. Klik de gesp vast. Deze zijde blijft permanent dicht en vormt de basis van de tas. Plaats de accu in de tas en trek de banden een klein beetje aan met behulp van de gespen, waardoor de tas zich om de accu vormt. Hiermee zijn alle stiksel zo veel mogelijk beschermt tegen de hitte, die bij een brand kan ontstaan.



1x



1x

De tas is een bescherming bij opslag, laden en vervoer. Bij laden kunt u de draad aan de accu laten. Sluit het klittenband en rol nu deze zijde 1x op in dezelfde richting als de andere zijde, eventueel samen met het draad en klik de gesp vast. De accu is nu volledig omsloten door de tas. Bij een brand of ontploffing zal de zijde die 1x opgerold is door de hoge druk iets open komen te staan en zal er rook/gas kunnen ontsnappen. Dat is heftig, maar de omgeving wordt gespaard van een alles vernietigd vuur. Bewaar of laad bij voorkeur de batterij in een ruimte waar de zwarte rook zo min mogelijk schade kan doen en bij voorkeur in de buurt van een rookmelder.

