

## Informatie over het gebruik van de Gerbing verwarmde kleding

### Batterijen en stekkers

#### **7VOLT | 12VOLT** Draagbare batterijen:

*LET OP!* Om de levensduur van de batterijen te verlengen dient u deze te allen tijde tot minimaal 25% opgeladen te houden, ook als de batterijen niet aan staan of niet gebruikt worden. Denk hierbij aan de zomerperiode. Laad de batterijen daarom één keer per maand op

#### **7VOLT | 12VOLT** Stekker die uit de handschoen komt:

Het stekkertje die uit de handschoen komt en de batterij in gaat heeft in sommige gevallen een wat langere draad. Zorg ervoor bij het gebruiken dat deze stekker niet in een knik wordt opgesloten. Dit kan bij vaker herhalen breuken veroorzaken in de stroomtoevoer (dit is vaak wel te repareren maar valt niet onder de garantie).

#### **7VOLT** Accu gebruiksduur per oplading:

<b>7V batterij</b>	<b>100% : 2 uur</b>	<b>75% : 3 uur</b>	<b>50% : 5 uur</b>	<b>25% : 8 uur</b>
--------------------	---------------------	--------------------	--------------------	--------------------

*De tijdsduur kan variëren afhankelijk van de temperatuur. De capaciteit neemt af naarmate het kouder wordt. Bij temperaturen onder nul zal de capaciteit nog maar 80% bedragen*

*De batterijen kunnen ongeveer 500 keer opgeladen worden voordat de batterijen vervangen dienen te worden.*

#### **12VOLT** Draagbare accu gebruiksduur per oplading:

<b>12V 1.4A</b>	<b>Rood: 1 uur</b>	<b>Groen: 2 uur</b>	<b>Geel: 3 uur</b>		
<b>12V 5.2A</b>	<b>Stand 1: 7.5 uur</b>	<b>Stand 2: 6.5 uur</b>	<b>Stand 3: 5.5 uur</b>	<b>Stand 4: 4.5 uur</b>	<b>Stand 5: 3.25 uur</b>
<b>12V 8A</b>	<b>Stand 1: 14 uur</b>	<b>Stand 2: 12 uur</b>	<b>Stand 3: 10 uur</b>	<b>Stand 4: 8 uur</b>	<b>Stand 5: 6 uur</b>

*De tijdsduur kan variëren afhankelijk van de temperatuur. De capaciteit neemt af naarmate het kouder wordt. Bij temperaturen onder nul zal de capaciteit nog maar 80% bedragen.*

- Wanneer er een draagbare accu gebruikt wordt bij de 12V producten, vervalt de Junior controller (temperatuur regelaar). De warmte is op dit moment te regelen via de standen op de accu.
- **Wanneer kleding aangesloten wordt op een 12V accu van een voertuig, kunnen deze continue blijven verwarmen en is bovenstaande tabel niet van toepassing.**
- Bijna alle 12V kleding is op elkaar aan te sluiten. Let op bij gebruik van meerdere kleding dat de kleding niet meer Ampères verbruikt dan de accu en zekering aan kan.

### Temperatuurregelaars

#### **12VOLT** Junior controller:

De Junior controller heeft 4 warmtestanden en is alleen te gebruiken op de 12V handschoenen.

<b>Junior Controller</b>	<b>Rood: 100%</b>	<b>Oranje: 75%</b>	<b>Groen: 50%</b>	<b>Groen (knipper): 25%</b>
--------------------------	-------------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

**12VOLT TC-Single Portable (enkele regelaar):**

Deze enkele regelaar is exact het zelfde als de Junior Controller (ook de warmtestanden), alleen kan deze aangesloten worden op alle 12V producten. Wanneer deze gebruikt wordt op de handschoenen is er een Y-kabel bij nodig.

**12VOLT TC-Dual Portable (dubbele regelaar):**

Deze dubbele regelaar is aan te sluiten op alle 12V producten. Bijvoorbeeld een combinatie van een jas en handschoenen. Wanneer deze gebruikt wordt op de handschoenen is er een Y-kabel bij nodig.

Deze regelaar heeft 5 warmtestanden.

<b>Dual Portable</b>	<b>Stand 1: 20%</b>	<b>Stand 2: 40%</b>	<b>Stand 3: 60%</b>	<b>Stand 4: 80%</b>	<b>Stand 5: 100%</b>
----------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	----------------------

## Bedrading

**7VOLT | 12VOLT Algemene informatie:**

- De bedradingen in de kleding zijn voorzien van een kunststof coating. Dit zorgt ervoor dat er nooit sluiting gemaakt wordt wanneer de kleding bijvoorbeeld nat wordt.
- De verwarmingsdraad is niet voelbaar door het gebruik van de Microwire® verwarmingstechnologie, de meest efficiënte en duurzame manier van verwarmen.
- Gerbing geeft levenslange garantie op de verwarmingselementen. De garantie van het artikel zelf staat vermeld bij het product. Stekkers vallen onder garantie van het artikel zelf.

**Gebruiksadvies:**

Om zolang mogelijk probleemloos de kleding te gebruiken adviseren wij de handschoenen droog en schoon weg te leggen. Probeer de aansluitkabel die uit de kleding komt zo min mogelijk te knikken. Staaldraad wordt warm wanneer deze gewrongen wordt en kan breken als dit te vaak gebeurt. Hier geeft Gerbing geen extra garantie op.

Bij de Hybride handschoenen zit een vakje voor een batterij op de handschoen. Frommel de kabels niet op in het vakje maar leidt de kabel via de buitenkant van de handschoen (standaard worden deze geleverd met de kabel in het vakje). Dit voorkomt het kapot gaan van de rits (vanuit de binnenkant van de handschoen kan de kabel naar buiten getrokken worden).

**12VOLT Waarschuwing:**

Doordat de 12V Gerbing verwarmde motorhandschoenen ook bij -20 graden en een rijsnelheid van 120 km per uur voldoende warmte moeten blijven produceren, gaan de handschoenen naarmate de buitentemperatuur toeneemt warmer worden. Het is van belang om hier rekening mee te houden om eventuele brandwonden te voorkomen. Controleer daarom geregeld uw huid op rode vlekken of brandblaren.

**Wel last van rode vlekken of brandwonden?**

Dan adviseren wij om een temperatuurregelaar te gebruiken.

## Onderhoud

### **7VOLT** | **12VOLT** Wassen:

#### **Handschoenen:**

Licht insmeren met een doek met lederolie zodat deze water- en vuilafstotend wordt (niet bij de binnenhandschoen)

De kleding kan niet in de wasmachine of wasdroger.

#### **Jassen/Vesten/Broeken/Sokken:**

Altijd met de hand wassen. Het overtollige water kunt u uit de kleding knijpen, maar nooit wringen!

De kleding kan niet in de wasmachine of wasdroger.

#### **Zolen:**

Het makkelijkste is deze met een vochtige doek af te nemen.

De zolen kunnen niet worden gewassen omdat de zool dan vervormd.

### **7VOLT** | **Batterijen:**

*Zie hoofdstuk Batterijen en stekkers.*



# Motorlook.nl

Dé webwinkel voor je motor!



**Stekker van jas voor handschoen**

Handschoenen worden aangesloten op de jas



**Handschoenstekker**

Wordt aangesloten op de jas of kan apart aangesloten worden met een Y-kabel op de accu



**PDU**

(Power Distribution Unit)  
Hier komen de stekkers samen die de stroom naar de kleding verdeelt.

**Temperatuurregelaar**

Wordt aangesloten op de handschoenenstekker van de jas



**Temperatuurregelaar**

Wordt aangesloten op de stekker van de jas.

**Accu aansluitkabel**

Wordt aangesloten op de accu aansluitkabel of batterijpack



**Temperatuurregelaar**

Wordt aangesloten op de accu aansluitkabel of batterijpack

