

Heizbekleidung

Für alle Winterfahrer von der Qualitätsfirma



12V XR12 Hybrid-Handschuh (incl. Batteriekabel und 4-Stufigem Junior-Regler) *erweiterbar mittels Hybrid-Akku's zum Hybridhandschuh*



199,00eur

Gerbings innovative und revolutionäre Microwire® ist das beste aus zwei Welten. Wenn sie stundenlang herumfahren, verbinden Sie einfach diese Handschuhe mit Gerbings Batterieanschluss. Fahren Sie nur für eine Stunde, dann nehmen Sie die kleinen tragbaren Akkus. (Optional erhältlich)

Komfortable Handschuhe mit einem außergewöhnlich weichen und vorzüglichem Premium Aniline Leder, dass sich perfekt der Hand anpasst. Das Design ist schlicht, stylisch, funktional und wegen des Gebrauchs von rostfreiem Stahlkabel, sind es die haltbarsten Handschuhe der Welt.

- Wärmt die gesamte Länge der Finger, auch den Daumen, sowie die Rückseite der Hand, nur Sekunden nach dem Einstecken
- Wasserfest, windfest atmungsaktiv (Hypora) Liner um einen Schutz vor Wasser und Wind zu gewährleisten
- Spezieller Handrückenschutz
- Thinsulate Insulation und brushed liner für Komfort und Wärme
- Man spürt nichts vom Wärmekabel wegen der Microwire Heizungstechnologie
- 30 Jahre Garantie auf die Microwire® Heizelemente
- Kommt mit einem Junior Temp Controller um die Wärme zu regulieren
- 12v Akku optional
- Erhältliche Grössen: XXS-XXXL

Leistung: 2,2A / 27W, Hochwertige bruchssichere Edelstahlheizdrähte.

12V T12 Hybrid-Handschuh (incl. Batteriekabel und 4-Stufigem Junior-Regler) *erweiterbar mittels Hybrid-Akku's zum Hybridhandschuh*



189,00eur



Leistung: 2,2A / 27W, Hochwertige bruchsichere Edelstahlheizdrähte.
Kombination aus Premium-Leder und Textil mit Aquatexmembrane.
Lieferbar in den Größen XXS, XS, S, M, L, XL, XXL, XXXL

12V T12-Hybrid Handschuh (incl. 2 Akkus & Ladegerät, Batteriekabel, 4-Stufigem Junior-Regler und Y-Kabel)



Wahlweise unabhängig mit Akku zu betreiben oder Anschluss ans Bordnetz mittels Batteriekabel.

Leistung: 2,2A / 27W, Hochwertige bruchsichere Edelstahlheizdrähte.

Kombination aus Premium-Leder und Textil mit Aquatexmembrane.

Lieferbar in den Größen XXS, XS, S, M, L, XL, XXL, XXXL

289,00eur



12V Nubuk Ultra -Handschuh (incl. Batterieanschlusskabel und 4-Stufigem Junior-Regler)

AUSLAUFMODELL , nur noch wenige Größen verfügbar. Nachfolgemodell=G-12



Leistung: 2,2A / 27W, Hochwertige bruchsichere Edelstahlheizdrähte.

100% wasserdichte Klimamembran

Geschmeidiges Nubukleder

Heizung auf dem Handrücken und bis in die Fingerspitzen

Lieferbar in den Größen XXS, XS, S, M, L, XL, XXL, XXXL



149,00eur

Specifications:



12V Lederhandschuh G-12 (incl. Batterieanschlusskabel und 4-Stufigem Junior-Regler)

NACHFOLGEMODELL vom NUBUK-Ultra



159,00eur

Sehr Komfortable Handschuhe mit einem außergewöhnlich weichen und vorzüglichem Premium Leder das sich perfekt der Hand anpasst.

Das Design ist schlicht, stylisch und funktional, leicht und trotzdem widerstandsfähig.

- Wärmt die gesamte Länge der Finger, auch den Daumen und die gesamte Rückseite der Hand, nur Sekunden nach dem Einstecken.
- Wasserfest, windfest, atmungsaktiv (Hypora) Liner um einen Schutz vor Wasser und Wind zu gewährleisten
- Spezieller Handrückenschutz
- Thinsulate Isolation und brushed liner für Komfort und Wärme
- Man spürt nichts vom Wärmekabel wegen der Microwire Heizungsstechnologie
- Lebenslange Garantie auf die Microwire® Heizelemente
- Kommt mit einem Junior Temp Controller um die Wärme zu regulieren

Technische Daten

Wärme: Microwire® Heizung

Quelle: 12-Volt DC

Strom: 2,2 A

Oberflächentemperatur: 57 °C +/- 2 °C bei 0 °C

Lieferumfang:

ein Paar Handschuhe

ein Bordnetzanschlusskabel mit Absicherung

ein Junior Temp Controller

eine Aufbewahrungshülle mit Zipverschluss

12V TEX12 Textilhandschuh (incl. Batterieanschlusskabel und 4-Stufigem Junior-Regler)

AUSLAUFMODELL , nur noch wenige Größen verfügbar. Nachfolgemodell siehe nachfolgend



119,00eur



Sehr bequeme Textilhandschuhe mit griffiger leicht genoppter Innenhand.

Auch bei Verwendung von Lenkerstulpen sehr angenehm zu tragen.

Leistung: 2,2A / 27W, Hochwertige bruchsichere Edelstahlheizdrähte.

Heizung auf dem Handrücken und bis in die Fingerspitzen

Lieferbar in den Größen XXS, XS, S, M, L, XL, XXL, XXXL

NACHFOLGEMODELL vom bewährten TEX12



GERBING'S© TEX12 beheizbare 12V Textilhandschuhe

Dünne Handschuhe mit griffiger Handinnenfläche - nicht für sturzgefährdete Tätigkeiten.

- Stabiler robuster dünner Stoff für Innenräume oder unter starke Handschuhe
- 30 Jahre Garantie auf die elektrischen Komponenten
- Lieferung einschließlich Batteriekabel
- Lieferung mit Junior Regler - 4 Stufen einstellbar
- für 12V Bordnetzanschluss fast aller 12V Bordnetz Fahrzeuge geeignet
- maximaler Verbrauch 2,2 A / 27 Watt pro Paar

Lieferumfang:

- 1 Paar Handschuhe
- 1 Batterieanschlusskabel ans 12V Bordnetz
- 1 Junior Regler für 4 Stufige Digitale Regelung der Heizleistung mit Y Kabel

102,00eur

12V GL-L12 Unterziehandschuhe (incl. Batterieanschlusskabel und 4-Stufigem Junior-Regler)



Schön geschmeidig. Optimal bei Lenkerstulpen

Leistung: 2,2A / 27W, Hochwertige bruchsichere Edelstahlheizdrähte.

Heizung auf dem Handrücken und bis in die Fingerspitzen

Lieferbar in den Größen XXS, XS, S, M, L, XL, XXL, XXXL

Specifications:



99,00eur

12V W-12 DAMEN-Handschuhe (incl. Batterieanschlusskabel und 4-Stufigem Junior-Regler)



Die elektrisch beheizbaren W12 Motorradhandschuhe wurden speziell für kleinere und sanftere Hände entworfen. An der Unterseite der Manschette befindet sich eine Tasche, welche für die Aufbewahrung der Batterie dient. Darüber lässt sich die Temperatur beliebig einstellen. Der Handschuh kann auch an die Fahrzeugbatterie angeschlossen werden. Im Inneren des Handschuhs ist ein Knöchelschutz für zusätzliche Sicherheit während der Fahrt angebracht.

159,00eur

Details:

- Wärme: Microwire Heizung
- Quelle: 12V DC
- Strom: 2.2 A / 27W
- Oberflächentemperatur: 57°C +/- 2°C auf 0°C
- Erhältliche Größen: S - XL

- Wärmt die gesamte Länge der Finger, auch den Daumen, sowie die Rückseite der Hand, nur Sekunden nach dem Einstecken
- Wasserfeste, Windfeste und Atmungsaktive Hipora Membrane
- Einstellbarer Handgelenkverschluss oberhalb der Manschette
- Extra Schutz an den Knöcheln
- Thinsulate-Insulierung und gebürstete Einlage im Inneren der beheizbaren Handschuhe für zusätzliche Wärme und Komfort
- Lebenslange Garantie auf die Heizelemente

Die Handschuhe werden mit einem **Batterie Anschlusskabel** und einem **Junior Temperaturregler** geliefert um die persönliche Wärme einzustellen.

12V Beheizbare Socken (incl. Batterieanschlusskabel, Sicherungen und dem langen Y-Kabel)

Wenn Sie kalte Füße haben, dann hat Gerbing die Lösung: Die nagelneuen Gerbing's Beheizbare Socken. Aus einem Schweiß-transportierenden 4-wege Stretch Material gefertigt, sind diese beheizten Socken der ultimative Komfort für Ihre Füße bei kaltem Wetter.

Die Socken sind extra lang, deshalb bedecken sie die ganze Wade. Egal wie groß oder klein Ihre Stiefel sind, diese Socken passen.

Die Wärmekabel des patentierten Gerbing's Heizsystems, sind so dünn, dass man sie nicht fühlt. Und mit der gelieferten Wärme über und unter ihren Füßen, genießen Sie vollkommenen Komfort.

- Breites, elastisches Top Band
- Gebaut mit 4-Wege Stretch, aufsaugender Stoff
- Wärme wird auf der Unterseite des Fusses in Richtung der Zehen und auf der Oberseite in Richtung der Zehen konzentriert
- Mit Gerbing's Microwire® Heizung Technologie, die micro-sized Heizfasern umgeben Ihre Füße mit Wärme



Angenehm weich zu tragen.

Leistung: 1,4A / 16,8W pro Paar

Hochwertige bruchsichere Edelstahlheizdrähte.

Lieferbar in den Größen XS, S, M, L, XL, XXL (4-14)

99,00eur

Kabelzubehör:

12V HELLA Bordspannungs.- und Zigarettenanzünderstecker auf Gerbings Anschlussdose Kabellänge= 480mm



19,00eur

12V Batterieanschlusskabel zum direkten Anschluss an die Batterie. Incl. Sicherungshalter. L= 1m



11,00eur

12V Y-Spiralkabel zum Anschluss der Handschuhe im Lenkerbereich an das Batterieanschlusskabel.



16,00eur

12V Spiral-Verlängerungskabel zum Anschluss der Handschuhe an das Batterieanschlusskabel



16,00eur

12V Y-Verlängerungskabel Länge 1,5mtr



15,00eur

12V Verlängerungskabel Länge 0,5mtr



15,00eur

12V Festeinbaubuchse



10,00eur

12V Y-Splitter z.B. zum Verbinden der Sohlenkabel mit den Handschuhkabeln



11,00eur

12V Akkupack zum Bordnetzlosen Betreiben der beheizbaren Sohlen, Socken, Handschuhen.. incl. Ladegerät



119,00eur

Hochwertige Lithium-Polymer Akkus
12,0Volt 5,2Ah Akku
mit 220V Ladegerät und Tasche (nur
12V) B12V-5200KIT

Lieferumfang:

- Akku 5.2Ah mit abgestufter Regelung der Heizleistung
- 220V Ladegerät für den 5.2Ah Akku passend
- Fernbedienung

12V Junior Temperaturregler

Eine langes Y-Kabel mit integriertem Temperaturregler mit vier Einstellmöglichkeiten.

Zum Regeln der Heizleistung der beheizbaren Handschuhe von Gerbings

4 Stufen Regler für alle 12V Bordnetzanschluss Produkte bis 3Ah mit Y Kabel Verlängerung zur direkten Verbindung der Handschuhe.

Lieferumfang:

Junior Regler zum Anschluss an den Gerbings Batterieanschluss - mit ca 1,5m langem Y Kabel zur Verlegung in.- oder ausserhalb der Bekleidung.

Spritzwassergeschützte Ausführung. z.b zur Montage am Lenker oder Cockpit



30,00eur

[Der Junior Regler ist nicht für die 12V Socken von Gerbings geeignet, bitte verwenden Sie hierzu den tragbaren Single Regler mittels Splitter zum verbinden.](#)

12V tragbarer single Regler für Heizbekleidung digital 4 stufig



49,00eur

Singleregler TC-tragbar

- Wählen Sie Ihr Niveau an Temperatur - Komfort.
- Digitale Steuerung sorgt dafür, dass ihre beheizte Kleidung nur so viel Strom wie angefordert verwendet.
- Kabel sind UL getestet und vollkommen sicher, bei allen Witterungsbedingungen.
- Drei Jahre Garantie.
- Bei Verwendung von Handschuhen empfehlen wir das Lange Y Kabel, da eine Verwendung des Junior Reglers mit dem Temp Controller Single sowie Dual nicht möglich ist!



79,00eur

TC-dual Regler portable

- Zwei separate temp-Controller in einem Gehäuse verfügen über separate Regler für zwei verschiedene Textilien von Gerbing´s, wie Handschuhe und Innenjacke, für die gleiche Person.
- Wählen Sie Ihr Temperatur - Niveau an Komfort.
- Digitale Controller sorgen dafür, dass Ihre beheizte Kleidung nur so viel Strom wie angefordert verwendet
- Kabel sind UL getestet und vollkommen sicher, bei allen Witterungsbedingungen.
- Drei Jahre Garantie.
- Bei Verwendung von Handschuhen empfehlen wir das Lange Y Kabel, da eine Verwendung des Junior Reglers mit dem Temp Controller Single sowie Dual nicht möglich ist!

Und vieles mehr noch in Vorbereitung.....

Alle Teile werden auf Wunsch auch am Fahrzeug eingebaut!.

Andreas Mattern

Fernreisespezialteile & Zubehör

Welschhof 7

76872 Freckenfeld

Tel.+Fax: +49 (0) 7275-2144

Mobil: +49 (0) 171/7397329

Email: ifaandreas@t-online.de

www.fernreiseterteile.de

USt-Id-Nr.: DE266740847