



Für kalte Tage:

Beheizbare Arbeitsbekleidung von Bosch für Profis Jacke, Hoodie und Weste mit hohem Tragekomfort

Oktober 2021

PI 11400 MR

- ▶ Noch mehr Bewegungsfreiheit durch besseren Schnitt und leichteres Material
- ▶ Größere Auswahl und Flexibilität durch Hoodie und Weste zusätzlich zur Jacke
- ▶ Bessere Wärmeverteilung durch Neupositionierung der Heizelemente
- ▶ Betrieb mit 12 oder 18 Volt-Akku aus der Profi-Serie von Bosch

Ob bei Minusgraden auf der Baustelle oder im zugigen Rohbau – mit der neuen beheizbaren Jacke GHJ 12+18V XA Professional von Bosch sind Profis binnen drei Minuten auf „Betriebstemperatur“. Bosch hat das Sortiment beheizbarer Arbeitsbekleidung auf Basis von Kundenbedürfnissen weiterentwickelt und bietet jetzt zusätzlich auch den Hoodie GHH 12+18V XA Professional sowie die Weste GHV 12+18V XA Professional an. So können sich Planer und Handwerker für kalte Tage ihren Vorlieben entsprechend rüsten. Beheizt werden Jacke, Hoodie und Weste mit einem 12 oder einem 18 Volt-Akku der Profi-Serie von Bosch. Die Karbon-Heizelemente im Brust- und Rückenbereich sind per Adapter mit dem Akku verbunden und sorgen für eine optimale Wärmeverteilung.

Beheizbare Jacke mit noch höherem Tragekomfort

Die Jacke GHJ 12+18V XA Professional wärmt ihren Träger mit drei Wärmestufen zuverlässig und langanhaltend. Ihr wind- und wetterfestes Softshell-Material ist leichter als das des Vorgängers, was mit dem verbesserten Schnitt für mehr Bewegungsfreiheit sorgt. Gleichzeitig werden Träger durch die verlängerte Rückenpartie und die Neupositionierung der Heizelemente vom oberen in den unteren Rückenbereich jetzt auch beim Arbeiten in gebückter Haltung effizient gewärmt. Die Jacke bietet insgesamt sechs Taschen, in denen sowohl Arbeitsmaterialien als auch Handy oder Tablet, Dokumente wie Baupläne oder Montageanleitungen sowie Stift und Notizblock Platz finden. Die Jacke trotz Witterung, Schmutz und Verschleiß lässt sich einfach und schnell reinigen: Sie ist sowohl waschmaschinen- als auch trocknergeeignet. Ihr modernes Design und

funktionale Details wie Kinnschutz und Windstopper-Einsätze in den Ärmeln machen sie zum Allwetter-tauglichen Begleiter – auch über die Baustelle hinaus.

Größere Flexibilität dank Hoodie und Weste

Für Handwerker, die auch bei niedrigeren Temperaturen Kapuzenshirts bevorzugen, gibt es jetzt den beheizbaren Hoodie GHH 12+18V XA Professional. Sein Funktionsstoff aus Polyester und Elasthan ist nochmals flexibler als das Softshell-Material der Jacke. Der Knopf zum Einschalten des Akkus ist wie bei allen Kleidungsstücken der Serie gut zugänglich über dem Bosch-Logo auf der Brust angebracht. Zwei große Reißverschlussaschen bieten jede Menge Platz für Handy, Arbeitsutensilien und Unterlagen.

Zusätzliche Armfreiheit bietet die beheizbare Weste GHV 12+18V XA Professional. Sie ist aus dem gleichen Softshell-Material wie die Jacke und verfügt über einen Windstopper-Saum am Armansatz. Dieser stellt sicher, dass kein Wind ins Westeninnere eindringen kann. Die Weste hat drei Taschen. Die linke Innentasche der Weste beherbergt Akku und Adapter – wie bei Jacke und Hoodie.

Ein 2,0 Ah-Akku mit 12 Volt versorgt die Heizelemente über den mitgelieferten Adapter GAA 12V-21 Professional bis zu sieben Stunden mit Energie, abhängig von der gewählten Heizstufe. Dank USB-Anschluss kann man mit dem Adapter nicht nur das Kleidungsstück beheizen, sondern gleichzeitig auch sein Handy laden. Ein Schaltknopf aktiviert den USB-Port nur bei Bedarf und schließt ungewollten Energieverbrauch aus. Besitzer der 18 Volt-Serie können optional weiterhin den Adapter GAA 18V-24 Professional nutzen.

Jacke, Hoodie und Weste sind jeweils in den Unisex-Größen S bis 3XL ab sofort erhältlich. Alle genannten Preise verstehen sich als unverbindliche Preisempfehlung zuzüglich Mehrwertsteuer.

Kennwerte Jacke	GHJ 12+18V XA Professional
Akku	12 V mit Adapter GAA 12V-21 Professional
Heizzonen	3 (linke und rechte Brust sowie unterer Rücken)
Heizstufen	3
Taschen	6 (inklusive Akku-Tasche)
Material	Softshell (Polyester/Spandex)
Reinigung	waschbar bei 40°C, trocknergeeignet
Farbe	schwarz
Konfektionsgrößen	S – 3XL
Unverbindliche Preisempfehlung zuzüglich Mehrwertsteuer	ab 175 € (inklusive 12 Volt-Adapter)

Kennwerte Hoodie	GHH 12+18V XA Professional
Akku	12 V mit Adapter GAA 12V-21 Professional
Heizzonen	3 (linke und rechte Brust sowie unterer Rücken)
Heizstufen	3
Taschen	3 (inklusive Akku-Tasche)
Material	Polyester/Elasthan
Reinigung	waschbar bei 40°C, trocknergeeignet
Farbe	schwarz
Konfektionsgrößen	S – 3XL
Unverbindliche Preisempfehlung zuzüglich Mehrwertsteuer	ab 145 € (inklusive 12 Volt-Adapter)

Kennwerte Weste	GHV 12+18V XA Professional
Akku	12 V mit Adapter GAA 12V-21 Professional
Heizzonen	3 (linke und rechte Brust sowie unterer Rücken)
Heizstufen	3
Taschen	5 (inklusive Akku-Tasche)
Material	Softshell (Polyester/Spandex)
Reinigung	waschbar bei 40°C, trocknergeeignet
Farbe	schwarz
Konfektionsgrößen	S – 3XL
Unverbindliche Preisempfehlung zuzüglich Mehrwertsteuer	ab 155 € (inklusive 12 Volt-Adapter)

Änderungen sind vorbehalten.

Pressebilder: #aa58fed3, #d754aec4, #71325b45, #00fa8734

**Sie haben Fragen oder Hinweise zu dieser Presse-Information?
Dann kommen Sie gerne auf uns zu.**

Leserkontakt:

Robert Bosch Power Tools GmbH

Telefon: 0711 400 40 460

Telefax: 0711 400 40 462

E-Mail: kundenberatung.ew@de.bosch.com

www.bosch-professional.com

Postfach 10 01 56

D-70745 Leinfelden-Echterdingen

Journalistenkontakt:

Stefanie Schäfer

Telefon: +49 711 758-1488

E-Mail: Stefanie.Schaefer@de.bosch.com

Die Robert Bosch Power Tools GmbH, Geschäftsbereich der Bosch-Gruppe, ist ein weltweit führender Anbieter von Elektrowerkzeugen, Gartengeräten, Elektrowerkzeug-Zubehör und Messtechnik. Im Jahr 2020 erwirtschafteten rund 20 000 Mitarbeiter einen Umsatz von 5,1 Milliarden Euro, rund 85 Prozent davon entfielen auf das Ausland. Mit Marken wie Bosch und Dremel steht der Bereich für Kundennähe und technischen Fortschritt. Die wesentlichen Erfolgsfaktoren sind Innovationskraft und Innovationstempo. Auch 2021 wird Bosch Power Tools in den vier Geschäftsfeldern Elektrowerkzeuge, Gartengeräte, Zubehör und Messtechnik wieder mehr als 100 Neuheiten auf den Markt bringen.

Die Bosch-Gruppe ist ein international führendes Technologie- und Dienstleistungsunternehmen mit weltweit rund 395 000 Mitarbeitern (Stand: 31.12.2020). Sie erwirtschaftete im Geschäftsjahr 2020 einen Umsatz von 71,5 Milliarden Euro. Die Aktivitäten gliedern sich in die vier Unternehmensbereiche Mobility Solutions, Industrial Technology, Consumer Goods sowie Energy and Building Technology. Als führender Anbieter im Internet der Dinge (IoT) bietet Bosch innovative Lösungen für Smart Home, Industrie 4.0 und Connected Mobility. Bosch verfolgt die Vision einer nachhaltigen, sicheren und begeisternden Mobilität. Mit seiner Kompetenz in Sensorik, Software und Services sowie der eigenen IoT-Cloud ist das Unternehmen in der Lage, seinen Kunden vernetzte und domänenübergreifende Lösungen aus einer Hand anzubieten. Strategisches Ziel der Bosch-Gruppe sind Lösungen und Produkte für das vernetzte Leben, die entweder über künstliche Intelligenz (KI) verfügen oder mit ihrer Hilfe entwickelt oder hergestellt werden. Mit innovativen und begeisternden Produkten sowie Dienstleistungen verbessert Bosch weltweit die Lebensqualität der Menschen. Bosch bietet „Technik fürs Leben“. Die Bosch-Gruppe umfasst die Robert Bosch GmbH sowie ihre rund 440 Tochter- und Regionalgesellschaften in rund 60 Ländern. Inklusiv Handels- und Dienstleistungspartnern erstreckt sich der weltweite Fertigungs-, Entwicklungs- und Vertriebsverbund von Bosch über fast alle Länder der Welt. Mit ihren weltweit mehr als 400 Standorten ist die Bosch-Gruppe seit Frühjahr 2020 CO₂-neutral. Basis für künftiges Wachstum ist die Innovationskraft des Unternehmens. Bosch beschäftigt weltweit rund 73 000 Mitarbeiter in Forschung und Entwicklung an 129 Standorten, davon etwa 34 000 Software-Entwickler.

Mehr Informationen unter www.bosch.com, www.iot.bosch.com, www.bosch-presse.de, [www.twitter.com/BoschPresse](https://twitter.com/BoschPresse).