

FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH  
Bahnhofstraße 15  
71711 Steinheim  
Tel. +49 7144 828-0  
Fax +49 7144 25899  
info@flex-tools.com  
www.flex-tools.com

# FLEX

## Akku-Heizjacke, Softshell

**TJ White 10.8/18.0 S Men**

**Bestell-Nr. 511.919**



Technische Attribute	
Akku-Spannung	10,8 / 18 V
Akku-Kapazität	2,5 / 4,0 / 5,0 Ah
Größe	S
Materialgewicht	210 g/m <sup>2</sup>
Maschinenwaschbar	30 °C
Grundausrüstung	
1 Akkuadapter	456.071

### Akku-Heizjacke, Softshell

- + Beheizbare, hochwertige Softshelljacke mit komfortablem Fleece-Futter, diversen Taschen und abnehmbarer Kapuze
- + Sehr strapazierfähig, Anti-Pilling, atmungsaktiv, wind- und wasserabweisendes Material
- + Drei Heizzonen für individuelle Wärmeeinstellung und "Quick heat Funktion", 2,5/7 Stunden Wärme. Stufe 1: 9,5/21 Stunden, Stufe 2: 8,5/19 Stunden und Stufe 3: 4/10 Stunden Wärm (2,5/5,0 Ah, 10,8/18,0 V)
- + Jacke entspricht OEKO-TEX® Standard 100, auf Schadstoffe geprüft und somit gesundheitlich unbedenklich
- + Akkuadapter mit USB Schnittstelle zum Laden von Smartphones
- + FLEX Akku-System: Betrieb mit allen FLEX 10,8 V und 18,0 V Akkupacks. Lieferung ohne Akku, ohne Ladegerät

## Zubehör

### Akku-Pack Li-Ion 10,8 V

Bestell-Nr. 418.048



Technische Attribute	
Akku-Kapazität	2,5 Ah
Akku-Spannung	10,8 V
Gewicht	0,26 kg
Verpackungseinheit	1

Akku-Pack Li-Ion 10,8 V mit integriertem Lade- und Entladeschutz, Ladezustandsanzeige, Staub- und Spritzwasserschutz. Electronic Management System (EMS) schützt den Akkupack, verlängert die Lebensdauer und erhöht die Effizienz.

### Akku-Pack Li-Ion 10,8 V

Bestell-Nr. 439.657



Technische Attribute	
Akku-Kapazität	4,0 Ah
Akku-Spannung	10,8 V
Gewicht	0,42 kg
Verpackungseinheit	1

Akku-Pack Li-Ion 10,8 V mit integriertem Lade- und Entladeschutz, Ladezustandsanzeige, Staub- und Spritzwasserschutz. Electronic Management System (EMS) schützt den Akkupack, verlängert die Lebensdauer und erhöht die Effizienz.

## Zubehör

### Akku-Pack Li-Ion 18,0 V

Bestell-Nr. 445.886



#### Technische Attribute

Akku-Kapazität	2,5 Ah
Akku-Spannung	18,0 V
Gewicht	0,42 kg
Verpackungseinheit	1

Akku-Pack Li-Ion 18,0 V mit integriertem Lade- und Entladeschutz, Ladezustandsanzeige, Staub- und Spritzwasserschutz. Electronic Management System (EMS) schützt den Akkupack, verlängert die Lebensdauer und erhöht die Effizienz.

### Akku-Pack Li-Ion 18,0 V

Bestell-Nr. 445.894



#### Technische Attribute

Akku-Kapazität	5,0 Ah
Akku-Spannung	18,0 V
Gewicht	0,72 kg
Verpackungseinheit	1

Akku-Pack Li-Ion 18,0 V mit integriertem Lade- und Entladeschutz, Ladezustandsanzeige, Staub- und Spritzwasserschutz. Electronic Management System (EMS) schützt den Akkupack, verlängert die Lebensdauer und erhöht die Effizienz.

## Zubehör

### Akkuadapter

Bestell-Nr. 456.071



#### Technische Attribute

Verpackungseinheit	1
--------------------	---

Akkuadapter zur Verwendung der 18,0 oder 10,8 V Akkupacks als USB-Lader für Smartphones und zum Betrieb der Heizjacke. Der Adapter verfügt über 2 USB Anschlüsse, Energiesparmodus und einen Gürtelclip. Ladestrom 1,5 A/12,0 V.

### Schnellladegerät

Bestell-Nr. 417.882



#### Technische Attribute

Verpackungseinheit	1
--------------------	---

Zum Laden von 10,8 und 18,0 V Akkupacks. Mit großformatigem LCD Display für Batteriediagnostik und Ladezustand. Ladezeit 10,8 V : ca. 40 min. für 2,5 Ah / für 4,0 Ah Akkus. Ladezeit 18 V : ca. 40 min für 2,5 Ah und ca. 45 min für 5,0 Ah. Durch ein spezielles Ladeverfahren werden 80% der Ladekapazität nach ca. 30 min erreicht. Mit integrierter Akkupackkühlung, Überhitzungs-, Entladungs- und Überlastschutz.

FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH  
Bahnhofstraße 15  
71711 Steinheim  
Tel. +49 7144 828-0  
Fax +49 7144 25899  
info@flex-tools.com  
www.flex-tools.com

# FLEX

## Zubehör

### Power 55 R

Bestell-Nr. 491.349



Set bestehend aus einem Schnellladegerät 10.8/18.0 Volt und zwei Akku-Packs 5,0 Ah 18,0 V.

#### Technische Attribute

Verpackungseinheit	1
--------------------	---

### Power 22 Q

Bestell-Nr. 491.357



Set bestehend aus einem Ladegerät 18.0 Volt und zwei Akku-Packs 2,5 Ah 18,0 V.

#### Technische Attribute

Verpackungseinheit	1
--------------------	---