

# WÄRMENDER BODYWARMER



## HOWELL

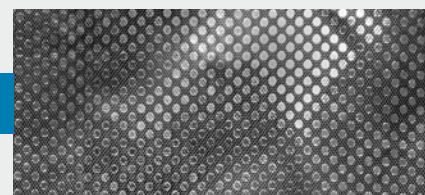
### EINGEBAUTE TEMPERATURANZEIGE



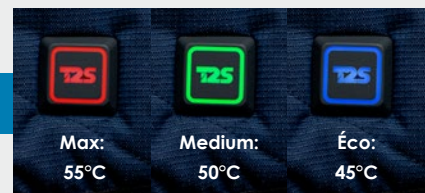
EN 14058 (2017) + A1 (2023)



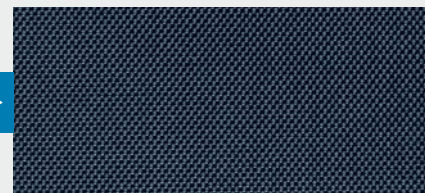
### DIE + PUNKTE



Innenfutter aus Aluminium (auf der Rückseite) zur Rückstrahlung der natürlichen Infrarotstrahlung des Körpers.



3 Wärmestufen.



ULTRA BEQUEM: taillierter Schnitt mit Interlock-Maschenware an den Seiten für mehr Elastizität.



BODYWHOWE03NA



PARKA - REGENJACKE



NÉPAL



ANNAPURNA



DAKOTA



LONG LIFE



EVEREST



AMAZONE

### OPTION



LITHIUM-IONEN-AKKU T2S

BATTE0001

10.000 mAh

Autonomie: 5 Stunden im Eco-Modus.  
Aufladbar in 6 Stunden.



00 (XS), 01 (S/M),

02 (L/XL), 03 (2XL/3XL)

Um die Wärme optimal zu verteilen, empfehlen wir dir, unseren Bodywarmer nicht zu eng zu tragen.



Nehmen Sie den Akku vor dem Waschen heraus.



20 Stück pro Karton.  
Transparente Einzelverpackung.





## PRODUKTBESCHREIBUNG

WÄRMENDER BODYWARMER

HOWELL



- Wärmender Bodywarmer mit einem Aluminium-Innenfutter auf der Rückseite für einen hervorragenden Wärmeschutz.
- Taftfutter auf der Vorderseite.
- Funktioniert mit einer 10.000 mAh Lithium-Ionen-Batterie (nicht im Lieferumfang enthalten).
- 3 beheizbare Patches (2 Taschen und 1 auf der Rückseite).
- 3 Wärmestufen: Max: 55°C - Medium: 50°C - Eco: 45°C.
- Integrierte Temperaturanzeige.
- ON/OFF-Taste an der Unterseite des Bodywarmers.
- Taillierter Schnitt.
- Interlock an den Seiten für mehr Elastizität und Abriebfestigkeit.
- Zentraler Reißverschluss unter doppelter Paspelierung.
- Kragen mit Taft gefüttert.
- Elastischer Zwickel an den Ärmeln und am unteren Rand des Bodywarmers.
- Zwei niedrige, taftgefütterte Taschen, die mit Reißverschluss geschlossen werden.
- Eine Innentasche mit Stromkabel (Batterieanschluss), die mit einem Reißverschluss geschlossen wird.
- Aufhängelasche am Halsausschnitt.
- Lasche am Kragen zur Befestigung in einem Parka/einer Regenjacke T2S.
- \* Unverbindliche Leistungsangaben bei Verwendung des T2S-Lithium-Ionen-Akkus (10.000 mAh).



## GEWEBE

### AUSSENSTOFF

- Zweilagiges laminiertes Micro Ripstop Stretch-Gewebe (150 g/m²) + Wattierung aus 100% Polyester (160 g/m²).
- Interlock-Mesh 91% Polyester, 9% Spandex (320 g/m²).

### INNENFUTTER

- Auf der Rückseite aluminisiert.
- Taft 100% Polyester schwarz 100% Polyester (55 g/m²).



## KONFORMITÄT

Die Übereinstimmung mit den grundlegenden Sicherheitsanforderungen wurde anhand der folgenden harmonisierten Normen überprüft:

- **EN ISO 13488 (2013) + A1 (2021)** für Schutzkleidung - Allgemeine Anforderungen.
- **EN 14058 (2017) + A1 (2023)** für den Schutz gegen mäßig kühle Umgebungen (-5°C und mehr).



Recyclables Papier

16/06/2025 FT DM 1555/06. Fotos und Texte sind nicht vertraglich bindend.