

WÄRMENDER BODYWARMER



HOWELL

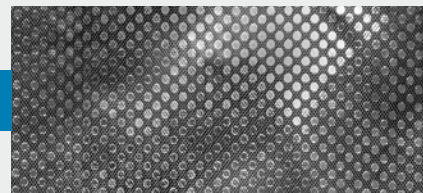
EINGEBAUTE TEMPERATURANZEIGE



EN 14058 (2017) + A1 (2023)



DIE PUNKTE



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



Max: 55°C Medium: 50°C Éco: 45°C

3 Wärmestufen.



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



BODYWHOWE03NA



**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.



OPTION

LITHIUM-IONEN-AKKU T2S

BATTE0001

10.000 mAh

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





PRODUKTBESCHREIBUNG

- 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.
- Tasche 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 13688 (2013) + A1 (2021) für Schutzkleidung - Allgemeine Anforderungen.
- EN 14058 (2017) + A1 (2023) für den Schutz gegen mäßig kühle Umgebungen (-5°C und mehr).

