

**EB011011301, EB011011200, EB011011101, EB0110115**

Artikelnummer

## Atmungsaktive Sturmhaube

Atmungsaktive Sturmhaube mit seamless eingestrickten Meshstrukturen im Frontbereich welche das Ein- und Ausatmen deutlich erleichtern und beim Ausatmen das Beschlagen von Brillen oder Helmvisieren verhindern. Die Meshstruktur im Mundbereich verhindert, dass bei Kälte die Atemluft auf der Außenseite kondensiert und vereist. Das Hören wird durch die Meshstrukturen im Ohrenbereich nicht eingeschränkt. Durch die spezielle Strickstruktur im Nackenbereich kommt es dort nicht zu Auskühlungen. Optimaler Feuchtigkeitstransport und schnelle Rücktrocknung garantieren höchstmöglichen Tragekomfort. Keine Druck- oder Scheuerstellen durch Flatlockverarbeitung. Durch den Einsatz von speziellen Garne wird Schweißgeruch deutlich reduziert.



- Sturmhaube aus Mikrofaser-Material
- Perfekter Schutz für Gesicht und Hals
- Atmungsaktives, leichtgewichtiges Material
- Feuchtigkeitstransportierendes und schnelltrocknendes Material an Ohren und Mundpartie erzeugt das perfekte Mikroklima bei anstrengenden Aktivitäten
- Waschbar bei 40°
- Zentrale Flachnaht, dadurch keine störenden Seitennähte
- Ergonomisch vorgeformt (3D Seamless Strick)
- Hergestellt in Europa



**Farbe:** schwarz  
**Größen:** Einheitsgröße  
**Material:** 62 % PA BodyFresh, 36 % PP, 20 % Elasthan

## Pflegehinweise



Bei 40°C waschen



Nicht bleichen



Nicht im Wäschetrockner trocknen



Nicht bügeln



Nicht chemisch reinigen

Bitte beachten Sie die eingenähte Pflegeanleitung im Textil, bei bedruckter Kleidung beachten Sie bitte folgende Hinweise:

Wir empfehlen grundsätzlich bedruckte Textilien bei maximal 40° C zu waschen (am besten mit 30° C), um die Druckqualität nicht zu beeinträchtigen. Die bedruckte Ware vor dem Waschen bitte **auf links drehen** und möglichst nicht mit anderen Textilien mit Reißverschluss, oder anderen Elementen welche an der Bedruckung reiben könnten, waschen. Im Druckbereich der bedruckten Textilien nur von der Rückseite mit niedriger Bügeltemperatur bügeln.

### Weichspüler/Vollwaschmittel

Weichspüler setzen sich nach dem Waschgang an den Gewebefasern fest wodurch die Atmungsaktivität des Gewebes spürbar verringert werden kann. Schweiß kann nicht mehr aufgenommen werden und somit nicht mehr nach außen abgeleitet werden. Insbesondere bei bedruckten Kleidungsstücken muss auf Weichspüler verzichtet werden, da die Chemie den Klebstoff angreift und sich die Beschriftung lösen kann.