



## SIOEN Tiefkühl-Jacke Talau gelb/blau

Widerstehen Sie extrem kalten Temperaturen bis zu  $-40^{\circ}\text{C}$  mit der modischen Tiefkühljacke Talau. Der Innenkragen ist aus Fleece gefertigt und auch das verlängerte Rückenteil, die Ärmelverengung und die Strickbündchen in den Ärmeln, die ebenfalls ein praktisches Daumenloch haben, tragen dazu bei, den Wärmeverlust zu minimieren. Die Schultern wurden mit Verstärkungen versehen um den Abrieb zu reduzieren und auch der Gummizug im Rückenbereich ist ein komfortables Plus dieser Jacke.

### Produkteigenschaften

- Festes Steppfutter
- Innenkragen aus Fleece
- Vorgesehen für Kapuze (Kapuze als Zubehör erhältlich)
- Reißverschluss unter Patte
- 1 aufgesetzte Brusttasche mit Patte
- 2 eingesetzte Taschen mit Patten
- 1 Ärmeltasche + Stifftasche
- 1 Innentasche
- Rund eingesetzte Ärmel
- Strickbündchen in den Ärmeln mit Daumenloch
- Ärmelverengung mittels Klettbandpatte
- Schulterverstärkung
- Gummizug im Rücken
- Verlängertes Rückenteil
- Rückenlänge 83 cm [L]

### Merkmale

**Serie:** Talau

### Technische Informationen

#### Gewebe

- 100% Polyamid;  $\pm 185 \text{ g/m}^2$  + HV - 100 % PES  $\pm 220 \text{ g/m}^2$  - Warnschutz Cordura: 100% Polyester  $\pm 210 \text{ g/m}^2$ .

#### Europäische Normen

- EN 342 : 2017 / Class 2 x /  $I_{cler}=0,344 \text{ m}^2 \text{ K/W}$  [B]EN 342 2017 : jacket in combination with trousers EN ISO 13688 : 2013

Grösse	Farbe	Artikel
S	Gelb / Blau	16259308
M	Gelb / Blau	16259315
L	Gelb / Blau	16259322
XL	Gelb / Blau	16612912
XXL	Gelb / Blau	16612943

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1

PR1636707583339572\_DE\_03.07.2024