



## SIOEN Tiefkühl-Latzhose Arbus marine/gelb

Die Arbus-Tiefkühl-Latzhose schützt Sie hervorragend vor Kälte dank eines festen Steppfutters. Um den kleinsten Windzug zu stoppen, können die Beinenden verengt und der Saum verstellt werden. Für Ihren Komfort sind die Hosenträger mit Schnallen ausgestattet, die Knie sind verstärkt und der Vorderschlitz hat einen Reißverschluss.

### Produkteigenschaften

- Vorderschlitz mit Reißverschluss
- 2 eingesetzte Taschen
- Hosenträger mit Schnallen
- Unterbeinverengung mittels Klettbandpatte
- Knieverstärkung
- Reißverschluss unter Klettbandpatte am Beinende
- Verstellbarer Saum am Unterbein mit Druckknöpfen
- Innen festes Steppfutter

### Merkmale

**Serie:** Arbus

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

Modell	Grösse	Farbe	Artikel
Thermohose	S	Marineblau / Gelb	16613922
Thermohose	M	Marineblau / Gelb	16613939
Thermohose	L	Marineblau / Gelb	16613946
Thermohose	XL	Marineblau / Gelb	16613953
Thermohose	2XL	Marineblau / Gelb	16613960
Thermohose	3XL	Marineblau / Gelb	16613977

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