

## Fristads Winterjacke 4819 PRS

**FRISTADS**  
WORKWEAR**Ausführung:** Winterbekleidung**Marke:** Fristads**Material:** 100 % Polyester**Materialfunktionen:**  
wasserabweisend , winddicht**Norm:** EN 342**Schutzeigenschaften:** Kälteschutz ,  
Nässeschutz**Serie:** Fristads Bau und Montage

## PRODUKTBESCHREIBUNG für Fristads Winterjacke 4819 PRS

### STRAPAZIERFÄHIGE, WINDDICHTE WINTERJACKE MIT WARMEM WEBPELZFUTTER

Winddicht • wasserabweisend • Reißverschluss bis zum oberen Kragenrand, mit Blende innen • 2 Ärmeltaschen mit Patte und Druckknopfverschluss • 2 Innentaschen, eine mit Klettverschluss, die andere mit Knopfverschluss • Ärmeltasche mit Patte und Klettverschluss sowie Stifftasche • Reflexelemente • Rippstrick an Armabschlüssen und Unterkante • Logoservice: verdeckter Reißverschluss im Futter ermöglicht eine Veredelung am Rücken • OEKO-TEX® Standard 100 zertifiziert

**MATERIAL:** 100 % Polyester, 210 g/m<sup>2</sup>Webpelzfutter: 100 % Polyester, 340 g/m<sup>2</sup>**GRÖSSEN:** XS-3XL**NORMEN**

zertifiziert nach:

EN 342

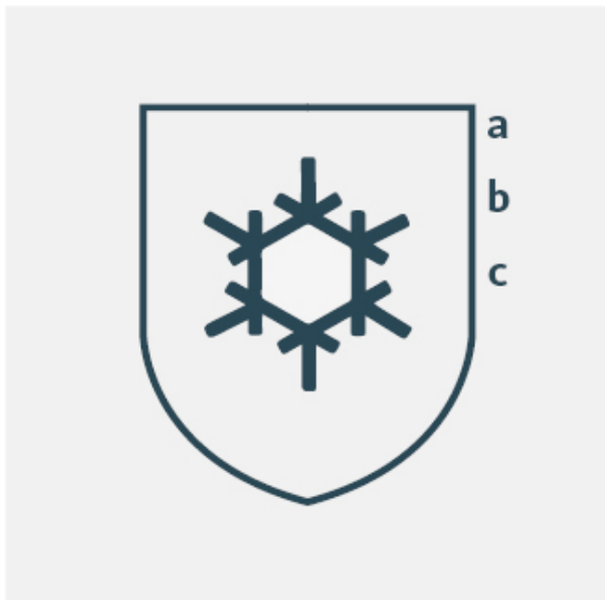
	ART.-NR.	FARBE	GRÖSSE
	FR-306XS	navy	XS
	FR-306S	navy	S
	FR-306M	navy	M
	FR-306L	navy	L
	FR-306XL	navy	XL
	FR-306XXL	navy	XXL
	FR-3063XL	navy	3XL

	ART.-NR.	FARBE	GRÖSSE
	FR-307XS	schwarz	XS
	FR-307S	schwarz	S
	FR-307M	schwarz	M
	FR-307L	schwarz	L
	FR-307XL	schwarz	XL
	FR-307XXL	schwarz	XXL
	FR-3073XL	schwarz	3XL

## NORMEN für Fristads Winterjacke 4819 PRS

EN  
342

## EN 342 | Schutzkleidung - Kleidungssysteme und Kleidungsstücke zum Schutz gegen Kälte



Die Europäische Norm EN 342 legt die Anforderungen an und die Prüfverfahren für die Gebrauchseigenschaften von Kleidungssystemen (zweiteilige Anzüge oder einteilige Anzüge) zum Schutz gegen die Auswirkungen von kalten Umgebungen mit Temperaturen von weniger oder gleich  $-5\text{ °C}$  fest. Diese Effekte umfassen nicht nur niedrige Lufttemperaturen, sondern auch Luftfeuchte und Windgeschwindigkeit.

Die entsprechenden Leistungslevel zu Ihrem Produkt finden Sie in der Produktbeschreibung.

### LEISTUNGSLEVEL:

<b>a</b>	<b>Thermischer Isolationswert</b> $I_{cler}$ auf Basis resultierende thermische Isolation ( $\text{m}^2 \text{K/W}$ ) in Kombination mit unterschiedlicher Unterwäsche
<b>b</b>	<b>Luftdurchlässigkeit</b> (3 Klassen)
<b>c</b>	<b>optional Wasserdichtheit</b> (3 Klassen)