

Fristads Winterjacke 4420 PP

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

PRODUKTBESCHREIBUNG für Fristads Winterjacke 4420 PP

Polydex: schmutz-, öl- und wasserabweisend • verdeckter Reißverschluss • 2 Brusttaschen • Innentasche • Napoleontasche • 2 Seitentaschen • Ärmeltasche mit Reißverschluss • elastische Ärmelinnenbündchen • Webpelzfutter • verstellbare Bundweite • verlängerte Rückenpartie • OEKO-TEX® Standard 100 zertifiziert

MATERIAL: 100 % Polyester, 255 g/m²Innenfutter: 100 % Polyester, 340 g/m²

NORMEN

zertifiziert nach:
EN 342

FARBE SCHWARZ UND MARINE: ABVERKAUFSARTIKEL SOLANGE DER VORRAT REICHT.

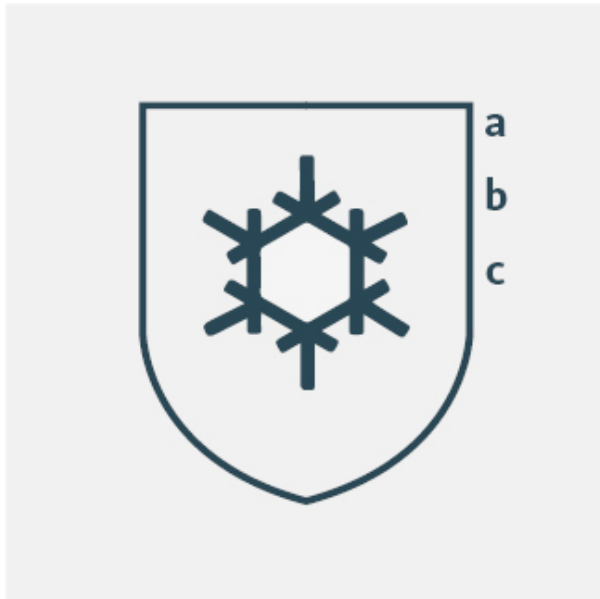
	ART.-NR.	FARBE	GRÖSSE
	FR-1541S	marine	S
	FR-1541M	marine	M
	FR-1541L	marine	L
	FR-1541XL	marine	XL

	ART.-NR.	FARBE	GRÖSSE
	FR-1543S	schwarz	S
	FR-1543M	schwarz	M
	FR-1543XXL	schwarz	XXL

NORMEN für Fristads Winterjacke 4420 PP

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 °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:

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