

Fristads Winterjacke 4420 PP

FRISTADS
WORKWEAR



Ausführung: Berufsbekleidung , Winterbekleidung

Marke: Fristads

Material: 100 % Polyester

Materialfunktionen: schmutzabweisend , wasserabweisend

Norm: EN 342

Schutzeigenschaften: Kälteschutz , Nässeschutz

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/m²


Innenfutter: 100 % Polyester, 340 g/m²


NORMEN


zertifiziert nach:

EN 342

FARBE SCHWARZ AUSLAUFARTIKEL SOLANGE DER VORRAT REICHT.

	ART.-NR.	FARBE	GRÖSSE
	FR-1541XS	marine	XS
	FR-1541S	marine	S
	FR-1541M	marine	M
	FR-1541L	marine	L
	FR-1541XL	marine	XL
	FR-1541XXL	marine	XXL
	FR-15413XL	marine	3XL

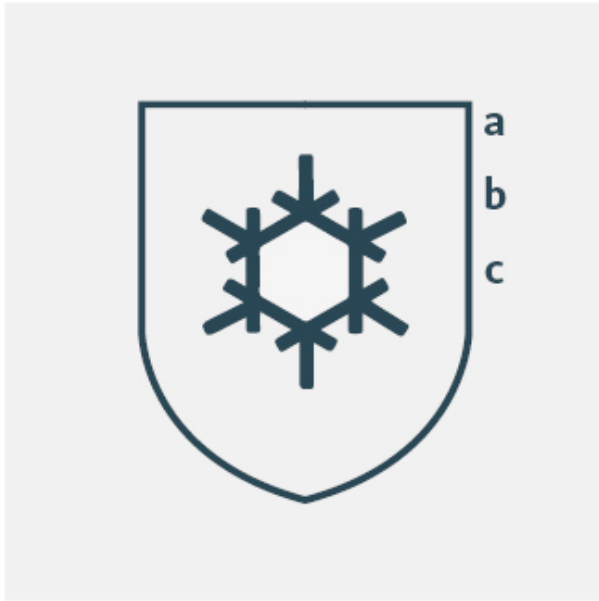
	ART.-NR.	FARBE	GRÖSSE
	FR-1542XS	grau/schwarz	XS
	FR-1542S	grau/schwarz	S
	FR-1542M	grau/schwarz	M
	FR-1542L	grau/schwarz	L
	FR-1542XL	grau/schwarz	XL
	FR-1542XXL	grau/schwarz	XXL
	FR-15423XL	grau/schwarz	3XL

	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.

LEISTUNGSELEVEL:

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