

## COFRA Tiefkühlhose Grado



**Ausführung:** Tiefkühlbekleidung

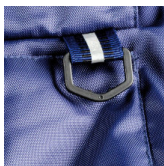
**Marke:** Cofra

**Material:** 100 % Polyester

**Materialfunktionen:**  
wärmeisolierend

**Norm:** EN 342

**Schutzeigenschaften:** Kälteschutz



## PRODUKTBESCHREIBUNG für COFRA Tiefkühlhose Grado

Ideal für Arbeiten im Tiefkühlbereich • Badgetasche mit Ring und Patte unter • Zentrale Öffnung mit Reißverschluss und Snap und doppelter Patte, mit Reißverschluss und Snap • doppelte äußere und innere Tasche • verstellbare Träger • Doppelte Vordertaschen • Bund mit Patte und Klettverschluss • Gepolsterte Knietaschen • Thinsulate™-Futter • Reflex-Einsätze an der Unterseite.

**MATERIAL:** 100% Nylon Oxford, 200 g/m<sup>2</sup>, Futter: 100% Polyester Thinsulate™, 150 g/m<sup>2</sup>

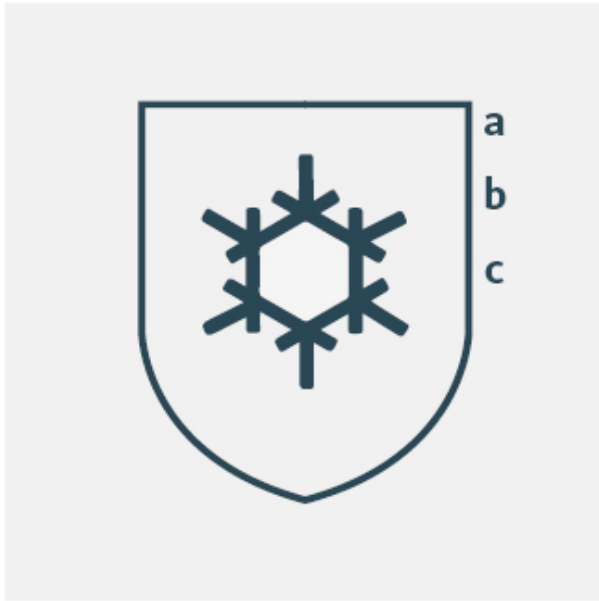
**NORM:** EN 342

	ART.-NR.	FARBE	GRÖSSE
	WI-340S	navy	S
	WI-340M	navy	M
	WI-340L	navy	L
	WI-340XL	navy	XL
	WI-340XXL	navy	XXL
	WI-3403XL	navy	3XL
	WI-3404XL	navy	4XL

## NORMEN für COFRA Tiefkühlhose Grado

EN  
342

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



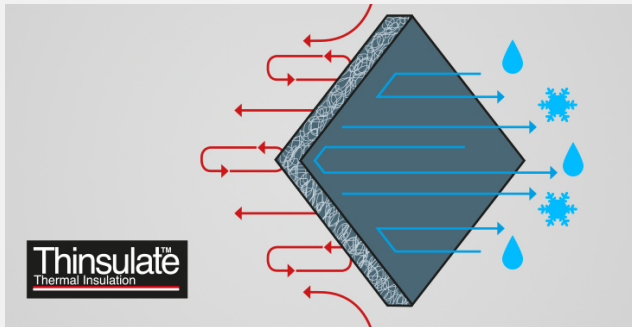
Die Europäische Norm EN 342 legt die Anforderungen an und die Prüfverfahren für die Gebrauchseigenschaften von Kleidungssystemen (zweiteilige Anzüge oder einteilige Anzüge) zum Schutz gegen die Auswirkungen von kalten Umgebungen mit Temperaturen von weniger oder gleich  $-5\text{ °C}$  fest. Diese Effekte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

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

### LEISTUNGSELEVEL:

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

## Cofra - Erfahren Sie mehr über die Cofra Technologien



### 3M™ THINSULATE™

Der wärmende Thinsulate™-Stoff ist aus äußerst feinen Mikrofasern gefertigt. Durch die relativ hohe Faserdichte wird die Körperwärme isoliert und reflektiert, während Feuchtigkeit dennoch nach außen gelangt. Trotz seiner hohen wärmenden Eigenschaften ist Thinsulate™ ein leichter und dünner Stoff, der gerne als Innenfutter eingesetzt wird und eine ebenso leichte und wärmende Winterbekleidung zulässt, die ihren Träger in seiner Bewegungsfähigkeit nicht einschränkt.