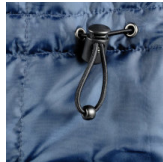


## COFRA Tiefkühljacke Leida



**Ausführung:** Tiefkühlbekleidung  
**Marke:** Cofra  
**Material:** Nylon  
**Materialfunktionen:** wärmeisolierend  
**Norm:** EN 342  
**Schutzeigenschaften:** Kälteschutz



## PRODUKTBESCHREIBUNG für COFRA Tiefkühljacke Leida

Ideal für Arbeiten im Tiefkühlbereich • zentrale Öffnung mit Reißverschluss und Snap und doppelter Patte • verstellbarer Bund • Innentasche mit Reißverschluss auf der Brust • YKK-Reißverschlüsse mit doppeltem Reiter und Druckknöpfen • 3M™ Scotchlite™-Streifen- und Reflex-Einsätze • Kapuze und Kragen mit Thinsulate™-Polsterung.

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

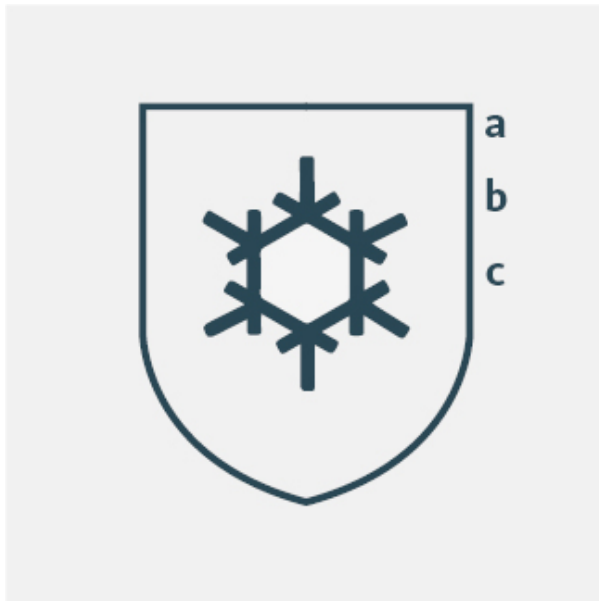
**NORM:** EN 342 (Leistungslevel 3 X)

	ART.-NR.	FARBE	GRÖSSE
	WI-336S	navy	S
	WI-336M	navy	M
	WI-336L	navy	L
	WI-336XL	navy	XL
	WI-336XXL	navy	XXL
	WI-3363XL	navy	3XL
	WI-3364XL	navy	4XL

## NORMEN für COFRA Tiefkühljacke Leida

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	<b>Thermischer Isolationswert</b> $I_{cler}$ auf Basis resultierende thermische Isolation ( $m^2 K/W$ ) 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™ SCOTCHLITE™-REFLEXMATERIAL

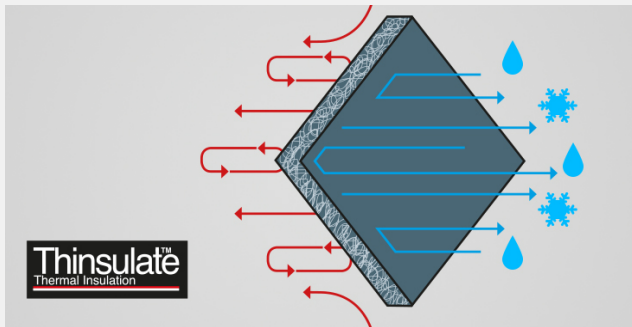
Die Reflexstreifen von 3M™ sind aus tausenden winzigen, halbverspiegelten Glaskugeln gefertigt, die das auftreffende Licht direkt zurück zur Lichtquelle reflektieren. Dadurch wird der Träger bzw. die Trägerin auch bei schlechten Sichtverhältnissen um wertvolle Sekunden früher sichtbar und das Unfallrisiko deutlich reduziert.

## REISSVERSCHLÜSSE VON YKK®

YKK® ist der weltweit führende Entwickler und Hersteller von Reißverschlüssen. Seine Reißverschlüsse sind besonders haltbar sowie formstabil und haben weiche, abgerundete Zähne, die nicht piksen, keine Fäden ziehen und angenehm wenig Laufgeräusche machen. Zudem sind sie nickelfrei.



**YKK**



## 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.