

## COFRA Jakna za hladilnice Leida



**Izvedba:** oblačila za hladilnice

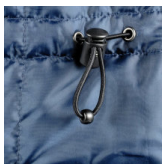
**Znamke:** Cofra

**Material:** najlon

**Lastnosti materiala:** zadržuje toploto

**Predpis:** EN 342

**Zaščitne lastnosti:**  
zaščita pred mrazom



## OPIS IZDELKA za COFRA Jakna za hladilnice Leida

Primerna za dela v hladilnicah • zadruga z dvojnimi poklopcem • nastavljen obseg pasu • notranji žep z zadrugo na prsih  
• YKK® zadrga z dvojnimi vodilom in pritisknim gumbom • 3M™ Scotchlite™ dobrovidni trakovi in vstavki • kapuca in ovratnik s Thinsulate™ podlogo • temperaturno obstojna pri lažjem 8-urnem delu do -22°C (pri 1-urnem delu: do -44°C)

**MATERIAL:** 100% Najlon Oxford, 200 g/m<sup>2</sup>, podloga: 100% Poliester Thinsulate™, 150 g/m<sup>2</sup>

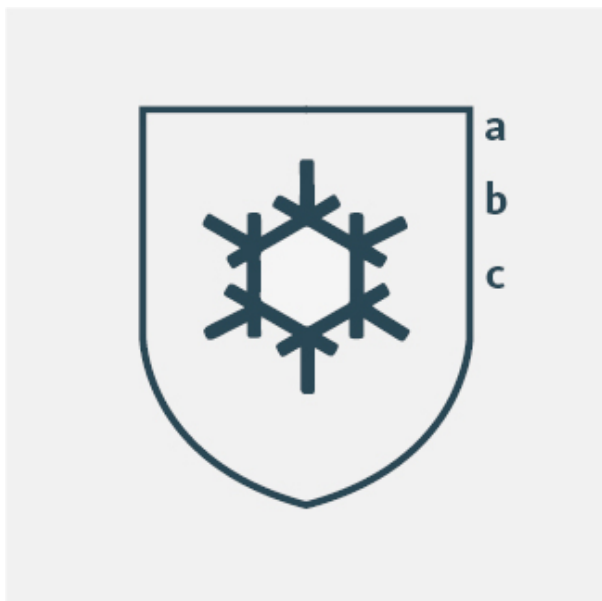
**PREDPIS:** EN 342 (zaščitna stopnja 3 X)

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	WI-336S	mornarsko modra	S
	WI-336M	mornarsko modra	M
	WI-336L	mornarsko modra	L
	WI-336XL	mornarsko modra	XL
	WI-336XXL	mornarsko modra	XXL
	WI-3363XL	mornarsko modra	3XL
	WI-3364XL	mornarsko modra	4XL

## PREDPISI za COFRA Jakna za hladilnice Leida

EN  
342

## EN 342 | Zaščitna oblačila - Oblačila za zaščito pred mrazom



Evropski standard EN 342 določa zahteve in preizkusne metode lastnosti delovnih oblačil (dvodelnih ali enodelnih oblačil) za zaščito pred vplivi hladnega okolja pri temperaturah manjših ali enakih  $-5^{\circ}\text{C}$ . Ti učinki ne vključujejo le nizkih temperatur zraka, temveč tudi vlažnost in hitrost vetra.

Ustrezne stopnje učinkovitosti izdelka najdete v opisu izdelka.

## STOPNJA ZMOGLJIVOSTI:

<b>a</b>	<b>Vrednost termične izolacije</b> $I_{cler}$ na osnovi nastale toplotne izolacije ( $\text{m}^2 \text{K/W}$ ) v kombinaciji z različnimi spodnjimi oblačili
<b>b</b>	<b>Prepustnost zraka</b> (3 razredi)
<b>c</b>	<b>Vodoodpornost</b> (3 razredi) - neobvezno

## Cofra - Preberite več o Cofra tehnologijah



### 3M™ SCOTCHLITE™ - ODSEVNI MATERIAL

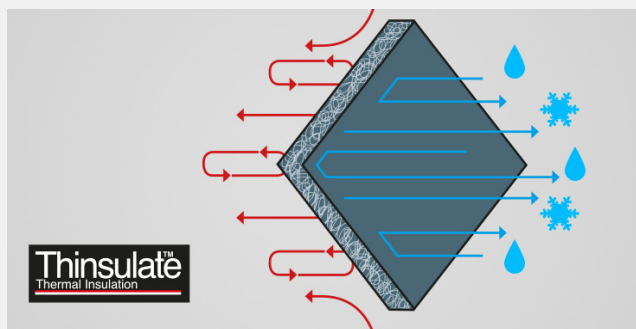
Odsevni trakovi podjetja 3M™ so izdelani iz več tisoč drobnih, pol zrcalnih steklenih krogel, ki odbijajo vpadno svetlobo neposredno nazaj v svetlobni vir. Posledično je uporabnik, tudi ob slabi vidljivosti, viden dragoceno sekundo prej in tveganje za nezgodo je znatno zmanjšano.

## ZADRGE YKK®

YKK® je vodilni svetovni razvijalec in proizvajalec zadrge. Njene zadrgе so še posebej trpežne in dimenzijsko stabilne ter imajo mehke, zaobljene zobe, ki ne pikajo, ne vleče niti in ustvarjajo prijetno nizek hrup uporabi. Prav tako so brez niklja.



**YKK**



## 3M™ THINSULATE™

Topla tkanina Thinsulate™ je narejena iz izjemno finih mikrovlaknen. Zaradi relativno visoke gostote vlaken se telesna toplota izolira, vlaga se odbija navzven. Kljub svojim visokim segrevalnim lastnostim je Thinsulate™ lahka in tanka tkanina, ki se pogosto uporablja kot podloga in omogoča enako lahka in topla zimska oblačila, ki ne omejujejo uporabnikove sposobnosti gibanja.