

## COFRA Hlače za hladilnice Grado



**Izvedba:** oblačila za hladilnice

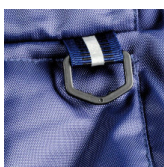
**Znamke:** Cofra

**Material:** 100 % poliester

**Lastnosti materiala:** zadržuje toploto

**Predpis:** EN 342

**Zaščitne lastnosti:**  
zaščita pred mrazom



## OPIS IZDELKA za COFRA Hlače za hladilnice Grado

Primerne za dela v hladilnicah • žep za kartico z obročem in pokrivalom • razporek z zadrgo in dvojnimi pokrivalom • dvojni zunanji in notranji žep • nastavljive naramnice • dvojni prednji žep • pas s poklopcem in sprijemalnim zapiralom • podloženi kolenčni žepi • Thinsulate™ podloga • dobrovidni vstavki na spodnji strani hlačnic • temperaturno obstojne pri lažjem 8-urnem delu do -22°C (pri 1-urnem delu: do -44°C).

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

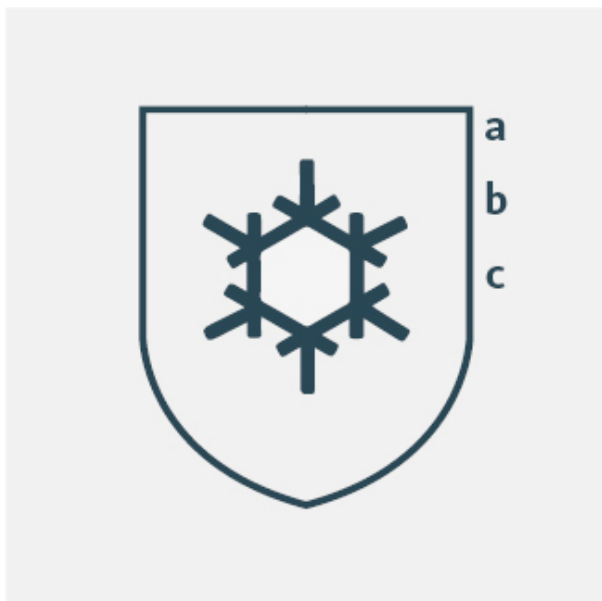
**PREDPIS:** EN 342

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	WI-340S	mornarsko modra	S
	WI-340M	mornarsko modra	M
	WI-340L	mornarsko modra	L
	WI-340XL	mornarsko modra	XL
	WI-340XXL	mornarsko modra	XXL
	WI-3403XL	mornarsko modra	3XL
	WI-3404XL	mornarsko modra	4XL

## PREDPISI za COFRA Hlače za hladilnice Grado

EN  
342

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



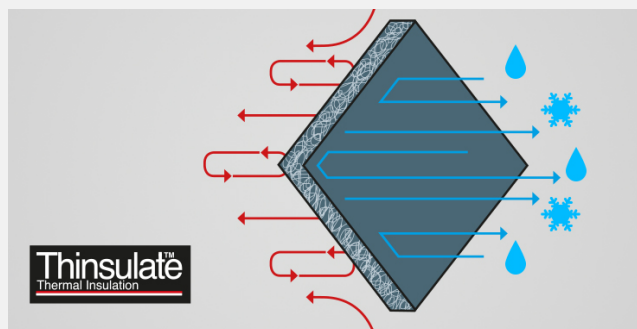
Evropski standard EN 342 določa zahteve in preizkusne metode lastnosti delovnih oblačil (dvodelnih ali enodelnih oblačil) za zaščito pred vplivi hladnega okolja pri temperaturah manjših ali enakih  $-5^{\circ}\text{C}$ . Ti učinki ne vključujejo le nizkih temperatur zraka, temveč tudi vlažnost in hitrost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