



Vücut koruma

IGLOO2

SOĞUK ODA

-45°C'ye kadar soğuğa karşı optimum koruma için 3M Thinsulate™ kapitone, polar astarlı kapüşonlu tulum, soğutma çalışanları için ideal



Teknolojiler ve etiketler



THINSULATE 3M®

Uygulamalar

- Depolama

Sertifikalar ve standartlar



EN342

0,373 M² K/W (B)
2
X



CATEGORY 2

Karşı korur



Soğuk



Vücut koruma

IGLOO2

SOĞUK ODA

-45°C'ye kadar soğuğa karşı optimum koruma için 3M Thinsulate™ kapitone, polar astarlı kapüşonlu tulum, soğutma çalışanları için ideal

Detaylar - Standartlar

Ürün bilgileri

Kıyafet türü	Yüksek soğuk için tulum
Cinsiyet	Erkek / Üniseks
Boyut aralığı	M → 2XL
Giysinin içerdiği renk	Koyu mavi
Bileşim ayrıntıları	Serj 85% Polyester 15% Pamuk
Lining material	%100 polyester polar, %100 polyester tafta
Dolgu malzemesi	3M Thinsulate® dolgu
Dolgu ağırlığı (g/m ²)	250
Başlık tipi	Sabit başlık
Yaka tipi	Yüksek yaka
Kapanış	Fermuar ve kapak ile kapatma
İç manşetler	Skor tahtası
Boyut	Elastik sırt
Tightening trouser bottoms	Adhesive tape
Dış cep sayısı (Yalnızca)	6
Dış cepler	3 kapaklı cep, 1 telefon cebi, 1 kalem cebi, 1 yama cep
Olası markalama türleri	Nakış, Serigrafi, Aktarım
Total product weight (g/m ²)	575
Technologies and labels	THINSULATE 3M®








Protective clothing

IGLOO2

CHILL ROOM AND COLD STORE

3M Thinsulate™ polar fleece-lined coveralls with hood, for optimum cold protection down to -45°C, ideal for refrigeration workers

Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
IGLO2BLTM	Navy blue	M	IGLOO2	3295249051099	13295249051096	5	1	14.7 kg	52.0 cm	69.0 cm	38.6 cm
IGLO2BLGT	Navy blue	L	IGLOO2	3295249051105	13295249051102	5	1	16.2 kg	66.0 cm	52.0 cm	37.0 cm
IGLO2BLXG	Navy blue	XL	IGLOO2	3295249051112	13295249051119	5	1	15.9 kg	51.4 cm	69.8 cm	38.0 cm
IGLO2BLXX	Navy blue	XXL	IGLOO2	3295249051129	13295249051126	5	1	16.2 kg	66.0 cm	52.0 cm	37.0 cm



Multiple sales



Minimum sales



Box Width



Box Depth



Box Height