



Protezione del corpo

LAPONIE2

CELLE FRIGO

Parka foderata in pile 3M Thinsulate™ con cappuccio rimovibile, per una protezione ottimale dal freddo fino a -50°C, ideale per gli addetti alla refrigerazione.



Tecnologie e etichette



THINSULATE 3M®

Campi di utilizzo

- Stoccaggio

Certificazioni e norme



EN342

0,408 M² K/W (B)

2
X

Protegge contro



Freddo



LAPONIE2

CELLE FRIGO

Protezione del corpo

Parka foderato in pile 3M Thinsulate™ con cappuccio rimovibile, per una protezione ottimale dal freddo fino a -50°C, ideale per gli addetti alla refrigerazione.

Dettagli - Norme

Dettagli tecnici

Tipo di indumento	Parka per il freddo
Genere	Uomo/Unisex
Gamma di dimensioni	M → 2XL
Workwear color	Blu scuro
Dettagli sulla composizione	Saia 85% Poliestere 15% Cotone
Lining material	Pile 100% poliestere, Taffetà 100% poliestere
Materiale di imbottitura	Imbottitura 3M Thinsulate®
Peso dell'imbottitura	250 g/m ²
Tipo di cappuccio	Cappuccio con chiusura a zip
Tipo di scollatura	Collo alto
Chiusura	Chiusura con zip e patta
Polsini interni	Costa
Dimensione	Regolazione tramite cordoncino
Lower body	Bottom drawstring
Number of exterior pockets (Only)	6
Tasche esterne	3 tasche con patta, 1 tasca per il telefono, 1 tasca portapenne, 1 tasca con toppa
Marking type	Embroidery, Screen printing, Transfer printing
Imbottitura del colletto	Pile
Total product weight	575 g/m ²
Tipo di scollatura	Collo alto foderato in pile



Protezione del corpo

LAPONIE2

CELLE FRIGO

Parka foderato in pile 3M Thinsulate™ con cappuccio rimovibile, per una protezione ottimale dal freddo fino a -50°C, ideale per gli addetti alla refrigerazione.

Informations logistiques

Riferimento	Colore	Dimensione	Designazione	EAN 13	Codice cartone	PCB	SPCB	Peso
LAPO2BLTM	Navy Blue	M	LAPONIE2	3295249051136	13295249051133	5	1	11.0 kg
LAPO2BLGT	Navy Blue	L	LAPONIE2	3295249051143	13295249051140	5	1	10.5 kg
LAPO2BLXG	Navy Blue	XL	LAPONIE2	3295249051150	13295249051157	5	1	11.8 kg
LAPO2BLXX	Navy Blue	XXL	LAPONIE2	3295249051167	13295249051164	5	1	12.1 kg