

CATALOGUE PROTECTION THERMIQUE
PIEDS ET MAINS



EN MATIÈRE DE FROID ET D'HUMIDITÉ,
IL N'Y A PAS DE FATALITÉ ...

... JUSTE DES SOLUTIONS

JLFPro



www.jlf-pro.com

GAMME THERMIQUE

TESTÉS ET ÉPROUVÉS EN CONDITION EXTRÊME
JUSQU'AU SOMMET DE L'EVEREST !

JONATHAN LAMY

2^{ème} alpiniste français à réussir le doublé
Lhotse / Everest, puis Manaslu.



SAFETY WARM

- CHAUDE, DOUCE ET RÉSISTANTE
- ANATOMIQUE ET ABSORBE LES CHOCS ET VIBRATIONS
- MOUSSE PU COMPOSÉE À 70% DE MATÉRIAUX RECYCLÉS



CARACTÉRISTIQUES

- Polaire au contact du pied
- Ne se déforme pas, imputrescible

REF	0092
DURÉE D'UTILISATION	De 6 à 9 mois
POINTURES - EMBALLAGE	36/37 ► 48/49 - AG
NORMES	EN ISO 20344:2021 §7.2 - EN ISO 20344:2021 §6.12 - EN ISO 20344:2021 §5.10





POLAIRE

- CHALEUR ET DOUCEUR
- TRÈS CHAUDE ET ISOLE DU FROID ET DE LA CHALEUR
- RÉSISTANTE À L'ABRASION



CARACTÉRISTIQUES

- Microfibre 100% polyester
- Ne se déforme pas, imputrescible

REF	0098
DURÉE D'UTILISATION	De 4 à 5 mois
POINTURES - EMBALLAGE	35 ► 50 - VS
NORMES	NF EN 22649:2016- NF EN 13520:2002

FABRICATION
FRANÇAISE

THERMIQUE

- 100% LAINE NATURELLE
- PROTÈGE ET ISOLE DU FROID ET DE L'HUMIDITÉ
- CHALEUR GARANTIE



CARACTÉRISTIQUES

- Feutre 100% laine
- Couche en mousse à cellules fermées
- Film aluminisé antidérapant : barrière thermique entre le sol et le pied

REF	0134
DURÉE D'UTILISATION	De 3 à 4 mois
POINTURES - EMBALLAGE	35 ► 50 - VS 36/37 ► 48/49 - AG
NORMES	NF EN 22649:2016- NF EN 13520:2002

FABRICATION
FRANÇAISE





LA SOLUTION COMPLÈTE THERMIQUE

K2

- COMPATIBLE AVEC LES CHAUSSURES ANTISTATIQUES & CONDUCTRICES
- TRÈS CHAUDE ET ISOLE DU FROID ET DE LA CHALEUR
- RENFORTS SPÉCIFIQUES
- SÉCHAGE RAPIDE

INCONTOURNABLE

*Conformément à l'évolution de la norme 20345:2021



COMPOSITION

39% polyester, 33% polyamide, 13% laine mérinos, 13% acrylique, 1% fil d'argent, 1% élasthanne

REF	1031
POINTURES - EMBALLAGE	36/38 ► 45/47 - AG
ENVIRONNEMENT FROID	
NORMES	Conforme norme NF EN ISO 20344:2011§ 5.10



CHALEUR

- CHAUSSETTE SPÉCIALE HIVER OU ENVIRONNEMENT FROID
- BOUCLETTE DE LAINE
- TALONS ET ORTEILS RENFORCÉS

TOP VENTES

DISPONIBLE EN 2 HAUTEURS



COMPOSITION

40% laine, 40% acrylique, 8% polyamide, 6% élasthanne, 6% polyester

REF	Tige normale 0367 / haute 0366
POINTURES - EMBALLAGE	36/38 ► 48/50 - AG
ENVIRONNEMENT FROID	





VAL FOURRURE

- SUR-CHAUSSETTES RESISTANTES AUX FROTTEMENTS
- EXTENSIBLE
- DISPONIBLE EN 2 TAILLES



COMPOSITION

100% polyester façon fourrure sur jersey

REF	0325
POINTURES EMBALLAGE	35/40 ► 41/47 - VS et AG
NORMES	NF EN 22649:2016

CHAUFFERETTES

- PEUVENT SE POSITIONNER N'IMPORTE OÙ
- FACILES À UTILISER : S'ACTIVENT AU CONTACT DE L'AIR LIBRE
- DIFFUSENT UNE CHALEUR AGRÉABLE



POCHES, GANTS ET DIFFUSENT UNE CHALEUR JUSQU'À 12H

ÉQUIPÉES D'UN ADHÉSIF ET DIFFUSENT UNE CHALEUR JUSQU'À 8H

CARACTÉRISTIQUES

- Usage unique

REF	Pieds 0750	Mains 0751
CONDITIONNEMENT	Boîte/présentoir de 30 unités	
	Qté chaufferettes 0750 : x 2	
	0751 : x 2	



POLAIRE

FABRICATION
FRANÇAISE



- EXCELLENTE PROTECTION CONTRE LE FROID
- CONFORTABLE
- ABSORBANT
- ULTRA RÉSIDANT

COMPOSITION

Extérieur et intérieur en microfibre polaire 100% Polyester.
Intercalaire en mousse PU.
Biais 100% polyamide

REF	0323
POINTURES EMBALLAGE	36/37 ► 48/49 - VS et AG
NORMES	NF EN 22649:2016

VALBOOT



- CHAUSSON SPÉCIAL BOTTES ET SABOTS
- PRÉVIENT DES MAUVAISES ODEURS ET LA CROISSANCE DES BACTÉRIES *
- ISOLATION DU FROID ET DE LA CHALEUR

COMPOSITION

Extérieur jersey polyester
Intercalaire en mousse micro-cellulaire isothermique
Intérieur non-tissé 100% polyester

REF	0313
POINTURES EMBALLAGE	36/37 ► 48/49 - VS et AG
NORMES	NF EN 22649:2016

COSMOS



- UTILISATION ÉTÉ ET HIVER
- RÉSISTE AUX FROTTEMENTS
- CONFORTABLE

COMPOSITION

Extérieur jersey, 100 % polyester
Intercalaire en mousse micro-cellulaire isothermique
Intérieur non-tissé, 100% polyester.

REF	0399
POINTURES EMBALLAGE	36/37 ► 48/49 - VS et AG
NORMES	NF EN 22649:2016- NF EN 13520:2002

* Contient des substances biocides : Zinc pyrithione



POLAR

- 73% DE LAINE MÉRINOS
- UTILISÉE PAR LES EXPÉDITIONS POLAIRES ET EN HIMALAYA
- TISSAGE BOUCLETTE TRÈS DENSE



COMPOSITION

73% laine mérinos, 26% Polyamide, 1% élasthanne

REF	0329
POINTURES - EMBALLAGE	38/40 ► 44/46 - AG
ENVIRONNEMENT FROID	-30°C -15°C



SNOW PRO



- PROTÈGE DU FROID
- HYDROPHOBE
- IMPER-RESPIRANT
- RÉSISTANT



HiPORA®

KEVLAR

3M Thinsulate
INSULATION



USAGE

Manutention et/ou assemblage dans un milieu froid et humide

COMPOSITION

- Cuir **fleur de bovin hydrophobe**
- Empiècement en **fleur de bovin hydrophobe noir**
- Doublure Thinsulate® et membrane imper-respirante Hipora®
- **Coutures en Kevlar®** et joncs de protection en bout de doigts
- Dragone élastique et double élastique de serrage sur le dos

REF	2122
MILIEU	SEC / HUMIDE
TAILLE - EMBALLAGE	7 ► 12 - VR
DEXTÉRITÉ	★ ★ ★ ★ ★

EN 388:2016



3 1 2 3 X

EN 511:2006



1 2 1

VOS INTERLOCUTEURS JLF PRO®

N'HÉSITEZ PAS À CONTACTER NOTRE ÉQUIPE

Chef de marque JLF Pro®

FABIEN LAGARRIGUE

+33 (0)6 31 06 18 72 - f.lagarrigue@groupe-jlf.com

Administration des ventes

SABINE DUCLAUD

Tél. : +33 (0)5 45 64 75 75 - s.duclaud@groupe-jlf.com

+ BELGIQUE

AUDE CAMPION

Agent commercial
+33 (0)6 75 29 52 43
aclefebvre@orange.fr

SEBASTIEN VAN DEN BUSSCHE

Agent commercial
+33(0)6 58 82 21 23
sebastienacl@outlook.fr

CAROLE CLIMENT

Agent commercial
+33(0)6 63 95 54 33
carole.climent@gmail.com

JÉRÔME JAUMOILLÉ

Agent commercial
Tél. : +33 (0)7 84 26 87 23
jerome@breacom.fr

JÉRÔME CASTEU

Agent commercial
+33 (0)6 07 57 97 93
editechsarl@bbox.fr

MORGANE PARTY

Agent commercial
+33 (0)6 22 17 25 50
morgane.acmp@outlook.fr

THIERRY SIRE

Agent commercial
Tél. : +33 (0)6 80 06 80 02
thierry.sire@agdistrib.com

JEAN VIVIEN

(réseau EPI)
+33(0) 06 07 85 32 97
jean.vivien@sdpro.fr

+ MONACO

FRANCK PLATERIER

(réseau Négoces Matériaux)
+33(0)7 85 42 10 28
franck.platerier@sdpro.fr

FABIEN LAGARRIGUE

+33(0)6.31.06.18.72
f.lagarrigue@groupe-jlf.com

+ EXPORT

