

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

CHALEUR

GAMME THERMIQUE

ÉTUDIÉE POUR FAIRE BARRIÈRE CONTRE LE FROID, MÊME EXTRÊME ET APPORTER CHALEUR, ISOLATION ET CONFORT.

SNOW PRO



HIPORA®

KEVLAR

3M
Thinsulate
INSULATION



- + Protège du froid
- + Hydrophobe
- + Imper-respirant
- + Résistant

Usage

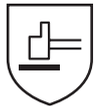
Manutention et/ou assemblage dans milieu froid et humide

Caractéristiques

- Gant en cuir fleur de bovin hydrophobe
- Empiècement sur les zones d'usures en cuir de bovin hydrophobe noir
- Doublure Thinsulate®
- Membrane imper-respirante Hipora®
- Coutures résistantes en Kevlar®
- Dragone élastique
- Joncs pour protéger les coutures en bout de doigts
- 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



CHALEUR GAMME THERMIQUE

THERMIQUE



- + 100% laine naturelle
- + Protège et isole du froid et de l'humidité
- + Chaleur garantie

Caractéristiques

- Feutre 100% laine en contact avec le pied apporte chaleur
- Une couche en mousse à cellules fermées emprisonne l'air
- Un film aluminisé antidérapant agit comme une 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

POLAIRE

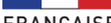


- + Chaleur et douceur
- + Très chaude et isole du froid et de la chaleur
- + Résistante à l'abrasion

Caractéristiques

- En microfibre : ne se déforme pas, imputrescible (100% polyester)
- Bordage de semelle : finition irréprochable, bonne résistance et maintien à plat dans la chaussure

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





Les chaussettes thermiques JLF Pro® contiennent de la laine et assurent une protection contre le froid reconnue, sans surépaisseur. Parce que travailler dans un espace vert ne présente pas le même risque que travailler dans une chambre froide ou sur sol gelé... ! L'efficacité vient aussi de la chaussure et de la botte utilisées.

CHALEUR



- + Chaussette spéciale hiver ou environnement froid
- + Bouclette de laine
- + Talons et orteils renforcés
- + Disponible en 2 hauteurs

Caractéristiques

- Allie la chaleur de la laine, la douceur de l'acrylique, la résistance du polyester et du polyamide, et l'élasticité de l'élasthanne
- Renforts aux talons et orteils

Composition

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

REF	Tige normale 0367 / haute 0366
POINTURES - EMBALLAGE	36/38 ► 48/50 - VR et AG
APPORT DE CHALEUR	❄️ ❄️

UNE POINTURE, UNE COULEUR
SUR LA PARTIE AVANT DE LA CHAUSSETTE



K2



- + Compatible et recommandé avec les chaussures conductrices ou antistatiques (évolution 2021)
- + Très chaude et isole du froid et de la chaleur
- + Renforts spécifiques
- + Séchage rapide

Caractéristiques

- Très chaude et isole du froid et de la chaleur
- Laine mérinos avec fibres de polyester Thermolite®
- Polyamide Cordura® talon et pointe
- Semelle bouclette se prolongeant sur la pointe
- Renforts bouclette languette, tibia, mollet, et côtés
- Zone aérée sur le dessus du pied

Composition

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

REF	1031
POINTURES - EMBALLAGE	36/38 ► 45/47 - VR et AG
APPORT DE CHALEUR	❄️ ❄️ ❄️
NORMES	Conforme norme NF EN ISO 20344:2011 § 5.10



UNE POINTURE, UNE COULEUR
SUR LA PARTIE AVANT DE LA CHAUSSETTE





POLAR



- + 73% de laine mérinos
- + Utilisée par les expéditions polaires
- + Tissage bouclette très dense

Caractéristiques

- La bouclette de laine mérinos est très dense
- Resserage élastique pied et cheville

Composition

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

REF	0329
POINTURES - EMBALLAGE	35/37 ► 44/46 - VR et AG
APPORT DE CHALEUR	❄️❄️❄️❄️

UNE POINTURE, UNE COULEUR
SUR LA PARTIE AVANT DE LA CHAUSSETTE



CHAUFFERETTES



- + Peut se positionner n'importe où
- + Facile à utiliser : s'active au contact de l'air libre
- + Diffusent une chaleur agréable

Caractéristiques

- Usage unique
- **Les chauffe-corps** Thermopad® sont équipés d'un adhésif textile repositionnable et diffusent une chaleur jusqu'à 12h
- **Les chauffe-pieds** Thermopad® sont équipés d'un adhésif pour les positionner facilement et à n'importe quel endroit au niveau des orteils ou sous la plante des pieds, entre la chaussette et la chaussure. Ils diffusent une chaleur jusqu'à 8h
- **Les chauffe-mains** Thermopad® peuvent se placer à l'intérieur des poches, gants et diffusent une chaleur jusqu'à 12h

REF CORPS	Corps 0752	Pieds 0750	Mains 0751
CONDITIONNEMENT	Boîte/présentoir de 30 unités Qté chaufferettes 0752 : x 1 / 0750 : x 2 / 0751 : x 2		





VAL FOURRURE



- + Confort dans les bottes
- + Protection du froid en hiver
- + Résistant aux frottements

Caractéristiques

- Façon fourrure en fibre 100% polyester sur jersey extensible
- Supporte de nombreux lavages
- Apporte isolation dans les bottes

Composition

100% polyester façon fourrure sur jersey.
Extensible

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

VALBOOT



- + Chausson spécial bottes et sabots
- + Prévient des mauvaises odeurs
- + Isolation du froid et de la chaleur

Caractéristiques

- Traitée pour prévenir le développement des odeurs et la croissance des bactéries *
- Intercalaire mousse micro-cellulaire isothermique
- Améliore l'isolation dans les bottes ou sabots

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

Caractéristiques

- Coussin isothermique avec mousse intercalaire de confort
- Maintien assuré par l'élastique plat sans compresser la cheville
- Très bonne résistance aux frottements dans les bottes

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

Réf 0313 : *Contient des substances biocides : Zinc pyrithione





MASQUE TOUR DU COU AVEC FILTRE BARRIÈRE COVID 19

Chaleur, confort + respect des mesures sanitaires*



Filtre lavable.

UTILISABLE AUSSI SANS FILTRE.

Existe
en Gris

Excellente filtration

100 % après 40 lavages

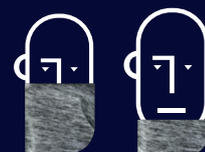
Excellente respirabilité

2,6 fois supérieur au seuil du protocole DGA*

Lavable et réutilisable

Conception et fabrication au sein du Groupe JLF

Traçabilité et qualité garanties



Découvrez nos MASQUES TOUR DU COU

*minimum requis pour UNS1 ou CATEGORIE 1 - Efficacité de filtration des particules de 3 µm : > 90%.
Respirabilité : essai de perméabilité à l'air > 96 L/m².s-1 pour une dépression de 100 Pa

VOS INTERLOCUTEURS JLF PRO®

N'hésitez pas à contacter notre équipe.

ADMINISTRATION DES VENTES FRANCE

SABINE DUCLAUD - TÉL. 05 45 64 75 75
s.duclaud@groupe-jlf.com

CHEF DE MARQUE JLF PRO

FABIEN LAGARRIGUE
Tél. 06 31 06 18 72
f.lagarrigue@groupe-jlf.com

ADMINISTRATION DES VENTES EUROPE (HORS FRANCE)

STÉFANIE MAMER
TÉL. 05 45 64 75 75
s.mamer@groupe-jlf.com

BUREAUX COMMERCIAUX GROUPE JLF

4 RUE DU PRÉSIDENT CARNOT - 69002 LYON
TÉL. 04 78 37 07 37

**PRESCRIPTION
PERSONNALISÉE**

www.jlfpro.com



PRESCRIPTION PERSONNALISÉE GRATUITE EN LIGNE :

répondez à un questionnaire qui nous permettra de vous prescrire la bonne solution. Et pour en être convaincu, nous vous envoyons des échantillons gratuitement pour test !

FICHES PRODUITS ET DOCUMENTATIONS À TÉLÉCHARGER SUR NOTRE SITE WWW.JLF-PRO.COM

Retrouvez aussi nos conseils, actualités et informations liés à l'univers de la protection des pieds et des mains sur notre BLOG et au travers de nos newsletters.



www.jlf-pro.com