

Année 2022 - 2023

JLFFPro



PARCE QUE CHAQUE EMPREINTE EST PERSONNELLE,
NOUS AVONS UNE SOLUTION
POUR CHACUN !

CATALOGUE
**PROTECTION MAIN
ET PIED**

DEPUIS PLUS DE 40 ANS, NOUS CONCEVONS VOTRE PROTECTION

... ET NOUS AIMONS LE FAIRE AVEC PERFECTION



FABIEN, Chef de marque JLF Pro
Expert dans la prévention des risques liés au pied, en milieu professionnel et sportif : Responsable de l'idée produit, de la prescription à la commercialisation. C'est l'assurance d'une solution adaptée !



EMILIE, Chargée d'affaires réglementaires
Experte Réglementaire sur les produits gants, pieds, et produits d'entretien, c'est l'assurance de produits en conformité avec les dernières réglementations !



SABINE, Chargée de clientèle
A vos côtés depuis de nombreuses années, pour vous apporter le meilleur service qualité. Reconnue pour son excellent taux de service, et une relation client professionnelle de proximité.



ALAIN, Expert produit Gants,
Expert dans la prévention des risques liés aux mains, en milieu professionnel : responsable de la conception des gants jusqu'à la formation et prescription du gant adapté à votre problématique.



CORINNE, Chef de Production
Depuis 1990, responsable de l'atelier de Villebois Lavalette où sont fabriqués la plupart des semelles JLF Pro avec toute une équipe ayant un réel savoir-faire et soucieuse de vous apporter des produits de qualité.



LYDIE, Responsable administrative et chargée de mission RSE
Chacun apporte son support et une dynamique dans les démarches qualité et RSE certifiées respectivement depuis 2002 et 2015 ! De quoi vous garantir des produits plus respectueux de l'environnement et de qualité.



GUILLAUME, Responsable qualité



YANNIS, Chargé Webmarketing & communication digitale

Expertise marketing, web, packaging, supports d'aide à la vente et de formation... pour promouvoir l'expertise de la marque et assurer le lancement des nouveautés produits.



CHRISTELLE, Category Manager

UNE EXPERTISE MISE À VOTRE SERVICE AU TRAVERS DE LA PRESCRIPTION PERSONNALISÉE



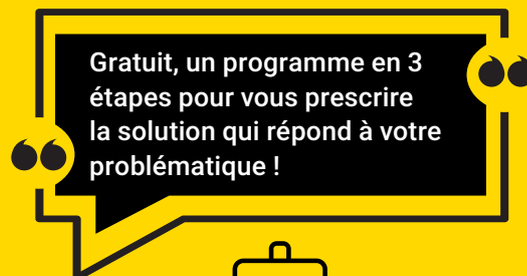
1- IL VOUS SUFFIT D'EXPOSER VOTRE PROBLÉMATIQUE PIEDS ET/OU MAINS

- via notre outil de prescription en ligne sur www.jlf-pro.com disponible 7j/7, 24h/24. Répondez à quelques questions en 5 minutes, pour obtenir IMMEDIATEMENT une première prescription de produits adaptée à votre problématique. **Si la problématique est plus complexe** ou que vous avez besoin de conseils, un expert vous recontacte pour mieux cerner votre besoin.
- **ou par téléphone** au 04 78 37 07 37 du lundi au vendredi de 9h à 17h



2 - EN FONCTION DU DIAGNOSTIC

- établi par notre expert, vous recevez
- **des échantillons gratuitement** selon les tailles souhaitées pour tester la solution auprès de vos utilisateurs, accompagnés d'un formulaire d'évaluation du produit testé
 - **de la documentation adaptée** (fiche technique, bonnes pratiques...)



Gratuit, un programme en 3 étapes pour vous prescrire la solution qui répond à votre problématique !



3 - SUIVI DE VOTRE TEST AVEC L'AIDE DE VOTRE EXPERT

- et/ou de nos agents commerciaux pour évaluer la pertinence de la solution proposée en fonction des résultats obtenus. Si les essais sont concluants et selon les produits JLF Pro sélectionnés nous pourrions vous orienter vers nos revendeurs JLF Pro

HISTOIRE DE LA MARQUE

Spécialiste européen de la protection du pied, Groupe JLF vous accompagne depuis maintenant 40 ans pour prévenir des risques, en vous proposant des solutions d'hygiène et de confort pour les pieds, et les mains.



1980

Première semelle pour l'industrie

1990

Procédé exclusif S3F® pour répondre aux problématiques d'hygiène

1994

Nouveau site industriel à Villebois-Lavalette en Charentes

2002

Création de la marque JLF Pro®, pour l'univers professionnel

2005

1^{ère} semelle amortissante bénéficiant de la technologie Vibracut®

2010

1^{ère} semelle pour prévenir des TMS*

2011

Les semelles JLF Pro® deviennent anti-statiques

2014

Nouveau packaging

2015

Démarche RSE labellisée (Audit annuel Ecocert)

2018

Lancement de la gamme gants de protection JLF Pro®

2020



Évolution des semelles et chaussettes pour plus d'antistatisme et de durabilité

2021

Lancement du site web JLF Pro®

2022

SOMMAIRE

JLF PRO® :

PROTÈGE VOS MAINS

THERMIQUE	P.11
MANUTENTION & MONTAGE	P.14
COUPURE	P.16

JLF PRO® :

PROTÈGE VOS PIEDS

VIBRACUT®	P.22
HYGIÈNE S3F®	P.24
SOIN DU PIED	P.27
THERMIQUE	P.28
SÉCURITÉ ESD	P.33
ENTRETIEN	P.34
VILLE	P.38

*Troubles Musculo-Squelettiques

JLF PRO® ENGAGÉ DANS UNE DÉMARCHE RSE



JLF PRO® S'ENGAGE À VOUS PROPOSER DES PRODUITS DURABLES !

RÉDUCTION DE L'EMPREINTE ENVIRONNEMENTALE

En effet, en tant que marque impliquée et engagée dans une démarche RSE labellisée, nous avons à cœur de répondre à vos besoins par des solutions adaptées et durables pour respecter aussi notre planète. Notre démarche repose sur :

UNE DÉMARCHE D'ÉCO-CONCEPTION

Selon l'usage, nos produits sont dotés de renforts, de matériaux reconnus pour leur résistance (ex : Cordura, Kevlar, ...) et de finitions de qualité pour assurer une grande robustesse dans le temps.



DES ZONES DE RENFORTS

Renfort procédé 2cover™ sur les gants entre le pouce et l'index
Renforts sur les chaussettes : talon, pointe et malléole.



DES FINITIONS DE QUALITÉ ET TECHNOLOGIES RECONNUES

Coutures en Kevlar et **jonc de protection** sur les gants.
Cordura, Poron, reconnues pour leur haute performance technique et durable.



DES MATÉRIAUX RECYCLÉS

Des matériaux recyclés présents dans nos semelles et chaussettes.

NOS PRODUITS SONT SOUMIS À DES TESTS DE PERFORMANCE AUPRÈS D'ORGANISMES INDÉPENDANTS RECONNUS



TEST D'ABRASION
SUR NOS GANTS
selon la norme
EN 388 attestant
de la performance
de nos produits



TEST D'ABRASION
SUR NOS SEMELLES
selon la norme
EN ISO 20344:2021



TEST D'ABRASION
SUR NOS CHAUSSETTES
selon la norme NF EN 13770.

Nos best-seller chaussettes ont été testés **jusqu'à 50 cycles** de lavage selon la norme NF EN ISO 6330



TESTÉS EN SITUATION PAR DES UTILISATEURS ET ÉPROUVÉS JUSQUE DANS DES CONDITIONS EXTRÊMES.



Nos tests auprès d'utilisateurs dans un environnement industriel de fonderie ont démontré que les gants Lucifer JLF Pro avaient une meilleure longévité que le gant habituellement utilisé : durée de vie d'un mois pour le gant Lucifer contre 15 jours pour la référence de gant d'une autre marque.



Jonhatan Lamy 2^{ème} alpiniste français à réussir le doublé Lhotse / Everest, puis le Manaslu, a été équipé, lui et les sherpas de l'expédition en chaussettes, semelles et gants JLF Pro® !

CONSOMMER DES
PRODUITS DURABLES
=
UNE PLANÈTE MIEUX
PRÉSERVÉE

des ré-achats espacés en
raison de la meilleure longévité
des EPI et des économies
réalisées sur le budget EPI

DES DURÉES D'UTILISATION QUANTIFIÉES POUR MIEUX CONSOMMER LES EPI !

Comparez les coûts par mois et par utilisateur, selon les prix moyens constatés avec notre simulateur de coût en ligne sur www.jlf-pro.com ou adressez-vous à votre interlocuteur commercial.

Pensez-y !

En associant les bons produits JLF Pro® aux EPI, vous optimisez l'efficacité et la durée de vie des chaussures de sécurité, à moindre coût !



CERTIFICATIONS / LABELS



Certifiée Iso 9001 : 2015 attestant de notre management de qualité

Pour un monde + engagé : label qui atteste de notre démarche de progrès RSE*

* Label décerné selon un cahier des charges issu de la norme ISO 26 000
contrôlé annuellement par ECOCERT Environnement
Retrouvez notre Book RSE via ce lien:
jlf-pro.com/book-rse/



Les produits du Groupe JLF répondent au-delà ou à minima aux exigences requises par REACH, règlement de l'Union européenne adopté pour mieux protéger la santé humaine et l'environnement contre les risques liés aux substances chimiques.



La plupart de nos semelles et accessoires sont fabriqués dans notre usine à Villebois-Lavalette. Nos produits d'entretien sont fabriqués dans notre usine à Neuilly/ Marne.



JLF PRO® :

PROTÈGE VOS MAINS

VÉRITABLE CONCEPTEUR
DE GANTS ET EXPERT
DE LA PROTECTION DES MAINS

MAÎTRISE DE L'INTÉGRALITÉ DU PROCESSUS



DÉVELOPPEMENT
ET CONCEPTION



CONTRÔLE QUALITÉ



CERTIFICATIONS

POURQUOI CHOISIR LES GANTS JLF PRO®

JLF PRO® apporte toute son expertise dans la protection des mains. Véritable fabricant et concepteur de gants, nous mettons tout en oeuvre pour garantir à nos utilisateurs des gants de protection d'une qualité irréprochable à un coût abordable. Nous maîtrisons l'intégralité du processus de développement et de fabrication : de la conception, au contrôle qualité et réalisons les certifications en France.



Les gants JLF Pro® allient sécurité, performance, confort et durabilité !



HAUTE DEXTERITÉ & CONFORT D'UTILISATION



PRODUITS CERTIFIÉS ET TESTÉS AUX DERNIÈRES NORMES EN VIGUEUR



NOS PROCESSUS DE DEVELOPPEMENT



CONCEPTION EN FRANCE
MAITRISE DU PROCESSUS DE CREATION AU PRODUIT FINI



PRODUITS EN STOCK POUR ÉVITER LES RUPTURES



RÉSISTANCE / DURABILITÉ ÉPROUVÉE



REDUCTION DES DÉCHETS



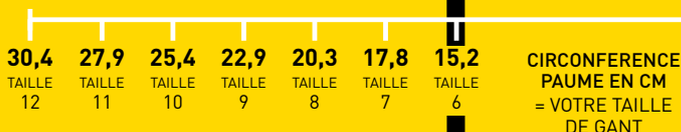
RÉDUCTION DES COÛTS (ECONOMIQUE À L'ACHAT ET RENOUELEMENT LIMITÉ)



CHOISIR LA BONNE TAILLE DE GANTS

il est important que le gant soit à la bonne taille.

Téléchargez notre guide de taille des gants sur www.jlf-pro.com



AIDE AU CHOIX DES GANTS JLF PRO®

POUR UNE PROTECTION OPTIMISÉE,
DEFINISSEZ : la nature du besoin
(thermique, coupe,...)
et vos besoins en terme d'usage et
d'environnement (confort, risques
encourus, type de milieu...)

GAMME	REF	NOM	FAMILLE		
THERMIQUE	Chaleur et feu	2101	LUCIFER		Coupé-cousu Cuir
		2108	MIGERA HYDRO		Coupé-cousu Cuir
		2102	TIGERA 1		Coupé-cousu Cuir
	Froid	2122	SNOW PRO		Coupé-cousu Cuir
		0360	POLE NORD		100% Polypropylène Mèraklon®
MANUTENTION MONTAGE	2333	FITGRIP +		Tricoté Enduit Paume et bout de doigt Nitrile Jauge 15	
	2307	CRINK		Tricoté Enduit 3/4 et bout de doigt latex "Crinkle" Jauge 13	
	2116	BUILDER		Coupé cousu Cuir et textile	
	2118	TYRER		Gant coupé cousu cuir et textile pour un confort optimal	
COUPEURE	2304	DEXTER CUT		Tricoté Enduit paume et bout de doigt Nitrile "Sandy" Jauge 18	
	2315	SIGMA 3		Tricoté Enduit paume et bout de doigt polyuréthane Jauge 13	
	2310	CRINK 5		Tricoté Enduit Paume et bout de doigt latex "Crinkle" Jauge 13	
	2331	STARTOUCH		Tricoté Enduit paume et bout de doigt Nitrile Jauge 15	
	2301	POLYTOUCH		Tricoté Enduit paume et bout de doigt Nitrile Jauge 13	
	2202	MANOCUT		Tricoté avec fibres résistantes à la coupeure jaugue 13	

Abrasion / Coupure (couptest) / Déchirure / Perforation / Coupure ISO : tests réalisés selon la norme EN 388:2016+A1:2018
RÉSISTANCE À L'ABRASION : NIVEAU 1 À 4 - nombre de cycle nécessaires pour détériorer le gant. 100 cycles > Niveau 1 | 500 cycles > Niveau 2 | 2000 cycles > Niveau 3 | 8000 cycles > Niveau 4
RÉSISTANCE À LA COUPURE (COUPTEST) : NIVEAU 1 À 5 - nombre de va et vient nécessaires pour couper la surface avec une résistance de 5 newtons. indice 1,2 < Niveau 1 | indice 2,5 < Niveau 2
 indice 5 < Niveau 3 | indice 10 < Niveau 4 | indice 20 < Niveau 5
RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE : NIVEAU 1 À 4 - force nécessaire en Newton pour propager une déchirure. Niveau 1 > 10 newtons | Niveau 2 > 25 newtons | Niveau 3 > 50 newtons | Niveau 4 > 75 newtons
RÉSISTANCE À LA PERFORATION : NIVEAU 1 À 4 - force nécessaire en Newton pour perforer. Niveau 1 > 20 newtons | Niveau 2 > 60 newtons | Niveau 3 > 100 newtons | Niveau 4 > 150 newtons
COUPURE EN ISO 13997 : RÉSULTAT OBTENU AU TEST TDM : NIVEAU A à F - Le niveau F étant le niveau maximal de protection

USAGE	MILIEU	SPECIFICITE	DEXTERITE	GRIP			EN 388:2016					COUPURE EN ISO13997
				SEC	HUMIDE	GRAS	ABRASION	COUPURE (couptest)	DÉCHIRURE	PERFORATION		
Travaux de soudage type A = ARC et MIG MAG EN 407:2004 : 413X4X	SEC		2	3			3	2	4	3		X
Travaux de soudage type A et B = ARC, MIG ou MAG ou TIG WIG EN 407:2014 : 413142	SEC et/ou HUMIDE		5	5	3	3	3	1	4	2		X
Travaux de soudage type B = TIG/WIG EN 407:2014 : 412X4X	SEC		5	3			2	1	2	1		X
Travaux de maintenance, montage et/ou assemblage EN 511:2006 : 121	SEC et/ou HUMIDE		5	4	3		3	1	2	3		X
Sous gant	SEC											
Travaux de maintenance légère, de montage ou assemblage de précision	SEC et/ou GRAS		5	5		4	4	1	3	1		X
Travaux de maintenance	SEC et/ou HUMIDE		5	5	4		2	1	3	1		X
Travaux de maintenance lourde	SEC		3	3			4	1	3	4		X
Travaux de maintenance légère, de montage ou assemblage de précision	SEC		5	3			2	1	2	2		X
Travaux de maintenance légère, de montage, assemblage de précision avec risques de coupure.	SEC et/ou GRAS		5	4	4	3	4	X	4	2		F E D C B A
Travaux de maintenance légère, de montage et d'assemblage de précision avec risques de coupure.	SEC et/ou légèrement GRAS		5	4		2	4	X	4	3		F E D C B
Travaux de maintenance légère, de montage et d'assemblage de précision avec risques de coupure.	SEC et/ou HUMIDE		5	5	4	4	3	X	4	4		F E D C B A
Travaux de maintenance légère, de montage et/ou d'assemblage de précision	SEC et/ou GRAS		5	5		4	4	X	4	3		F E D C B A
Travaux de maintenance nécessitant une protection contre les coupures	SEC et/ou GRAS		5	5		4	4	X	4	4		F E D C B A
Travaux de maintenance produits agro-alimentaires avec risques de coupure	SEC et/ou légèrement GRAS		5	3	3	3	3	X	4	2		F E D C B A

NORMES EUROPÉENNES DES PRODUITS JLF PRO®



PROTECTION CONTRE LES RISQUES MÉCANIQUES

NIVEAUX DE PERFORMANCE*

1 à 4	Résistance à l'abrasion
1 à 5	Résistance à la coupure
1 à 4	Résistance à la déchirure
1 à 4	Résistance à la perforation
A à F	Résistance à la coupure selon EN ISO 13997 si nécessaire

*certains gants peuvent être testés à l'impact (selon ISO 13594 :2015). S'ils passent ce test alors la lettre P est inscrite après les autres résultats

Point sur la nouvelle EN 388:2016+A1:2018

La norme EN 388 indique les exigences, méthodes d'essai, marquages et informations à fournir pour les gants de protection contre les agressions mécaniques par abrasion, coupure par tranchage, déchirure, perforation et nouveauté 2016 : la résistance à la coupure EN ISO 13997 pour les matériaux résistants à la coupure.

En cas d'émoussement de la lame pendant le test de tranchage, la nouvelle méthode de test EN ISO 13977 devient alors la référence.

COUPURES. UNE VALEUR SOUS FORME DE LETTRE EST ATTRIBUÉE COMME SUIT :

Indice de protection	A	B	C	D	E	F
Force en newtons	>2	≥ 5	≥ 10	≥ 15	≥ 22	≥ 30
Résistance aux coupures	FAIBLE	MOYENNE		ÉLEVÉE		



PROTECTION CONTRE LES RISQUES THERMIQUES

NIVEAUX DE PERFORMANCE*

1 à 4	Comportement au feu
1 à 4	Résistance à la chaleur de contact
1 à 4	Résistance à la chaleur convective
1 à 4	Résistance à la chaleur radiante
1 à 4	Résistance aux petites particules de métal liquide
1 à 4	Résistance aux grosses projections de métal liquide

* Niveau X : le test n'est pas applicable ou le gant n'a pas été testé.

Point sur la EN 407:2004

La norme EN 407 indique la performance thermique des gants de protection contre la chaleur et/ou le feu. Les niveaux de protection apparaissent sous les formes suivantes : comportement au feu, chaleur de contact, chaleur convective, chaleur radiante, petites projections de métal liquide ou grosses projections de métal liquide.

PROTECTION POUR SOUDEURS

Point sur la EN 12477

Elle spécifie les exigences et méthodes d'essai applicables au gants de protection utilisés pour le soudage et le coupage manuel des métaux, et les tâches associées.

CLASSEMENT DES GANTS EN 2 TYPES

TYPE A	TYPE B
Dextérité moindre mais protection des mains élevée	Dextérité élevée mais protection des mains moyenne
Exigences minimales Dextérité: niveau 1	Exigences minimales Dextérité: niveau 4
EN388  2122X	EN407  312X3X
EN388  1111X	EN407  21XX2X



PROTECTION CONTRE LE FROID

NIVEAUX DE PERFORMANCE

1 à 4	Résistance au froid convectif
1 à 4	Résistance au froid de contact
0 ou 1	Imperméabilité à l'eau

Point sur la EN 511:2006

La norme EN 511 s'applique à tous les gants qui protègent les mains contre le froid de convection ou le froid de contact. Les gants sont également testés pour la pénétration de l'eau.

Point sur la période transitoire

Tout EPI certifié selon la Directive 89/686/CEE mis sur le marché avant le 21 avril 2019, pourra être commercialisé jusqu'au 21 avril 2023. Mais toute nouvelle production après le 21 avril 2019 pour être commercialisée, devra être certifiée selon le règlement UE 2016/425 (examen UE de type).

Point sur le Règlement UE 2016/425

L'attestation d'examen UE de type, sauf si changement dans la conception, la fabrication, le produit, sera valable pour une durée limitée à 5 ans. Les gants devront également être conformes aux exigences des dernières normes en vigueur, sinon l'attestation d'examen UE de type est à réviser.

GAMME THERMIQUE

SOUDURE ET METALLURGIE
PROTECTION CONTRE LA CHALEUR

CONCEPTION
FRANÇAISE



LUCIFER



- LONGÉVITÉ ÉPROUVÉE
- DOUBLURE MOLLETON POUR LE CONFORT

TOP VENTES



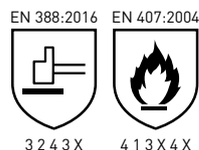
USAGE

Sidérurgie et métallurgie : travaux de soudage type A

COMPOSITION

- Main en **Croûte de bovin** et doublure molleton
- Manchette 15 cm doublée
- Coutures en para-aramide et joncs de protection
- **Renforts** entre **le pouce et l'index** sur les bouts de doigt

REF	2101
MILIEU	SEC
TAILLE - EMBALLAGE	9 ► 11 - VR et AG
DEXTÉRITÉ	★★☆☆☆





MIGERA HYDRO



- GRANDE DEXTÉRITÉ
- HYDROPHOBE
- SOUDURE ARC ET MIG-MAG ET/OU TIG-WIG



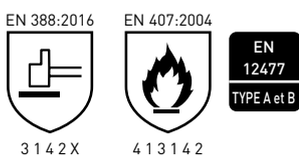
USAGE

Sidérurgie et métallurgie : travaux de soudage type A et B

COMPOSITION

- Main en cuir de fleur de bovin hydrophobe
- Manchette 15 cm croûte de bovin
- Fils de couture en para-aramide

REF	2108
MILIEU	SEC et/ou HUMIDE
TAILLE - EMBALLAGE	8 ► 12 - VR et AG
DEXTÉRITÉ	★★★★★



TIGERA 1

- GRANDE DEXTÉRITÉ
- GRANDE SENSIBILITÉ AU TOUCHER
- FLEUR DE CAPRIN APPORTANT SOUPLESSE ET LÉGÈRETÉ



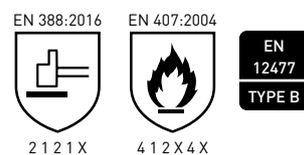
USAGE

Sidérurgie et métallurgie : travaux de soudage type B

COMPOSITION

- Main en fleur de caprin
- Manchette croûte de bovin
- Fils de couture en para-aramide

REF	2102
MILIEU	SEC
TAILLE - EMBALLAGE	7 ► 11 - VR et AG
DEXTÉRITÉ	★★★★★



PROTECTION FROID



PÔLE NORD



- SOUS GANTS TRÈS FINS ET CHAUDS
- COMPACT ET EXTENSIBLE

Meraklon®



USAGE

Sous gants qui apportent un complément important de chaleur dans les gants

COMPOSITION

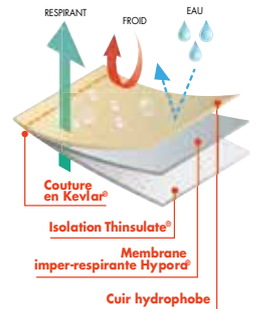
- 100% Polypropylène Méréaklon®

REF	0360
MILIEU	SEC
TAILLE - EMBALLAGE	0 ► 2 - MA
DEXTÉRITÉ	★★★★★

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

MANUTENTION & MONTAGE

CONCEPTION
FRANÇAISE



FITGRIP +



- EFFET SECONDE PEAU
- EXCELLENT GRIP DANS TOUS TYPES DE MILIEUX

0%
silicone



Existe
aussi
sans picots
FITGRIP

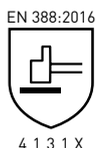
USAGE

Travaux de précision

COMPOSITION

- Gant tricoté jauge 15 avec **enduction paume et bout de doigts en mousse nitrile**
- **Picots nitrile à l'intérieur de la main et des doigts** pour une meilleure préhension
- **Poignet tricoté élastique**

REF	2333
MILIEU	SEC et/ou GRAS
TAILLE - EMBALLAGE	7 ► 11 - VR et AG
DEXTÉRITÉ	★★★★★



CRINK



- EXCELLENT GRIP
- GANT RÉSISTANT
- BONNE DEXTÉRITÉ

ECO

0%
silicone



USAGE

Manutention générale

COMPOSITION

- Gant tricot jauge 13, enduction $\frac{3}{4}$ en **caoutchouc naturel "crinkle" noir**
- **Double enduction latex "crinkle" bleu** en bout de doigts
- **Poignet tricoté élastique**

REF	2307
MILIEU	SEC et/ou HUMIDE
TAILLE - EMBALLAGE	8 ► 11 - VR et AG
DEXTÉRITÉ	★★★★★



FLASHEZ POUR
VOIR LA VIDEO

TRAVAUX DE PRÉCISION /// MANUTENTION GÉNÉRALE



BUILDER



- GRANDE LONGÉVITÉ
- CROÛTE DE BOVIN
- RENFORCÉ



USAGE

Manutention et/ou assemblage

COMPOSITION

- Renforcé en croûte de bovin

REF

2116

MILIEU

SEC

TAILLE - EMBALLAGE

8 ► 11 - VR et AG

DEXTÉRITÉ

★ ★ ★ ☆ ☆

EN 388:2016



4 1 3 4 X

TYRER



- RÉSISTANCE DE LA FLEUR DE BOVIN
- CONFORT ET RESPIRABILITÉ DU TEXTILE
- LÉGER ET AJUSTEMENT PARFAIT



USAGE

Manutention et/ou assemblage

COMPOSITION

- Coupé **cousu cuir** et **textile**
- Dos **toile de coton bleue**
- **Elastique de serrage** sur le dos

REF

2118

MILIEU

SEC

TAILLE - EMBALLAGE

7 ► 11 - VR

DEXTÉRITÉ

★ ★ ★ ★ ★

EN 388:2016



2 1 2 2 X

GAMME COUPURE

MANUTENTION ET PROTECTION
CONTRE LA COUPURE

CONCEPTION
FRANÇAISE



DEXTER CUT



- TRÈS BONNE RÉSISTANCE À LA COUPURE
- ULTRA LÉGER : MOINS DE 50 G LA PAIRE (TAILLE 9)
- CONFORTABLE
- RENFORT PROCÉDÉ 2COVER™

INCONTOURNABLE

0%
silicone



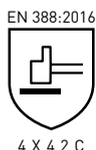
USAGE

Manutention et/ou assemblage de précision avec risques de coupure

COMPOSITION

- Gant tricoté jauge 18 avec **enduction paume et bout des doigts en nitrile noir "sandy"**

REF	2304
MILIEU	SEC et/ou GRAS
TAILLE - EMBALLAGE	7 ► 11 - VR et AG
DEXTÉRITÉ	★★★★★



SIGMA 3



- LÉGER
- RÉSISTANT ET TRÈS BON GRIP
- AJUSTEMENT PARFAIT

0%
silicone



USAGE

Manutention et/ou assemblage avec risques de coupure

COMPOSITION

- Gant tricoté jauge 13 avec **enduction paume et bout des doigts en polyuréthane gris**

REF	2315
MILIEU	SEC et/ou légèrement GRAS
TAILLE - EMBALLAGE	7 ► 11 - VR et AG
DEXTÉRITÉ	★★★★★



PROTECTION COUPURE /// MANUTENTION



STARTOUCH



- RENFORT PROCÉDÉ 2COVER™
- TOUCHSCREEN : COMPATIBLE ECRANS TACTILES
- TRÈS BONNE RÉSISTANCE À LA COUPURE
- SANS FIBRE DE VERRE



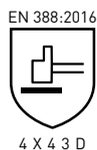
USAGE

Manutention et/ou assemblage avec risques de coupure

COMPOSITION

- Tricoté jauge 15 en fibres résistantes à la coupure avec **enduction mousse nitrile**
- **Poignet tricoté élastique**

REF	2331
MILIEU	SEC et/ou GRAS
TAILLE - EMBALLAGE	7 ► 11 - VR
DEXTÉRITÉ	★★★★★



POLYTOUCH



- RENFORT PROCÉDÉ 2COVER™
- TOUCHSCREEN : COMPATIBLE ÉCRANS TACTILES



USAGE

Manutention et/ou assemblage avec risques de coupure

COMPOSITION

- Tricoté jauge 13 en fibres techniques avec **enduction en nitrile noir** sur la **paume** et le **bout des doigts**
- Poignet tricoté élastique
- Testé à la norme EN 1149-2

REF	2301
MILIEU	SEC et/ou GRAS
TAILLE - EMBALLAGE	7 ► 12 - VR
DEXTÉRITÉ	★★★★★





MANOCUT

- EXCELLENTE DEXTÉRITÉ
- PROTECTION À LA COUPURE (NIVEAU F)
- AGRÉÉ CONTACT ALIMENTAIRE
- AGRÉABLE AU PORTER, ULTRA LÉGER

USAGE

Manutention produits agro-alimentaires avec risques de coupure

COMPOSITION

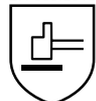
- Tricoté jauge 13 avec fibres résistantes à la coupure.
- Niveau de performance F soit 41.5 Newtons au résultat à la coupure EN ISO 13997
- Sans fibre de verre

28%
des accidents de travail
sont des blessures
aux mains !
Soyez prudent !



REF	2202
MILIEU	SEC et/ou légèrement GRAS
TAILLE - EMBALLAGE	7 ► 11 - VR
DEXTÉRITÉ	★★★★★

EN 388:2016



3 X 4 2 F



ÉVOLUTION NORMATIVE CHAUSSURE.
On vous dit tout Page 43

JLF PRO® :
**PROTÈGE
VOS PIEDS**

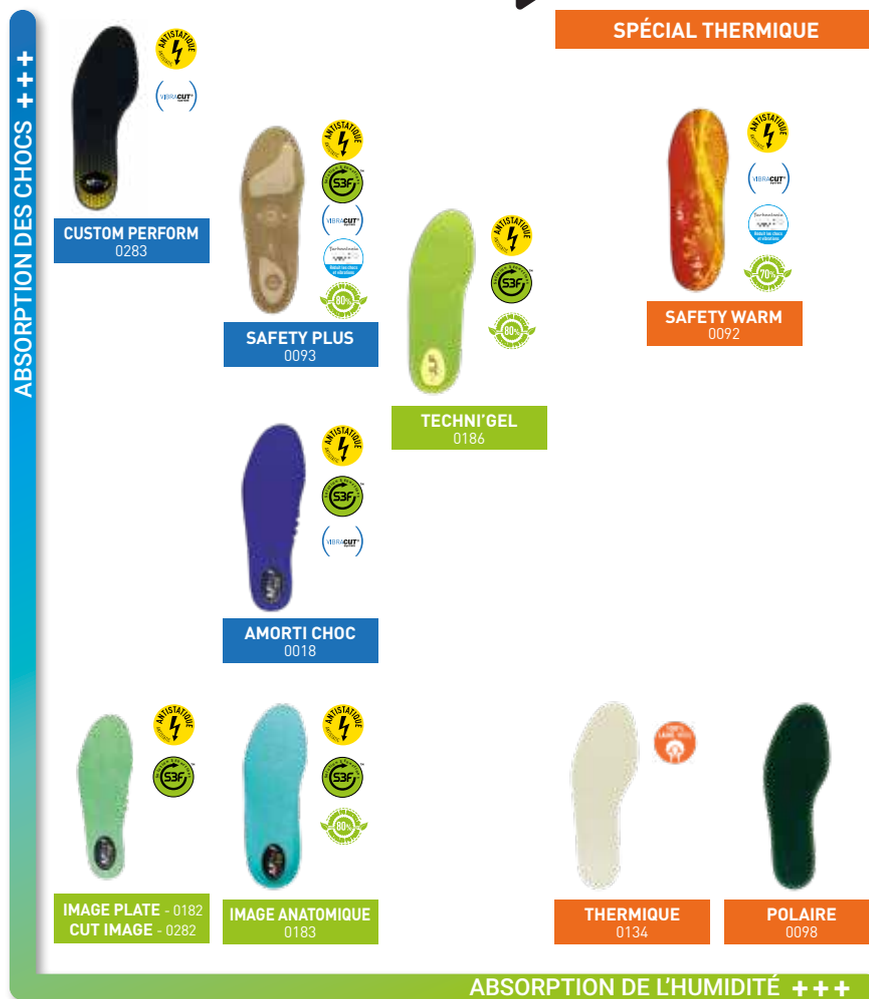
UNE CONCEPTION **100% FRANÇAISE**
80 ANS DE SAVOIR FAIRE dans le développement
et la conception de chaussettes.
40 ANS D'EXPERTISE et de fabrication de semelles
 **2 USINES** en France

Ce catalogue propose une sélection de produits JLF Pro les plus utilisés en secteur professionnel. Pour toute autre demande, contactez votre interlocuteur habituel.

N'oubliez pas les chaussettes !
Il est recommandé de porter des chaussettes antistatiques selon la norme 20345:2021

BIEN CHOISIR SES CHAUSSETTES ET SEMELLES

IL FAUT IDENTIFIER L'ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL ET LES RISQUES POTENTIELS.



L'EFFICACITÉ D'UN EPI DÉPEND D'UN AUTRE

En associant les bons produits JLF Pro® aux EPI, vous optimisez l'efficacité et la durée de vie des chaussures de sécurité, à moindre coût !

RÈF	0182	183	0186	0814	0368	0840
PRODUIT	SEMELLE IMAGE PLATE	SEMELLE IMAGE ANATOMIQUE	SEMELLE TECHNI'GEL	CHAUSSETTE DRY FEET lot 2 paires	CHAUSSETTE FRAÎCHEUR	CHAUSSETTE FRAÎCHEUR COURTE
DURÉE D'UTILISATION*	3 mois	3 mois	5-6 mois	>50 lavages	>50 lavages	>50 lavages
NOMBRE DE PRODUITS / AN	4	4	2	2,5	5	5
PRIX DE VENTE INDICATIF	5,66 €	6,37 €	11,02 €	10,10 €	8,97 €	8,18 €
COUT PAR MOIS/UTILISATEUR	1,89 €	2,12 €	1,84 €	2,10 €	3,74 €	3,41 €

RÈF	0093	0018	0283	0369	0366	0367	1031	0134	0098	0610	
PRODUIT	SEMELLE SAFETY PLUS	SEMELLE AMORTI CHOC	SEMELLE CUSTOM PERFORM	CHAUSSETTE TYPE TENNIS	CHAUSSETTE WORKER	CHAUSSETTE HAUTE CHALEUR	CHAUSSETTE CHALEUR	CHAUSSETTE K2	SEMELLE THERMIQUE	SEMELLE POLAIRE	SPRAY désodorisant désinfectant
DURÉE D'UTILISATION*	5-6 mois	5-6 mois	9-10 mois	Résistance abrasion ♦	>50 lavages Résistance abrasion ♦♦♦♦	Résistance abrasion ♦♦♦	Résistance abrasion ♦♦♦	Résistance abrasion ♦♦♦♦	3-4 mois	4-5 mois	80 pulvérisations de 2s
NOMBRE DE PRODUITS / AN	2	2	1	25	5	5	5	5	4	3	2
PRIX DE VENTE INDICATIF	9,12 €	7,10 €	16,34 €	1,81 €	8,65 €	7,69 €	6,75 €	14,09 €	3,10 €	4,96 €	10,77 €
COUT PAR MOIS/UTILISATEUR	1,52 €	1,18 €	1,36 €	3,77 €	3,60 €	3,20 €	2,81 €	5,87 €	1,03 €	1,24 €	1,80 €

* La durée d'utilisation indiquée varie en fonction des conditions d'utilisation et d'entretien du produit

LES SOLUTIONS JLF PRO®

VIBRACUT®

Pour répondre aux problématiques de postures statiques, aux chocs dus à la marche, aux vibrations des machines ou encore aux mouvements répétitifs.

SOINS DU PIED

Pour réduire les effets désagréables de l'humidité et de la transpiration dans les chaussures fermées.

SÉCURITÉ

Pour faire face à certains risques spécifiques liés à la chaleur et à l'électricité.



HYGIÈNE

Pour maintenir un environnement sain et une hygiène optimale dans la chaussure. * S3F® procédé actif avec triple protection durable : bactérie, champignon et odeur.

THERMIQUE

Pour faire barrière contre le froid, même extrême et apporter chaleur, isolation et confort.

ENTRETIEN

Pour entretenir vos chaussures de sécurité et ainsi prolonger leur confort et étendre leur durée de vie.

NOS TECHNOLOGIES EXCLUSIVES JLF PRO®

LA SOLUTION 3 FONCTIONS (S3F®), UN PROCÉDÉ UNIQUE ET NOVATEUR



SEMELLES S3F : PROCÉDÉ EXCLUSIF JLF PRO®

⇒ la seule solution du marché qui apporte une triple protection durable empêchant le développement des bactéries, des odeurs et des champignons responsables des mycoses

Traitement passif intégré dans la matière + Traitement actif désodorisant

⇒ Protège le matériau des organismes microbiens

⇒ Empêche la prolifération des micro-organismes en surface là où le pied est en contact

Développé en partenariat avec un laboratoire, testé sous contrôle dermatologique

ANTISTATIQUE



Semelle antistatique selon la norme NF EN ISO 20344:2011§5.10 et non marqués ESD*.

*L'usage de ce logo est réservé à l'industrie électronique (fabrication et utilisation de dispositifs électroniques) où seule la méthode de test EN DIN 61340-5-1 s'applique. Il sert à identifier les éléments conformes à la norme précédente et susceptibles d'être régulièrement utilisés dans les zones EPA (electrostatic protective area).

VIBRACUT®



Fruit de recherches et d'échanges avec des syndicats professionnels, des médecins, des laboratoires de biomécanique et des orthopédistes, la technologie VIBRACUT® a été pensée pour les salariés exposés durablement aux postures statiques, aux chocs dus à la marche, aux vibrations des machines ou encore aux mouvements répétitifs.

Aujourd'hui, elle offre une protection 4 à 5 fois supérieure aux technologies réputées les plus performantes à l'échelle internationale.

NOS EMBALLAGES

SEMELLES : 2 types d'emballages sont disponibles

AG : semelles livrées dans un emballage adapté à la vente libre-service : sachet zip, attractif et informatif, brochable.

VS : semelles livrées en emballage individuel scellé, brochable.

CHAUSSETTES : Toutes sont livrées avec un cavalier informatif brochable (AG)

AG : chaussettes livrées avec un cavalier informatif et attractif

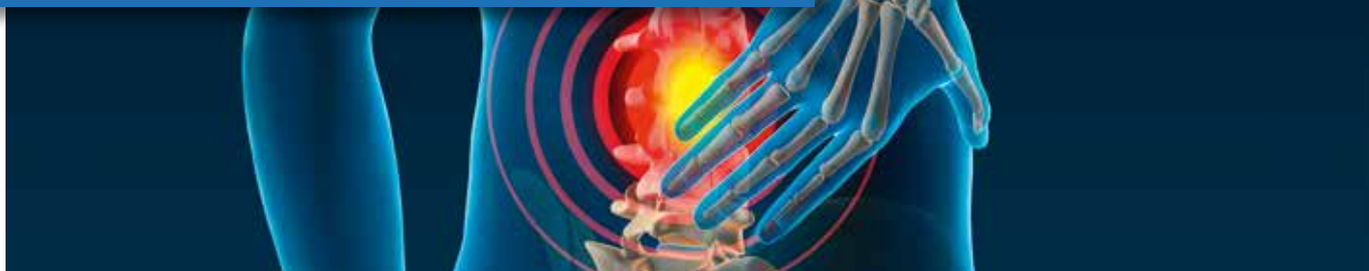
UNE COULEUR SELON VOTRE POINTURE

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



GAMME VIBRACUT®

SOLUTION QUI AMORTIT,
LIMITE LES DOULEURS DORSALES,
ARTICULAIRES ET PRÉVIENT DES TMS



CUSTOM PERFORM

- **ANTISTATIQUE**
- **IDÉAL POUR LES POSTES DEBOUT STATIQUES**
- **SEMELLE ANATOMIQUE**
- **AMORTISSEMENT OPTIMAL DES CHOCS**



CARACTÉRISTIQUES

- Matériau à **mémoire de forme ultra amortissant** et **léger**
- **Traitée pour prévenir** le développement des **odeurs** et la **croissance des bactéries** *
- **S'adapte à la taille** et forme désirées : entière ou ³/₄

REF	0283
DURÉE D'UTILISATION	De 9 à 10 mois
POINTURES - EMBALLAGE	36/38 ► 45/47 - AG
NORMES	NF EN 22649:2016- NF EN 13520:2002 Conforme norme NF EN ISO 20344:2011§ 5.10

SAFETY PLUS

- **ANTISTATIQUE**
- **ABSORPTION DES CHOCS ET DES VIBRATIONS**
- **ANATOMIQUE ET ANTI-ODEURS***
- **MOUSSE PU COMPOSÉE À 80% DE MATÉRIAUX RECYCLÉS**



CARACTÉRISTIQUES

- La microfibre **apporte confort, douceur** et **absorbe l'humidité**
- **Traitement hygiène exclusif S3F®***

REF	0093
DURÉE D'UTILISATION	De 5 à 6 mois
POINTURES - EMBALLAGE	36/37 ► 48/49 - VS et AG
NORMES	NF EN 22649:2016- NF EN 13520:2002 Conforme norme NF EN ISO 20344:2011§ 5.10



* Contient des substances biocides : Zinc pyrithione



LA SOLUTION COMPLÈTE VIBRACUT

LE SPRAY DÉSINFECTANT & DÉSODORISANT
LA SEMELLE SAFETY PLUS
LA CHAUSSETTE WORKER

AMORTI CHOC

- **ANTISTATIQUE**
- ABSORPTION DES CHOCS ET DES VIBRATIONS
- ANTI-ODEURS *



CARACTÉRISTIQUES

- Matériau permettant une **absorption des chocs**
- Traitement hygiène exclusif S3F®*

REF	0018
DURÉE D'UTILISATION	De 5 à 6 mois
POINTURES EMBALLAGE	36/37 ► 48/49 - AG 35 ► 50 - VS
NORMES	NF EN 22649:2016- NF EN 13520:2002 Conforme norme NF EN ISO 20344:2011§ 5.10

WORKER

- COMPATIBLE ET RECOMMANDÉ AVEC LES CHAUSSURES PARTIELLEMENT CONDUCTRICES (EX ESD) OU ANTISTATIQUES
- SEMELLE EN BOUCLETTES POUR PLUS DE CONFORT
- RENFORTS TALON POINTE, MALLÉOLE

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



COMPOSITION

47% coton, 35% polyester, 10% polyamide, 6% fil d'argent, 2% élasthanne

REF	0369
USAGE	Intensif
POINTURES EMBALLAGE	36/38 ► 48/50 AG
NORMES	Conforme norme NF EN ISO 20344:2011§ 5.10

TALONNETTE ÉPINE CALCANÉENNE

- RÉDUIT LES DOULEURS AU TALON
- SOULAGE LES ÉPINES CALCANÉENNES
- ADHÉSIF POUR UNE MEILLEURE TENUE



CARACTÉRISTIQUES

- Talonnette spécialement conçue pour **réduire les douleurs dues aux épines calcanéennes**
- Couche en croûte de cuir de vachette au contact du talon

REF	0511
USAGE	Intensif
POINTURES EMBALLAGE	TU VR - AG



FABRICATION
FRANÇAISE



GAMME HYGIÈNE S3F®*

POUR MAINTENIR UN ENVIRONNEMENT SAIN ET UNE HYGIÈNE OPTIMALE DANS LES CHAUSSURES.



* S3F® un traitement exclusif qui prévient du développement des odeurs et de la croissance des bactéries et champignons responsables des mycoses.

IMAGE PLATE

- ANTISTATIQUE
- ULTRA-RÉSISTANTE
- ABSORBANTE
- ANTI-ODEURS

TOP VENTES



Cut Image
0282



CARACTÉRISTIQUES

- **Traitement exclusif S3F®** : prévient le développement des odeurs et de la croissance des bactéries et champignons responsables des mycoses*.

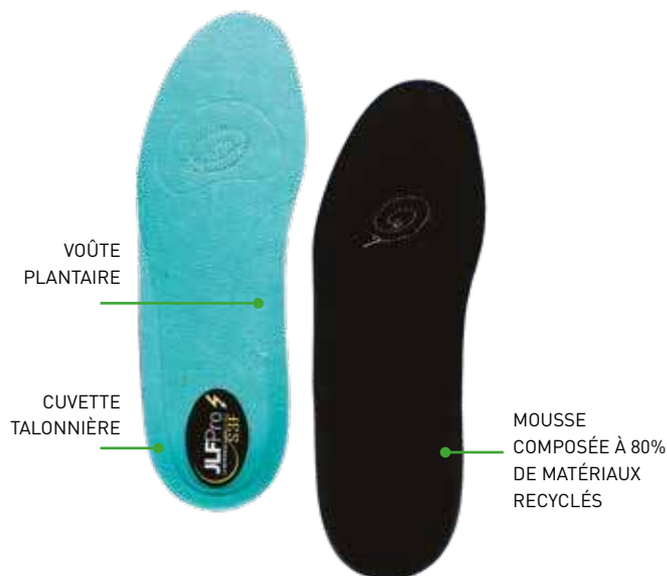
REF	0182	0282
DURÉE D'UTILISATION	Environ 3 mois	
POINTURES - EMBALLAGE	35 ▶ 50 - VS 36/37 ▶ 48/49 - AG	35 ▶ 46 - VS Multi-tailles à découper
NORMES	NF EN 22649:2016- NF EN 13520:2002 Conforme norme NF EN ISO 20344:2011 § 5.10	



FABRICATION
FRANÇAISE

IMAGE ANATOMIQUE

- ANTISTATIQUE
- ANATOMIQUE POUR UN MEILLEUR MAINTIEN
- MOUSSE PU COMPOSÉE À 80% DE MATÉRIAUX RECYCLÉS



CARACTÉRISTIQUES

- **Traitement exclusif S3F®** : prévient le développement des odeurs et de la croissance des bactéries et champignons responsables des mycoses*.

REF	0183
DURÉE D'UTILISATION	Environ 3 mois
POINTURES - EMBALLAGE	36/37 ▶ 46/47 - AG
NORMES	NF EN 22649:2016- NF EN 13520:2002 Conforme norme NF EN ISO 20344:2011 § 5.10



*Contient des substances biocides Réf 0182 - 0282 : octhilonone (ISO) et zinc pyrithione. Réf 0186 - 0090 : Dimethyloctadecyl[3-(triméthoxysilyl)propyl]ammonium chloride

ANTI-ODEURS /// TRAITEMENT EXCLUSIF



LA SOLUTION COMPLÈTE
HYGIÈNE

LE SPRAY DÉSINFECTANT
& DÉSODORISANT
LA SEMELLE TECHNI'GEL
LA CHAUSSETTE FRAÎCHEUR

TECHNI'GEL

- **ANTISTATIQUE**
- EXCELLENT MAINTIEN DU PIED
- AMORTISSEMENT OPTIMAL DU TALON
- ANTI-ODEURS
- MOUSSE PU COMPOSÉE À 80% DE MATÉRIAUX RECYCLÉS



CARACTÉRISTIQUES

- **Traitement exclusif S3F®** : prévient le développement des odeurs et de la croissance des bactéries et champignons responsables des mycoses*.

REF	0186
DURÉE D'UTILISATION	De 5 à 6 mois
POINTURES - EMBALLAGE	36/37 ► 48/49 - AG
NORMES	NF EN 22649:2016- NF EN 13520:2002 Conforme norme NF EN ISO 20344:2011 § 5.10

TECHNI DRY

- MICRO-AÉRÉE
- CHARBON ACTIF : CAPTE LES ODEURS DÉSAGRÉABLES
- LÉGÈRE



CARACTÉRISTIQUES

- Revêtement en structure 3D
- **Sous-couche en mousse latex alvéolée et au charbon actif**

REF	0119
DURÉE D'UTILISATION	De 2 à 3 mois
POINTURES - EMBALLAGE	36/37 ► 48/49 - VS
NORMES	NF EN 13520:2002



FABRICATION
FRANÇAISE



FRAÎCHEUR

- LIMITE LES ÉCHAUFFEMENTS
- SÉCHAGE RAPIDE
- RENFORTS TALON, POINTE, MALLÉOLE
- COMPATIBLE ET RECOMMANDÉ AVEC LES CHAUSSURES PARTIELLEMENT CONDUCTRICES (EX ESD) OU ANTISTATIQUES

COOLMAX®

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



COMPOSITION

65% polyester, 28% polyamide, 5% élasthanne, 2% fil métallique

DRYFEET

- ABSORPTION ET ÉVACUATION DE LA TRANSPIRATION GRÂCE À LA FIBRE DRYARN®
- 80% DU COTON UTILISÉ EST RECYCLÉ
- LÉGÈRE ET CONFORTABLE



THE FEEL GOOD TECHNOLOGY
Dryarn
BY BOLLNÉ



COMPOSITION

52% coton, 27% polyamide, 15% polyester, 4% polypropylène, 2% élasthanne

REF	Tige courte 0840 / normale 0368
USAGE	Intensif et Ultra-Respirant
POINTURES - EMBALLAGE	36/38 ► 48/50 - AG
NORMES	Conforme norme NF EN ISO 20344:2011§ 5.10

REF	0814
USAGE	Intensif et respirant
POINTURES - EMBALLAGE	36/38 ► 48/50 - AG



GAMME SOIN DU PIED

POUR RÉDUIRE LES EFFETS DÉSAGRÉABLES DE L'HUMIDITÉ ET DE LA TRANSPIRATION DANS LES CHAUSSURES FERMÉES.



SPRAY DÉSODORISANT DÉSINFECTANT



- DÉSINFECTANT* : PRODUIT BIOCIDÉ* (TP02) À EFFET CURATIF, BACTÉRICIDE (EN1276) ET FONGICIDE (EN1650)
- PRÉVIENT LE DÉVELOPPEMENT DES ODEURS ET LA CROISSANCE DES BACTÉRIES ET CHAMPIGNONS RESPONSABLES DES MYCOSES
- TOUT SUPPORT TEXTILE (VÊTEMENTS, DOUBLURES, EPI INTÉRIEURS DES CHAUSSURES ET DES CASQUES...)



REF	0610
CONTENANCE	300 ML
CONDITIONNEMENT	12 Unités
NORMES	EN1650 / EN1276



FABRICATION
FRANÇAISE



VAPORISATEUR DÉO ANTI-TRANSPIRANT AKILÉINE

- SPRAY DÉSODORISANT AU COMPLEXE « ALLONTOÏNIUM »
- RAFRAÎCHIT
- EVITE L'IRRITATION DE LA PEAU

REF	0604
CONTENANCE	100 ML
CONDITIONNEMENT	24 Unités



SPRAY DÉSODORISANT & ASEPTISANT AKILÉINE

- ASSAINIT LES CHAUSSURES ET BOTTES
- PROLONGE LA VIE DES SEMELLES
- AGRÉABLEMENT PARFUMÉ

REF	0601
CONTENANCE	150 ML
CONDITIONNEMENT	24 Unités

Réf 0610 : *Contient des substances biocides : Chlorure de didecylidiméthylammonium et alcool éthylique.
Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

GAMME THERMIQUE

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



JONHATAN LAMY
ET LES SHERPAS
ONT UTILISÉ
**LES CHAUSSETTES
ET SEMELLES
JLF PRO®**



POLAR - 0329

CHALEUR - 0366 - 0367

K2 - 1031

Jonhatan Lamy 2^{ème}
alpiniste français à réussir
le doublé Lhotse / Everest,
puis Manaslu.
Retrouvez Jonhatan sur sa
page Facebook «Everest
2022 par Jonhatan LAMY»
pour suivre ses expéditions
avec les produits JLF Pro®

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



❄️ ❄️ ❄️ ❄️ Extrêmement chaud
❄️ ❄️ ❄️ Très chaud
❄️ ❄️ Chaud

THERMIQUE

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

SAFETY WARM

- CHAUDE, DOUCE ET RÉSISTANTE
- ANATOMIQUE ET ABSORBE LES CHOCS ET VIBRATIONS
- MOUSSE PU COMPOSÉE À 73% DE MATÉRIAUX RECYCLÉS



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

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 ► 48/50 - AG
NORMES	NF EN ISO 20344:2021





LA SOLUTION COMPLÈTE THERMIQUE

- LE SPRAY DÉSINFECTANT & DÉSODORISANT
- LA SEMELLE THERMIQUE
- LA CHAUSSETTE CHALEUR

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
APPORT DE CHALEUR	❄️ ❄️

K2

- COMPATIBLE ET RECOMMANDÉ AVEC LES CHAUSSURES PARTIELLEMENT CONDUCTRICES (EX ESD) OU ANTISTATIQUES
- TRÈS CHAUDE ET ISOLE DU FROID ET DE LA CHALEUR
- RENFORTS SPÉCIFIQUES EN CORDURA®
- 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
APPORT DE CHALEUR	❄️ ❄️ ❄️
NORMES	Conforme norme NF EN ISO 20344:2011 § 5.10





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	35/37 ► 44/46 - AG
APPORT DE CHALEUR	❄️❄️❄️❄️

PIC BLANC

- CHAUSSETTE ET SOUS CHAUSSETTE FINE, CHAUDE ET LÉGÈRE
- PRODUIT À PORTER EN SOUS-COUCHE PAR TEMPS TRÈS FROID OU SEUL EN CLIMAT PLUS TEMPÉRÉ

COMPOSITION

61% polypropylène, 25% soie, 14% polyamide

REF	0318
POINTURES - EMBALLAGE	36/38 ► 48/50 - AG

CHAUFFERETTES

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

CARACTÉRISTIQUES

- Usage unique



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

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



ÉQUIPÉES D'UN ADHÉSIF REPOSITIONNABLE ET DIFFUSENT UNE CHALEUR JUSQU'À 12H

REF	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 RENFORCÉ DANS LES BOTTES
- PROTECTION DU FROID EN HIVER ET EN ENVIRONNEMENT FROID
- RÉSISTANTES AUX FROTTEMENTS

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 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

*Contient des substances biocides : Zinc pyrithione

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

GAMME SÉCURITÉ ESD

POUR FAIRE FACE À CERTAINS RISQUES SPÉCIFIQUES LIÉS À LA CHALEUR ET L'ÉLECTRICITÉ

RISQUES SPÉCIFIQUES



CERA PLUS

HAUTES TEMPÉRATURES

- BARRIÈRE AUX TEMPÉRATURES ÉLEVÉES
- LIMITE LES RISQUES DE BRÛLURES



CARACTÉRISTIQUES

- Composée d'un ensemble de couches de matériaux isolants
- Stabilité haute température (jusqu'à 1200°C)
- Agréablement parfumée

REF	0088
DURÉE D'UTILISATION	De 5 à 6 mois
POINTURES - EMBALLAGE	35 ► 50 - VS
NORMES	NF EN 22649:2016- NF EN 13520:2002 Conforme norme NF EN ISO 20344:2011§ 5.10

FABRICATION
FRANÇAISE

CONDUCTIVE PLUS

- ADAPTÉE POUR CHAUSSURES PARTIELLEMENT CONDUCTRICES (EX ESD)
- ANATOMIQUE
- RÉSISTANTE À L'ABRASION



CARACTÉRISTIQUES

- Propriété de conductivité permanente grâce à ses fibres métalliques : conforme à la norme européenne NF EN ISO 20344 §5.10
- Contient du charbon actif

REF	0095 - Plate 0094
DURÉE D'UTILISATION	De 5 à 6 mois
POINTURES - EMBALLAGE	36/37 ► 46/47 - VS
NORMES	NF EN 22649:2016- NF EN 13520:2002 Conforme norme NF EN ISO 20344:2011§ 5.10

FABRICATION
FRANÇAISE

GAMME ENTRETIEN

POUR ENTREtenir vos CHAUSSURES DE SÉCURITÉ,
PROLONGER LEUR EFFICACITÉ ET
LEUR DURÉE DE VIE

Les produits et accessoires essentiels pour optimiser la durée de vie de vos chaussures !



IMPERMÉABILISANT

- RAVIVE LA CAPACITÉ DE DÉPERLANCE
- PRODUIT HYDROFUGEANT ET OLÉOFUGEANT QUI EMPÊCHE LES TÂCHES DE PÉNÉTRER
- PROTÈGE DE LA PLUIE, GRAISSE ET SALISSURES

FABRICATION
 FRANÇAISE

REF	0735
CONTENANCE EMBALLAGE	250 ML - VS



GRAISSE

- IMPERMÉABILISE
- NOURRIT ET ASSOULPIT
- AVEC ÉPONGE APPLICATEUR

FABRICATION
 FRANÇAISE

REF	0702
CONTENANCE EMBALLAGE	125 ML - VS
CONDITIONNEMENT	Boîte plastique à vis avec applicateur Par 12 unités



CIRAGE

- NOURRIT ET ASSOULPIT
- RAVIVE LA COULEUR
- IMPERMÉABILISE

FABRICATION
 FRANÇAISE

REF	0720
CONTENANCE EMBALLAGE	100 ML - VS
CONDITIONNEMENT	Boîte métal à clef avec PAV Par 6 unités
COULEUR	

ENTREtenir vos CHAUSSURES



CRAMPONS ANTI-GLISSE

- POUR NEIGE ET VERGLAS
- 5 CRAMPONS EN ACIER GALVANISÉS ANTIDÉRAPANTS

CARACTÉRISTIQUES

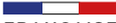
- Partie élastique en caoutchouc pour une bonne tenue dans le temps

REF	0539
POINTURES EMBALLAGE	36/41 ► 42/47 VS



ANTI-VERGLAS

- EMPÊCHE DE GLISSER
- LANIÈRES RÉGLABLES

FABRICATION

FRANÇAISE

CARACTÉRISTIQUES

- Parties métalliques en bichromates anti-corrosion
- Hauteur : 5 mm

REF	0543 - Femme 0544 - Homme
POINTURES EMBALLAGE	150 ML - VR



TIRE-BOTTES

- ENLEVER SES BOTTES SANS EFFORT
- EVITE D'ABÎMER LA CHAUSSURE

CARACTÉRISTIQUES

- Longueur : 30 cm
- En plastique

REF	0500
EMBALLAGE	AU

CHAUSSÉ PIED METAL

- MÉTAL INOXYDABLE
- TRÈS RÉSISTANT

CARACTÉRISTIQUES

- Longueur 20 cm
- Avec trou d'accrochage

REF	0534
EMBALLAGE	VR - AG

ENTREtenir vos CHAUSSURES



LACETS ÉLASTIQUES AUTOBLOQUANTS

- MAINTIEN DU PIED SANS COMPRESSER
- LAÇAGE UNIFORME
- PRÉVIENT DU RISQUE DE CHUTE

REF	0434	0435
LONGEUR	75 cm	50 cm
DIAMÈTRE NŒUDS	7 mm	6 mm
EMBALLAGE	AG	AG
COULEUR	●	●

LACETS IGNIFUGÉS

- LACETS IGNIFUGÉS CONÇUS POUR LES CHAUSSURES DE SÉCURITÉ ET DE POMPIERS (CONFORMITÉ EN 15090§7.3)
- UTILISÉS PAR LES POMPIERS, SOUDEURS ET FONDEURS

INCONTOURNABLE

ROND IGNIFUGÉS		0,90 m	494 VR /VS	●
		1,20 m	495 VR /VS	●
		1,50 m	496 VR /VS	●

LACETS

- RÉSISTANCE À L'ABRASION, LA TRACTION ET LA RUPTURE
- DISPONIBLES EN CUIR, POLYESTER RONDS OU PLATS ET COTON CIRÉ (CONFORMITÉ NF G07 002 ET EN ISO 22 774)

	LONGEUR	RÉF.	NOIR	MARRON	BEIGE NATUREL	GRIS	BLANC
POLYESTER PLAT	0,60 m	410 VR /VS	●	●	●	●	
	0,75 m	414 VR /VS	●	●	●	●	
	0,90 m	411 VR /VS	●	●	●	●	○
	1,20 m	412 VR /VS	●	●	●	●	○
	1,50 m	415 VR /VS	●	●	●	●	
POLYESTER ROND	0,90 m	405 VR /VS/AG	●	●			
	1,20 m	416 VR /VS/AG	●	●			○
	1,50 m	417 VR /VS	●	●			
	1,80 m	407 VR/VS	●	●			
CIRÉS COTON ROND	0,75 m	426 VR /VS	●	●			
	0,90 m	427 VR /VS	●	●			
	1,20 m	428 VR /VS	●	●			
CUIR	1,15 m	413 VR /VS	●	●	●		○

- Conditionnement par 100 paires en vrac (VR)
- Par 20 paires en sachets individuels (VS)
- Pack libre service (AG)

PROTECTION

JLF PRO® OEUVRE CHAQUE JOUR
POUR LA PROTECTION DES UTILISATEURS



MASQUE GRAND PUBLIC C1

- EXCELLENTE FILTRATION : 100 % APRÈS 40 LAVAGES
- EXCELLENTE RESPIRABILITÉ : 2,6 FOIS SUPÉRIEUR AU SEUIL DU PROTOCOLE DGA*
- LAVABLE ET RÉUTILISABLE



CARACTÉRISTIQUES

- Masque réalisé selon les recommandations AFNOR SPEC S76-001: 2020 et testé selon le protocole DGA
- Bordure sans couture ou jointage
- Élastique de maintien à croiser derrière la tête
- 3 plis pour ajuster la taille et s'adapter à toutes les morphologies de visage
- Lavable jusqu'à 40 fois et réutilisable

REF	8002
DURÉE D'UTILISATION	40 Lavages
TAILLE - EMBALLAGE	Adulte (taille unique) et Enfant - MB
NORMES	Protocole d'essai DGA
COULEURS	○ ●

MASQUE TOUR DU COU

- EXCELLENTE FILTRATION ET RESPIRABILITÉ
- LAVABLE ET RÉUTILISABLE
- TRAÇABILITÉ ET QUALITÉ GARANTIES



CARACTÉRISTIQUES

- Filtre lavable
- Utilisable aussi sans filtre.

REF	8003
DURÉE D'UTILISATION	40 Lavages
TAILLE - EMBALLAGE	Adulte (taille unique)
NORMES	Protocole d'essai DGA
COULEURS	● ●

*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

GAMME VILLE

SPÉCIALEMENT ADAPTÉE AU SECTEUR
TERTIAIRE ET DU SERVICE



FIL D'ÉCOSSE

- COTON QUALITÉ FIL D'ÉCOSSE
- FINE

COMPOSITION

Composition : 100% Coton



REF	0870
POINTURES - EMBALLAGE	36/38 ► 48/50 - AG



JERSEY

- TRICOTÉE EN JERSEY
- CONFORT DE MARCHÉ

COMPOSITION

72% Cotton, 22% polyamide, 3% polyester, 3% elastane

REF	0891
POINTURES - EMBALLAGE	36/38 ► 48/50 - AG



PIC BLANC

- CHAUSSETTE ET SOUS CHAUSSETTE FINE, CHAUDE ET LÉGÈRE
- PRODUIT À PORTER EN SOUS-COUCHE PAR TEMPS TRÈS FROID OU SEULE EN CLIMAT PLUS TEMPÉRÉ

COMPOSITION

61% polypropylène, 25% soie, 14% polyamide

REF	0318
POINTURES - EMBALLAGE	36/38 ► 48/50 - AG



Les accessoires Lady's Secret ont été développés avec un **matériau breveté très amortissant** : la mousse cellulaire alvéolée à **mémoire de forme très performante**



PROTÈGE-TALONS

- EVITENT LES AMPOULES ET SOULAGENT LES DOULEURS
- PROTÈGENT LES CHAUSSURES, BAS ET COLLANTS
- EVITENT LE GLISSEMENT DU TALON HORS DE LA CHAUSSURE
- PEUVENT ÊTRE POSITIONNÉS À L'AVANT DE LA CHAUSSURE

REF	0563
COULEUR	● ●
TAILLE	Taille unique



DEMI-SEMELLES

- EMPÊCHENT LES PIEDS DE GLISSER VERS L'AVANT
- MAINTIENNENT LES PIEDS AU SEC
- AMÉLIORENT LE CONFORT

REF	0561
COULEUR	● ●
TAILLE	Taille unique



SEMELLES 3/4

- EMPÊCHENT LES PIEDS DE GLISSER VERS L'AVANT
- AMORTISSENT LES CHOC SUR TOUT LE PIED
- EVITENT L'ÉCHAUFFEMENT À L'AVANT DU PIED
- ABSORBENT LA TRANSPIRATION

REF	0560
COULEUR	● ●
TAILLE	Taille unique



PATCHS CONFORT

- PROTÈGENT DES FROTTEMENTS
- LIMITENT LES CONTACTS AVEC LES RENFORTS OU COUTURES
- TRÈS FINS, ILS PRENNENT PEU DE PLACE DANS LA CHAUSSURE

REF	0564
COULEUR	● ●
TAILLE	Taille unique

NOS SOLUTIONS POUR LE LIBRE-SERVICE

HABILLAGE LINÉAIRE

EXEMPLE D'IMPLANTATION TYPE SUR GONDOLE BASSE



Stop rayon prévention environnement froid
Ø : 150 mm
Réf. 708172

Stop rayon absorption des chocs
Ø : 150 mm
Réf. 708174

Stop rayon Prévention environnement chaud
Ø : 150 mm
Réf. 708173

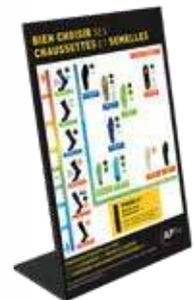
■ **STOP RAYON** reprenant la segmentation par couleur pour chaque solution

■ **FRONTON AIMANTÉ**
800x250 mm - Réf. 708168



■ **AIDE AU CHOIX PRODUITS**
258 x 373 mm (lxh)
Système de fixation sur montant vertical du linéaire
Réf. 708170

Existe aussi en Système de fixation sur tablette
Réf. 708169



MISE EN AVANT PRODUIT & MARQUE

■ **MANNEQUIN PIED DE PRÉSENTATION CHAUSETTE AVEC SON ILV**

Pied : 240 x 430 mm (LxH)
Socle 395 x 175 mm (Lxl)
Réf. 708177

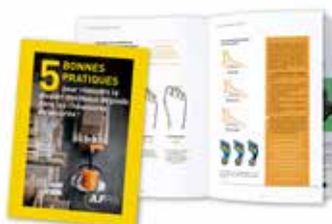
LE+
MISE À JOUR FACILE POUR LES MISES EN AVANT DE CHAUSETTES PLUS SAISONNIÈRES



LE+
AIDE AU CHOIX DES PRODUITS PERSONNALISÉ EN FONCTION DE VOTRE ASSORTIMENT PRODUIT



■ **CHEVALET CARTON**
Pour documentation A6 JLF Pro
155 x 120 x 230 mm)
Réf. 708178



■ **LIVRE BLANC**
« les 5 bonnes pratiques pour éviter la plupart des maux de pieds »
A6 adapté pour support chevalet JLF Pro
Réf. 708179

SERVICES CONFORT - ESSAYAGE



- **PÉDIMÈTRE**
jusqu'à la pointure 47
Réf. 0514VS



- **CUBE MOUSSE**
40 x 40 cm - Réf. 708176



Exemple de présentation
du cube assise avec le tapis

- **TAPIS ADHÉSIF**
Ø100 cm - Réf 708175



LE +

**PÉDIMÈTRE IMPRIMÉ SUR LE
TAPIS POUR FACILITER LA PRISE DE
POINTURE (JUSQU'À LA TAILLE 50)**

PROMOTION

■ PRÉSENTOIR CARTON

12 broches métalliques (*nu sans produit*)
Différents assortiments disponibles .
capacité remplissage : environ 120 produits
Dimensions : 360 x 350 x 1800 (LxPxH en mm)
Réf. présentoir vide : 708156



■ CRAVATE CARTON

+ broches pour cross produit
125 x 1200 mm (LxH)
Réf. cravate vide 708055



■ PRÉSENTOIR MÉTAL

4 broches
Dimensions : 200 x 230 x 440
(LxPxH en mm)
Réf. 708045



Exemple d'information sur le lieu de vente

LES SOLUTIONS MERCHANDISING JLF PRO® POUR VOTRE MAGASIN C'EST

► un rayon + attractif + lisible + de conseils professionnels et de services + de ventes

Pour la mise en place de solutions merchandising, contacter votre interlocuteur JLF Pro

JLFP Pro

Chaussure antistat ✓

Pantalon antistat ✓

Veste antistat ✓



Evolution
normative P.43

AVEZ-VOUS PENSÉ AUX CHAUSSETTES ?

Elles ne se voient pas mais sont indispensables afin de maintenir les capacités électriques des chaussures antistatiques, ou partiellement conductrices (ex ESD)



L'utilisation des chaussettes antistatiques est recommandée selon la norme ISO 20345:2021

NEW!

NOUVELLES NORMES EUROPEENES EN ISO 20344 / 20345 / 20346 / 20347 : 2021

NOUVEAUTÉS NORMATIVES 2022 :

CHAUSSURES ANTISTATIQUES

Norme NF EN ISO 20345 : 2021 § 8.2.3

Lors de l'utilisation de chaussures antistatiques, il est recommandé d'utiliser des chaussettes antistatiques.

CHAUSSURES PARTIELLEMENT CONDUCTRICES (EX ESD)

Norme NF EN ISO 20345 : 2021 § 8.2.1

Lors de l'utilisation de chaussures partiellement conductrices (ex ESD), il est recommandé d'utiliser des chaussettes dissipatrices d'électricité.

REPLACEMENT DES SEMELLES DE PROPRETÉ

Norme NF EN ISO 20345 : 2021 § 8.3

La chaussure ne doit être portée qu'avec la première de propreté en place, et celle-ci ne doit être remplacée que par une première de propreté comparable fournie par le fabricant d'origine des chaussures, ou qui sera fournie par un fabricant de premières de propreté qui fournira des premières de propreté satisfaisant aux exigences de la présente norme en combinaison avec les spécificités techniques des chaussures de sécurité prévues.



LES PRODUITS JLF PRO® ONT ÉTÉ TESTÉS SELON LA NORME 20344 :

RÉSISTANCE A L'ABRASION

Norme NF EN ISO 20344 : 2021

Grâce aux tests laboratoires réalisés selon cette norme, nous nous assurons que nos semelles résistent aux sollicitations mécaniques en simulant le frottement du pied sur la semelle. Nous garantissons ainsi la durabilité de nos produits.

CAPACITÉ D'ABSORPTION/DÉSORPTION D'EAU DES MATÉRIAUX POUR SEMELLES PREMIÈRES DE PROPRETÉ

Norme NF EN ISO 20344 : 2021

Grâce aux tests laboratoires réalisés selon cette norme, nous nous assurons que nos semelles absorbent une quantité d'humidité qui permet de garantir à l'utilisateur un confort en toutes conditions. Nous contrôlons également que nos semelles sèchent rapidement pour une hygiène optimale et pour un meilleur confort grâce aux tests de désorption.

PROPRIÉTÉS ANTISTATIQUES

Norme NF EN ISO 20344 : 2021

Grâce aux tests laboratoires réalisés selon cette norme, nous nous assurons que nos semelles sont compatibles avec la majorité des chaussures antistatiques.

PROPRIÉTÉS CONDUCTRICES : EX ESD / CHAUSSURES PARTIELLEMENT CONDUCTRICES

Norme NF EN ISO 20344 : 2021

Grâce aux tests laboratoires réalisés selon cette norme, nous nous assurons que nos semelles sont compatibles avec la majorité des chaussures partiellement conductrices (ex ESD).

VOS INTERLOCUTEURS JLF PRO®

N'hésitez pas à contacter notre équipe.

Chef de marque JLF Pro®

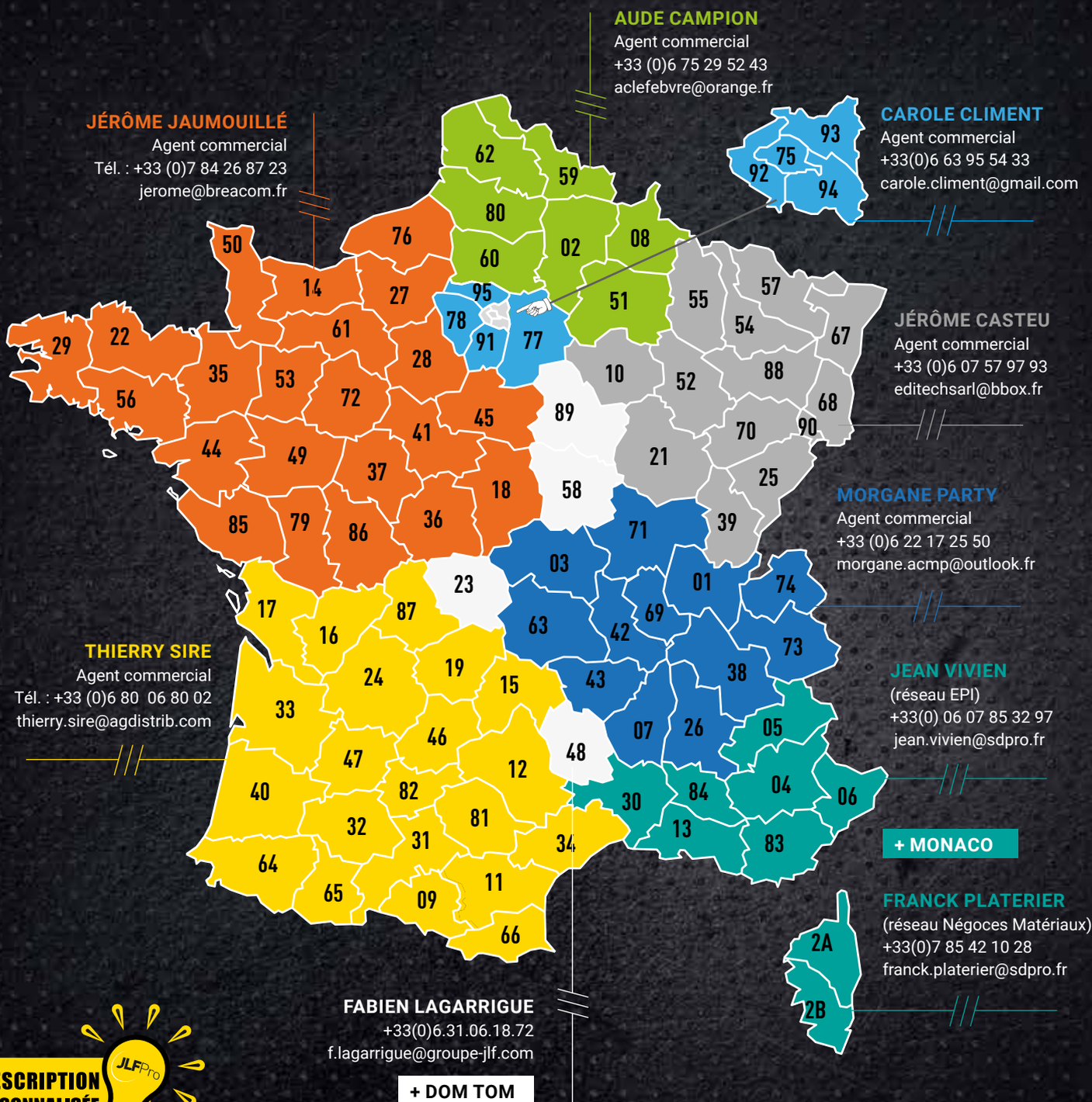
FABIEN LAGARRIGUE

+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



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 tester !

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