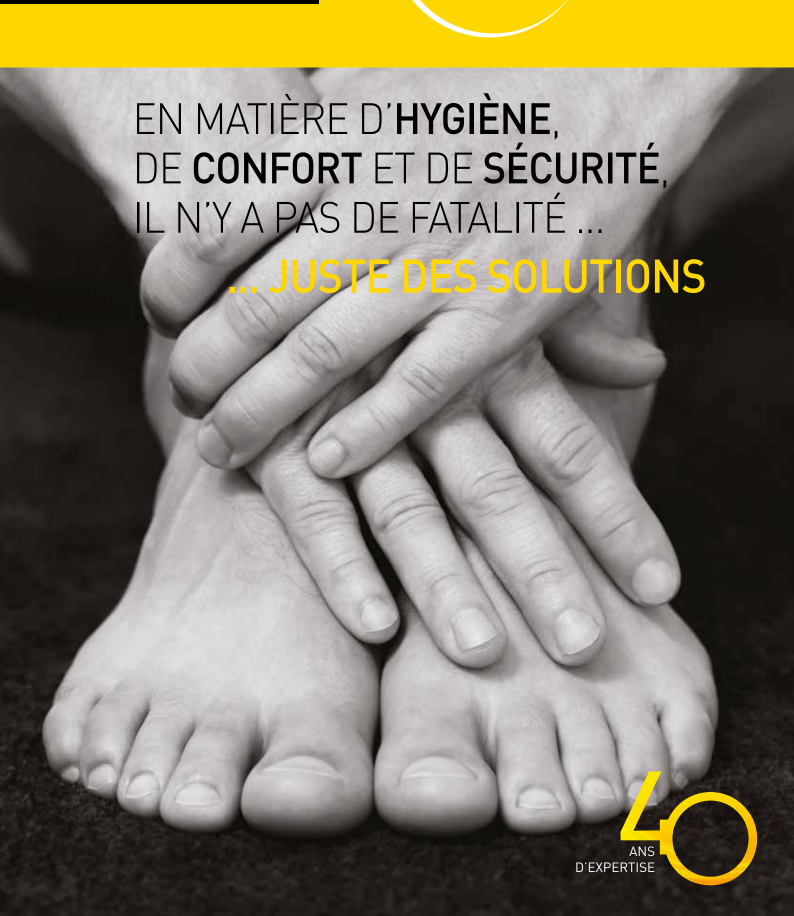
Année 2020 - 2021

CATALOGUE PROTECTION
MAIN ET PIED

JLFPro



DEPUIS PLUS DE 40 ANS, JLF PRO® OEUVRE CHAQUE JOUR, POUR LE CONFORT DES UTILISATEURS



JLF Pro® répond avec efficacité et simplicité aux besoins des utilisateurs, aux risques potentiels ainsi qu'à chaque environnement de travail même en cas de conditions extrêmes.

En effet, protéger les pieds et les mains des utilisateurs sur leur poste de travail, c'est plus qu'un besoin, c'est une priorité pour éviter les risques : brûlures, maux de dos, irritations, TMS... qui peuvent conduire à des arrêts de travail. Prendre des risques pour la santé des utilisateurs, c'est aussi en prendre pour l'activité de l'entreprise avec une baisse de la productivité.

C'est pourquoi chez JLF Pro®, le confort est une priorité absolue pour le bien-être au travail en prenant soin des pieds et des mains des collaborateurs autant que du budget. Également engagé dans une démarche qualité et responsable depuis de nombreuses années, la RSE est plus que jamais au cœur de notre stratégie.

Une démarche qui se traduit tant au niveau des développements de nos produits qu'au niveau des relations avec nos parties prenantes. La transparence que nous apportons dans nos relations et dans notre communication avec nos clients, fournisseurs et autres parties prenantes favorise un dialogue plus efficace et nous conforte dans notre rôle d'entreprise responsable.



Pierre-Henri Frenet Directeur Général



JLF PRO® ENGAGÉ DANS UNE DÉMARCHE RSE



-///-----

La RSE correspond à la responsabilité d'une entreprise vis-à-vis des impacts de ses décisions et activités sur la société, l'environnement et ses collaborateurs. Chez JLF Pro®, nous avons toujours misé sur des produits de qualité, garantissant une meilleure durabilité et efficacité. Aujourd'hui, JLF Pro® veut aller plus loin dans la création de produits en adéquation avec ses valeurs, notamment avec l'utilisation de matières recyclées et/ou des produits plus respectueux de l'utilisateur et de l'environnement.



LA CHAUSSETTE DRYFEET est entièrement conçue à base de fibre Dryarn® et de coton recyclé : 90% du coton présent dans la chaussette est issu du recyclage d'anciens vêtements usagés.



NOS SEMELLES EVOLUENT : la mousse PU qui la compose est faite à 80% de matériaux recyclés. Se référer au catalogue pour voir les références concernées.



LE NOUVEL IMPERMEABILISANT
JLF PRO® est un aérosol Sans gaz
pétrochimique et sans
fluor, plus respectueux de l'Homme et de
l'environnement.



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



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 la Loire.



JLF PRO® OEUVRE CHAQUE JOUR POUR LA PROTECTION DES UTILISATEURS

4//



Face à la pandémie mondiale, la santé et la protection de tous est au cœur des préoccupations des entreprises et des collectivités. Le port du masque se généralisant, JLF Pro® a pris le parti de fabriquer et proposer des masques en tissu lavables et réutilisables pour une utilisation plus durable (+ économique, + écologique)

Plus durable et économique au modèle jetable



MASQUE GRAND PUBLIC C1

- Excellente filtration
- Excellente respirabilité
- Lavable et réutilisable

Usage

Ce masque est destiné au milieu professionnel ou grand public et est exclusivement réservé à des usages non sanitaires. Il est destiné à prévenir les projections de gouttelettes vers un tiers. L'utilisation de ce masque s'inscrit dans la stricte application des mesures liées au confinement, des mesures d'organisation du travail ainsi que des gestes barrières.

- Filtration : efficacité à 100 % après 40 lavages vs 90% requis
- Respirabilité : 2,6 fois supérieur au seuil du protocole DGA
- Masque réalisé selon les recommandations AFNOR SPEC S76-001: 2020 et testé selon le protocole DGA
- $\bullet \ \mathsf{Bordure} \ \mathsf{sans} \ \mathsf{couture} \ \mathsf{ou} \ \mathsf{jointage}$
- Elastique 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	$\bigcirc lackbox{lack}$





Respectez les gestes barrières



Lavez-vous régulièrement les mains



Portez votre masque de protection



Retirez-le par les élastiques



Lavez-le en machine à 60° au moins 30 minutes



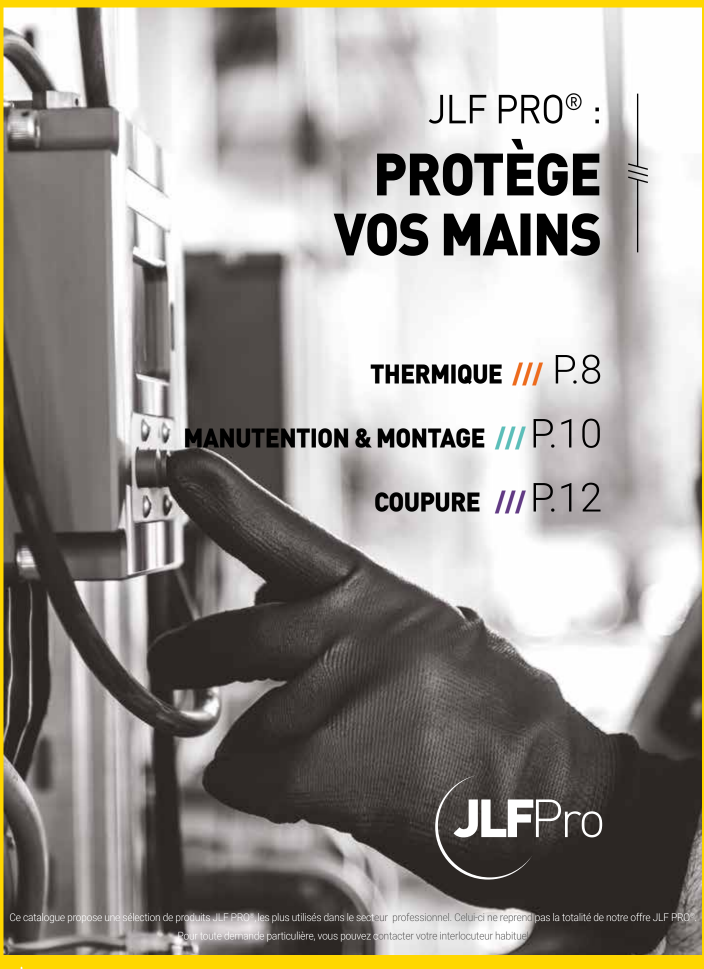
Séchez-le à l'air libre ou au sèche linge



Séchage tambour. Sèche linge et repassage à 120°C



Placez-le dans une pochette à zip ou un sac plastique fermé





2 TYPES D'EMBALLAGES GANTS SONT DISPONIBLES:

AG: gants livrés avec un cavalier informatif

VR: gants conditionnés et filmés par lot de 10 à la pointure

AIDE AU CHOIX DES GANTS JLF PRO®

TESTÉS À LA NORME EN388:2016

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

									ш		GRIP			EN	388:20	016	
GAN	4ME	REF		NOM	FAMILLE	USAGE	MILIEU	SPECIFICITE	DEXTERITE	SEC	HUMIDE	GRAS	ABRASION	COUPURE (couptest)	DECHIRURE	PERFORA- Tion	COUPURE EN ISO13997
	_	2101	LUCIFER	M	Coupé-cousu Cuir	Travaux de soudage type A = ARC et MIG MAG EN 407:2004 : 413X4X	SEC		2	3			3	2	4	3	X
THERMIQUE	Chaleur et feu	2108	MIGERA Hydro	1	Coupé-cousu Cuir	Travaux de soudage type A et B = ARC, MIG ou MAG ou TIG WIG EN 407:2014 : 413142	SEC et/ou HUMIDE	<u></u>	5	5	3	3	3	1	4	2	X
THERN	i)	2102	TIGERA 1	A	Coupé-cousu Cuir	Travaux de soudage type B = TIG/WIG EN 407:2014 : 412X4X	SEC		5	3			2	1	2	1	
	Froid	2122	SNOW PRO	4	Coupé-cousu Cuir	Travaux de manutention, montage et/ou assemblage EN 511:2006 : 121	SEC et/ou HUMIDE	<u></u>	5	4	3		3	1	2	3	X
		2303	FITGRIP	A	Tricoté Enduit Paume et bout de doigt Nitrile Jauge 15	Travaux de manutention légère, de montage ou assemblage de précision	SEC et/ou GRAS		5	5		4	4	1	3	1	X
ENTION	MONTAGE	2307	CRINK		Tricoté Enduit 3/4 et bout de doigt latex "Crinkle" Jauge 13	Travaux de manutention	SEC et/ou HUMIDE		5	5	4		2	1	3	1	X
MANUT	MOM	2116	BUILDER		Coupé cousu Cuir et textile	Travaux de manutention lourde	SEC		3	3			4	1	3	4	X
		2118	TYRER		Gant coupé cousu cuir et textile pour un confort optimal	Travaux de manutention légère, de montage ou assemblage de précision	SEC		5	3			2	1	2	2	X
		2304	DEXTER CUT	(A)	Tricoté Enduit paume et bout de doigt Nitrile"Sandy" Jauge 18	Travaux de manutention légère, de montage, assemblage de précision avec riques de coupure.	SEC et/ou GRAS		5	4	4	3	4	X	4	2	F E D C
		2315	SIGMA 3		Tricoté Enduit paume et bout de doigt polyuréthane Jauge 13	Travaux de manutention 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
COUPURE	אטר ה	2310	CRINK 5	(1)	Tricoté Enduit Paume et bout de doigt latex "Crinkle" Jauge 13	Travaux de manutention légère, de montage et d'assemblage de précision avec risques de coupure.	SEC et/ou HUMIDE		5	5	4	4	3	X	4	4	E D C B A
	000	2306	GRIP 5	5	Tricoté Enduit paume et bout de doigt Nitrile Jauge 15	Travaux de manutention légère, de montage et/ou d'assemblage de précision	SEC et/ou GRAS		5	5		4	4	X	4	3	E D C S A
		2301	POLY- Touch	THE WAY	Tricoté Enduit paume et bout de doigt Nitrile Jauge 13	Travaux de manutention nécéssitant une protection contre les coupures	SEC et/ou GRAS		5	5		4	4	X	4	4	E D C B A
		2202	MANOCUT	13	Tricoté avec fibres résistantes à la coupure jauge 13	Travaux de manutention produits agro-alimentaires avec risques de coupure	SEC et/ou légèrement GRAS	521	5	3	3	3	3	χ	4	2	E D C B A



⁷ 2COVER ™ process **(Renfort de la jonction entre le pouce et l'index) X** : Essai non effectué ou non significatif

Abrasion / Coupure (couptest) / Déchirure / Perforation / Coupure ISO : tests réalisés selon la norme EN 388 version 2016

RÉSISTANCE À L'ABRASION : NYEAU 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 | 8ÉSISTANCE À LA COUPURE (COUPTEST) : NYEAU 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 | Niveau 5 | indice 10 < Niveau 4 | indice 20 < Niveau 5 | Niveau 6 | indice 10 < Niveau 6 | indice 10 < Niveau 7 | indice 10 < Niveau 6 | indice 10 < Niveau 7 | indice 10 < Niveau 8 | indice 10 < Niveau 1 < Niveau 2 < Niveau 2 < Niveau 3 < Niveau 3 > 50 newtons | Niveau 4 > 75 newtons | Niveau 4 > 75 newtons | Niveau 4 > 10 newtons | Niveau 3 > 100 newtons | Niveau 4 > 150 newtons | Niveau 6 | indice 10 < Niveau 6 | indice 10 < Niveau 7 < Niveau 8 | indice 10 < Niveau 8 | ind



NORMES EUROPÉENNES DES PRODUITS JLF PRO®



PROTECTION CONTRE LES RISQUES MÉCANIQUES

NIVEAU	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		
ΑàF	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

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	Α	В	С	D	Е	F	
Force en newtons	>2	≥ 5	≥ 10	≥ 15	≥ 22	≥ 30	
Résitance aux coupures	FAIBLE	MOYE	ENNE		ÉLEVÉE	TYPE T	



PROTECTION CONTRE LES RISQUES THERMIQUES

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

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 taches associées.

CLASSEMENT DES	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 EN407 2122X 312X3X	EN388 EN407 1111X 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 sera est à réviser.



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

GAMME THERMIQUE

SOUDURE ET METALLURGIE PROTECTION CONTRE LA CHALEUR



LUCIFER



- C Longévité éprouvée
- 🛟 Doublure molleton pour le confort

Usage

Sidérurgie et métallurgie : travaux de soudage type A

Caractéristiques

- Croûte de bovin et doublure molleton
- Renforts entre le pouce et l'index en croûte de cuir de bovin coutures en Kevlar® et joncs de protection sur les bouts de doigt
- Manchette 15 cm doublée
- Recommandé pour les travaux de soudage à l'arc, soudage MIG ou MAG, travaux de manutention et d'autres applications.

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











- Grande dextérité
- Hydrophobe
- Soudure ARC et MIG-MAG et/ou TIG-WIG

Usage

Sidérurgie et métallurgie : travaux de soudage type A et B

- Respirant et hydrophobe, il convient aussi pour des travaux en présence d'humidité et d'eau.
- Main en fleur de bovin traité hydrophobe, offrant dextérité et souplesse ainsi qu'un bon grip
- Manchette de 15 cm en croûte de bovin et coutures en Kevlar® pour améliorer la solidité.
- Adapté pour plusieurs types de soudages (ARC, MIG-MAG et/ ou TIG-WIG).

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









PROTECTION CONTRE LE FROID

TIGERA 1



- Grande dextérité
- 🛟 Grande sensibilité au toucher
- 🛟 Fleur de caprin apportant souplesse et légèreté

Usage

Sidérurgie et métallurgie : travaux de soudage type B

Caractéristiques

- · Main en fleur de caprin
- · Manchette de protection en croûte de bovin
- · Coutures Kevlar®
- · Pouces palmés

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

EN 388:2016







SNOW PRO



- Protège du froid
- Hydrophobe
- 1mper-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 fleur de bovin hydrophobe noir
- Doublure Thinsulate®
- Membrane imper-respirante Hipora®
- · Coutures résistantes en Kevlar®
- Dragone élastique
- Jones 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	****

N 388:2016





MANUTENTION & MONTAGE



- Effet seconde peau
- Excellent grip dans tous types de milieux

Usage

Travaux de précision

Caractéristiques

- Gant tricoté jauge 15 avec enduction paume et bout de doigts
- Poignet tricoté élastique pour un plus grand confort et un ajustement parfait
- Sans silicone

REF	2303
MILIEU	SEC et/ou GRAS
TAILLE - EMBALLAGE	7 ► 11 - VR et AG
DEXTÉRITÉ	****





Usage

Manutention générale.

Caractéristiques

- Gant tricot jauge 13, enduction ¾ en caoutchouc naturel "crinkle" noir pour un excellent grip en milieu sec et très bon en milieu humide
- Durabilité du produit rallongée par la double enduction latex "crinkle" bleu en bout de doigts
- Poignet tricoté élastique pour un meilleur maintien et positionnement
- Sans silicone

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

FLASHEZ POUR VOIR LA VIDEO







BUILDER





- Grande longévité
- Croûte de bovin
- Renforcé

Usage

Manutention et/ou assemblage

Caractéristiques

- Paume renforcée en croûte de bovin pour une durée de vie accrue
- · Pouce, index, majeur, annulaire renforcés côté paume
- Renfort métacarpe

REF	2116
MILIEU	SEC
TAILLE - EMBALLAGE	8 ► 11 - VR et AG
DEXTÉRITÉ	★★★☆☆



TYRER



- Résistance de la fleur de bovin
- Confort et respirabilité du textile
- 1 Léger et ajustement parfait

Usage

Manutention et/ou assemblage

- Gant coupé cousu cuir et textile pour un confort optimal
- Retour sur l'index pour offrir un maximum de protection à l'abrasion dans une zone très sollicitée
- Dos en toile de coton bleue pour plus de confort et de ventilation de la main
- Elastique de serrage sur le dos pour un ajustement maximal du gant à la main
- Liseré de finition au poignet

DEXTÉRITÉ	★★★★
TAILLE - EMBALLAGE	7 ► 11 - VR
MILIEU	SEC
REF	2118



GAMME COUPURE

MANUTENTION ET PROTECTION CONTRE LA COUPURE

DEXTER CUT





- Très bonne résistance à la coupure
- 🚹 Ultra léger : moins de 50 g la paire (taille 9)
- Confortable : jauge 18
- Renfort procédé 2COVER™

Usage

Manutention et/ou assemblage de précision avec risques de coupure.

Caractéristiques

- Gant tricoté jauge 18 avec enduction paume et bout des doigts en nitrile noire "sandy"
- Renfort procédé 2COVER™ entre le pouce et l'index pour augmenter la longévité du gant et sa résistance à l'abrasion dans cette zone sensible
- · Sans silicone

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

Usage

Manutention et/ou assemblage avec risques de coupure

- Gant tricoté jauge 13 avec fibres résistantes à la coupure
- · Enduction paume et bout des doigts en polyuréthane gris
- Poignet tricoté élastique pour un plus grand confort et un ajustement parfait
- · Sans silicone

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









- ← Enduction « crinkle » pour un très bon grip
- Protège des coupures
- Ajustement parfait

Usage

Manutention et/ou assemblage avec risques de coupure

Caractéristiques

- Gant tricoté jauge 13 avec fibres résistantes à la coupure
- Enduction en latex "crinkle" bleu, paume et bout des doigts, pour un très bon grip en milieu sec et bon grip en milieu humide
- Poignet tricoté élastique pour un plus grand confort et un ajustement parfait
- · Sans silicone

REF	2310
MILIEU	SEC et/ou HUMIDE
TAILLE - EMBALLAGE	8 ► 11 - VR
DEXTÉRITÉ	****







- Préhension exceptionnelle
- Renfort procédé 2COVER™

Usage

Manutention et/ou assemblage avec risques de coupure

- Gant tricoté jauge 15 avec fibres résistantes à la coupure
- Enduction paume et bout de doigts en nitrile
- Renfort entre le pouce et l'index pour une meilleure protection et plus grande durabilité
- Poignet tricoté élastique pour un plus grand confort et un ajustement parfait
- Sans silicone

REF	2306
MILIEU	SEC et/ou GRAS
TAILLE - EMBALLAGE	7 ► 11 - VR
DEXTÉRITÉ	****









- Gant polyvalent, protection optimale et dextérité
- Renfort procédé 2COVER™
- 1 TOUCHSCREEN : compatible écrans tactiles

Usage

Manutention et/ou assemblage avec risques de coupure

Caractéristiques

- Gant tricot jauge 13 en fibres techniques résistantes à la coupure
- Enduction en nitrile noir sur la paume et le bout des doigts
- Renfort procédé 2COVER™ entre le pouce et l'index pour augmenter la longévité du gant et sa résistance à l'abrasion dans cette zone sensible
- Poignet tricoté élastique pour un plus grand confort et un ajustement parfait
- Sans silicone
- Testé à la norme EN 1149-2

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









- Excellente dextérité et protection à la coupure (Niveau F)
- Agréé contact alimentaire
- Agréable au porter

Usage

Manutention produits agro-alimentaires avec risques de coupure

- Gant 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
- Agréé contact alimentaire: convient donc pour la découpe, préparation, transformation de la viande, volaille, poisson, et de fruits et légumes
- · Sans fibre de verre
- Pré-lavé et lavable
- Gant ambidextre
- Poignet tricoté élastique pour un meilleur maintien et positionnement
- Ultra léger (30g pour un gant sur la taille 9)

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











2 TYPES D'EMBALLAGES SEMELLES SONT DISPONIBLES:

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

VS: semelles livrées en emballage individuel scellé, brochable.

2 TYPES D'EMBALLAGES CHAUSSETTES SONT DISPONIBLES:

AG: chaussettes livrées avec un cavalier informatif

VR: chaussettes conditionnées en sachet individuel et groupées par 10 à la pointure

BIEN CHOISIR SES SEMELLES ET CHAUSSETTES

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	0186	0368	0093	0018	0283	0369	1031	0367	0134	0610
PRODUIT	IMAGE PLATE	TECHNI'GEL	FRAICHEUR	SAFETY PLUS	AMORTI CHOC	CUSTOM PERFORM	WORKER	К2	CHALEUR	THERMIQUE	SPRAY désodorisant désinfectant
DURÉE D'utilisation	3-4 mois	5-6 mois	>50 lavages	5-6 mois	5-6 mois	9-10 mois	>50 lavages	>50 lavages	>50 lavages	3-4 mois	80 pulvérisations de 2s
NOMBRE DE Produits / An	4	2	5	2	2	1	5	5	5	4	2
PRIX MOYEN Constaté*	5,30 €	10,32€	8,39 €	8,53 €	6,64€	15,29 €	8,10€	13,18 €	6,33 €	2,90 €	10,08€
COUT PAR MOIS/UTILISATEUR	1,77 €	1,72 €	3,50€	1,42€	1,11€	1,27 €	3,38 €	5,49 €	2,64 €	0,97 €	1,68 €

^{*} prix moyen constaté en 2020



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, 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®

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

Développé en partenariat avec un laboratoire, testé sous contrôle dermatologique

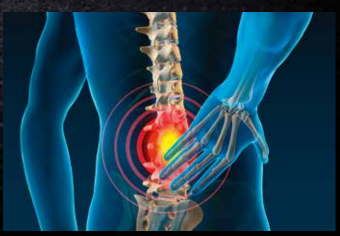


VIBRACUT®



Fruit de recherches et d'échanges avec des syndicats professionnels, des médecins, des laboratoires de biomécanique et des orthopédistes, la solution 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.



ANTI-FATIGUE /// ANTI-CHOCS GAMME VIBRACUT®

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

CUSTOM PERFORM



- Prévient des TMS
- Semelle anatomique
- Amortissement optimal des chocs

Caractéristiques

- Soutien de la voûte plantaire et renforts aux points d'appuis
- · 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 34
- Antistatique

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



- Absorption des chocs et des vibrations
- 1 Anatomique et anti-odeur
- Mousse PU composée à 80% de matériaux recyclés et semelle plus respirante (évolutions 2021)

- La microfibre apporte confort et douceur, tout en étant ventilée, résistante aux frottements et absorbant l'humidité
- Insert à l'avant pour plus de confort au niveau des appuis métatarsiens
- La technologie PORON® présente dans l'insert permet de répartir les pressions et diminuer les chocs et vibrations au niveau du calcanéum.
- Traitement hygiène exclusif S3F®*
- Antistatique

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









AMORTI CHOC



- Absorption des chocs et des vibrations
- ♠ Anti-odeur

Caractéristiques

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

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 conductrices ou antistatiques
- Semelle en bouclette pour plus de confort
- Résistante grâce à ses renforts talon pointe, malléole

Caractéristiques

- Conçue pour ne pas modifier les propriétés électriques de la chaussure
- Mi-chaussette renforcée au talon, à la pointe et aux malléoles
- Semelle tricotée en bouclette se prolongeant sur le dessus des orteils, le haut du talon et sur les malléoles

Composition

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

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













TRAITEMENT S3F® *

GAMME HYGIÈNE S3F®

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

IMAGE PLATE



Caractéristiques

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

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







IMAGE ANATOMIQUE



En 2021, La semelle IMAGE sera aussi disponible dans un modèle à la fois plus ergonomique et respectueux de l'environnement.

UN NOUVEAU MODÈLE

Anatomique pour un meilleur maintien du pied avec une mousse composée à 80 % de matériaux recyclés.

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





20





- Excellent maintien du pied
- 🚹 Amortissement optimal du talon
- Anti-odeur

Caractéristiques

- · Capsule en gel au talon
- Semelle thermoformée exclusive avec voûte plantaire et cuvette talonnière
- Tissu micro perforé et mousse à cellules ouvertes
- · Densité élevée de la mousse
- Antistatique
- Traitement hygiène exclusif S3F $^{\tiny{\$}}\star$
- Mousse PU composée à 80% de matériaux recyclés (évolution 2021)

REF	0186
DURÉE D'UTILISATION	De 5 à 6 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





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



FRAÎCHEUR



- Limite les échauffements
- Chage rapide
- Renforts talon, pointe, malléole
- Compatible et recommandée avec les chaussures conductrices ou antistatiques (Evolution 2021)

Caractéristiques

- Conçue pour ne pas modifier les propriétés électriques de la chaussure
- Le polyester Coolmax® est une fibre creuse qui améliore l'évacuation de la transpiration, séchant plus rapidement qu'une fibre classique.
- 0% coton pour un séchage plus rapide. Compatible et recommandée avec les chaussures à membranes imper-respirantes
- · Semelle tricotée en bouclette
- · Zone ventilée sur le dessus du pied

Composition

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

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



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











DRYFEET



- Absorption et évacuation de la transpiration grâce à la fibre Dryarn®
- 1 90% du coton utilisé est recyclé
- Légère et confortable

Caractéristiques

- Composée de la fibre polypropylène Dryarn® dans la semelle, réputée pour ses propriétés respirantes. La fibre Dryarn® évacue 7 fois plus l'humidité que le polyester classique (source selon Dryarn®)
- 90% du coton contenu dans la chaussette est issu du recyclage d'anciens vêtements usagés, et certifiés Global Recycled Standards
- · Resserrages pied et cheville

Composition

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

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

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













PARAPHARMACIE

SOIN DU PIED

LA GAMME DE SOINS JLF PRO®, RÉDUIT LES EFFETS DÉSAGRÉABLES DE L'HUMIDITÉ ET DE LA TRANSPIRATION DANS LES CHAUSSURES FERMÉES.

SPRAY DÉSODORISANT DÉSINFECTANT



- Désinfectant : bactéricide et fongicide
- Désodorisant
- Tout support textile et adapté aux vêtements, doublures, EPI

Caractéristiques

 Produit biocide* (TP02) à effet curatif: fongicide (EN1650) et bactéricide (EN1276): prévient le développement des odeurs et la croissance des bactéries et champignons responsables des mycoses.

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



VAPORISATEUR DÉO ANTI-TRANSPI-RANT AKILÉÏNE



- Spray désodorisant
- Rafraichissant

Caractéristiques

- · Au complexe « allontoïnium »
- Evite l'irritation de la peau
- · Rafraichit, désodorise

CONDITIONNEMENT

 REF
 0604

 CONTENANCE
 100 ML

24 Unités

SPRAY DESODORI-SANT & ASEPTISANT AKILEÏNE



- Assainit les chaussures et bottes
- Prolonge la vie des semelles

- Spray assainissant
- Agréablement parfumé

REF	0601
CONTENANCE	150 ML
CONDITIONNEMENT	24 Unités

CHALEUR

GAMME THERMIQUE

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

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



POLAIRE



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

- 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







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

- 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
	Boîte/présentoir Qté chaufferette		50:x2/0751:x2





VAL FOURRURE



- Confort dans les bottes
- Protection du froid en hiver
- C 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
- (1) 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

RISQUES SPÉCIFIQUES

GAMME SÉCURITÉ ESD

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

CERA PLUS HAUTES TEMPÉRATURES



- 😷 Contre les 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	



CONDUCTIVE PLUS



- 🛟 Adapté pour chaussures ESD
- Anatomique
- 🛟 Résistante à l'abrasion

Caractéristiques

- Thermoformée avec voûte plantaire et cuvette talonnière
- Propriété de conductivité permanente grâce à ses fibres métalliques : conforme à la norme européenne NF EN ISO 20344 §5.10
- Contient du charbon actif
- A utiliser avec une chaussure ESD ou conductrice

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



CHAUSSURES

GAMME ENTRETIEN

POUR ENTRETENIR VOS CHAUSSURES DE SÉCURITÉ ET AINSI PROLONGER LEUR CONFORT ET LEUR DURÉE DE VIE (LACETS, CIRAGE, IMPERMÉABILISANTS...).

IMPERMÉABILISANT



0% gaz pétrochimique 0% fluor

Caractéristiques

- Protégeant de l'eau et des tâches.
- Sans solvants et sans pictogramme de sécurité (non inflammable)
- Pulvérisation continue, ultra-fine et homogène
- Zone de transparence pour voir la quantité de produit restante

REF	0795
CONTENANCE EMBALLAGE	100 ML - VS
CONDITIONNEMENT	Par 6 unités

FABRICATION FRANÇAISE



Ravive la capacité de déperlance

Caractéristiques

- Produit hydrofugeant et oléofugeant qui empêche les tâches de pénétrer les cuirs, peausseries et textiles, vêtements.
- Protège de la pluie, de la graisse et des salissures.

REF	0735
CONTENANCE EMBALLAGE	250 ML - VS
CONDITIONNEMENT	Par 12 unités
REF	0610
CONTENANCE EMBALLAGE	150 ML - VS
CONDITIONNEMENT	Par 12 unités
FABRICATION	

FRANCAISE

GRAISSE



- 1 Imperméabilise
- Nourrit
- Assouplit

Caractéristiques

· Avec éponge applicateur

กรกว

Faible odeur

REF

ILLI	0702
CONTENANCE Emballage	125 ML - VS
CONDITIONNMENT	Boîte plastique à vis avec applicateur Par 12 unités
REF	0721
CONTENANCE EMBALLAGE	500 ML - VS
CONDITIONNMENT	Boîte plastique à vis Par 6 unités
FRANÇAISE	

CIRAGE



- Nourrit et protège
- Ravive la couleur
- Imperméabilise

Caractéristiques

- Nourrit, assouplit et recolore le cuir
- Protège contre l'eau, la neige, la boue...
 Odeur agréable

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

FRANÇAISE



CRAMPONS ANTI-GLISSE



- Empêche de déraper sur sols glissants
- Pour neige et verglas

Caractéristiques

- 5 crampons en acier galvanisés antidérapants
- Partie élastique en caoutchouc pour une bonne tenue dans le temps

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

CRAMPONS ANTI-VERGLAS



- Empêche de glisser sur sols glissants
- Facilite le travail sur les pentes
- Lanières réglables

Caractéristiques

- Les parties métalliques sont en bichromates pour éviter la corrosion
- Lanières réglables
- Hauteur : 5 mm

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

FABRICATION FRANÇAISE

TIRE-BOTTES



- Pour enlever ses bottes sans effort
- ♠ Ne vous baissez plus
- Evite d'abîmer la chaussure

Caractéristiques

- Conseillé pour les personnes ayant des problèmes de dos
- Longueur : 30 cm
- En plastique

REF 0500 EMBALLAGE AU

FABRICATION FRANÇAISE

CHAUSSE PIED METAL



- 🛟 Métal inoxydable
- ♣ Très résistant

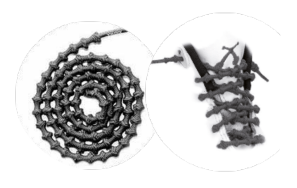
- Longueur 20 cm
- · Possède un trou d'accrochage

REF	0534		
EMBALLAGE	VR - AG		





LACETS ELASTIQUES AUTOBLOQUANTS



- Maintien du pied
- Pas de compression
- Laçage uniforme

Caractéristiques

- Maintien sans compresser
- Prévient du risque de chute
- Laçage personnalisé et anatomique qui s'adapte à la morphologie de chacun

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

LACETS





- Résistance à l'abrasion
- Résistance à la traction
- Résistance à la rupture

- Lacets techniques ultra résistants
- Disponibles en cuir, polyester ronds ou plats, et coton ciré (conformité NF G07 002 et EN ISO 22 774)
- Les lacets ignifugés s'adaptent aux chaussures de sécurité/pompiers (conformité EN 15090§7.3) et peuvent être utilisés à proximité d'éléments incandescents et/ou exposés à une forte source de chaleur
- Chaussures de sécurité en générale équipées de lacets noirs de 90 ou 120 cm.
- Conditionnement par 100 paires en vrac (VR) ou par 20 paires en sachets individuels (VS), ou pack libre service (AG)

	LONGEUR	RÉF.	NOIR	MARRON	BEIGE NATUREL	GRIS	BLANC
POLYESTER PLAT	0,60 m 0,75 m 0,90 m 1,20 m 1,50 m	410 VR /VS 414 VR /VS 411 VR /VS 412 VR /VS 415 VR /VS	• • • •	• • • • •	• • • •	• • • •	0
POLYESTER ROND	0,90 m 1,20 m 1,50 m 1,80 m √NEW	405 VR /VS/AG 416 VR /VS/AG 417 VR /VS 407 VR/VS	• • •	•			0
CIRÉS COTON ROND	0,75 m 0,90 m 1,20 m	426 VR /VS 427 VR /VS 428 VR /VS	• • •	• • •			
CUIR	1,15 m	413 VR /VS	•	•			0
ROND IGNIFUGÉS	0,90 m 1,20 m 1,50 m	494 VR /VS 495 VR /VS 496 VR /VS	•				

LES SOLUTIONS

LADY'S SECRET









- Evitent les ampoules et soulagent les douleurs
- Protègent les chaussures, bas et collants
- 🛟 Evitent le glissement du talon hors de la chaussure

Caractéristiques

- · Faciles à positionner et résistants à long terme
- · Peuvent être positionnés à l'avant de la chaussure pour protéger le cou-de-pied

DEMI-SEMELLES

- 🛟 Empêchent les pieds de glisser vers l'avant
- 🚹 Maintiennent les pieds au sec
- Améliorent le confort

Caractéristiques

· Évitent les échauffements à l'avant du pied et amortissent les chocs

SEMELLES 3/4

- Empêchent les pieds de glisser vers l'avant
- 🚹 Amortissent les chocs sur tout le pied
- 🛟 Evitent l'échauffement à l'avant du pied

Caractéristiques

- · Améliorent le confort tout au long de la journée
- · Absorbent la transpiration pour garder les pieds au sec et éviter les mauvaises odeurs



ULTRA

Pour répondre aux besoins de confort des femmes, les accessoires Lady's Secret ont été développés avec un matériau très amortissant (breveté): Mousse cellulaire alvéolée à mémoire de forme très performante



PATCHS CONFORT

- Protègent des frottements
- Limitent les contacts avec les renforts ou coutures
- 🚹 Très fins, ils prennent peu de place dans la chaussure

Caractéristiques

· Soulagent les douleurs dues aux ampoules, frottements ou coutures

REF	PROTEGE-TALONS - 0563	DEMI-SEMELLES - 0561	SEMELLE 3/4 - 0560	PATCHS CONFORT - 0564
COULEUR				
TAILLE	Taille unique	Taille unique	Taille unique	Taille unique

Ultrafins, ils prennent peu de place, utilisables pieds-nus et conviennent à toutes les chaussures. 0% latex, silicone et solvants.



NORMES EUROPÉENNES DES PRODUITS JLF PRO®

L'ensemble des produits JLF Pro® répond aux normes en vigueur et satisfait les besoins des plus exigeants.



S3F

Un procédé exclusif actif avec triple protection durable prévenant le développement des odeurs et de la croissance des bactéries et champignons responsables des mycoses.



VIBRACUT

Solution qui amortit et limite les douleurs dorsales et articulaires, prévenant des TMS.



ANTISTATIQUE

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



DISPOSITIF MÉDICAL

Les semelles répondant au dispositif médical de classe l'ont un marquage CE.

*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).

NORMES CONCERNANT LES MATÉRIAUX:

RÉSISTANCE À L'ABRASION Norme NF EN 13520:2012

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

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

Norme NF EN 22649:2016

Grâce aux tests laboratoires réalisés selon cette norme, nous nous assurons que nos semelles absorbent une quantité d'eau (sueur) qui permet de garantir à l'utilisateur un confort de qualité. Nous contrôlons également que nos semelles sèchent rapidement pour une hygiène optimale et pour un meilleur confort.

NORMES D'USAGE:

CHAUSSURES ANTISTATIQUES Norme NF EN ISO 20344:2011§5.10

Il convient d'utiliser des chaussures antistatiques et des semelles de propreté antistatiques selon la norme citée ci-dessus lorsqu'il est nécessaire de minimiser l'accumulation de charges électrostatiques par leur dissipation, évitant ainsi le risque d'inflammation par exemple, de substances ou vapeurs inflammables, par des décharges électriques.

CHAUSSURES CONDUCTRICES Norme EN ISO 20344:2011§5.10

Il convient d'utiliser des chaussures et des semelles de propreté conductrices selon la norme citée ci-dessus lorsqu'il est nécessaire d'éviter ou de minimiser l'accumulation de charges électrostatiques le plus rapidement possible, par exemple lors de la manipulation d'explosifs.

Nota : si le risque de choc électrique par un appareil électrique ou un élément sous tension n'a pas été complètement éliminé, il convient de ne pas utiliser des chaussures et des semelles intérieures conductrices.

Le Groupe JLF s'attache à respecter, lorsque cela s'applique à certains de ses produits, le règlement (CE) n°1272/2008 concernant leur classification, étiquetage et emballage.

Le Groupe JLF assure également la conformité de ses produits au règlement (UE) n°528/2012 concernant la mise à disposition sur le marché et l'utilisation des produits biocides pour les sprays susceptibles d'être concernés.

JLF PRO® DYNAMISE VOS VENTES EN LIBRE-SERVICE







GAMME THERMIQUE









GAMME THERMIQUE

GAMME COUPURE GAMME MONTAGE MANUTENTION





TOURNIQUET MÉTAL

Idéal pour comptoir de caisse Dimensions : L 20 x P 23 x H 44 cm (LxHxP) Réf : 708045



JLFPro



PRÉSENTOIR CARTON AVEC BROCHES

Idéal pour des mises en avant, des ventes complémentaires au rayon chaussures de sécurité... Différents assortiments disponibles Dimensions: L 36 x P 35 x H 180 cm

Réf: 708156



COMMANDEZ EN LIGNE

Et bénéficiez d'avantages*:

- + Possibilité de commande à l'UNITE et non au PCB
- + Frais d'expédition de traitement de commande OFFERTS

*réservé aux revendeurs indépendants.

Sur inscription préalable en créant votre compte sur notre site www.jlf-pro.com

VOS INTERLOCUTEURS JLF PRO®

Contact France Administration des ventes

SABINE DUCLAUD

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

Contact Chef de marque JLF Pro® FABIEN LAGARRIGUE

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

JLF PRO® LANCE LES 1ère BOX EPI





Avec les JLFPro Box tous les pieds vous diront merci!

De 3 € à 6 € par mois et par utilisateur Le choix de la bonne semelle associée à la bonne chaussette vous assure que la chaussure de sécurité sera adoptée!

LE SERVICE TOUT COMPRIS SUR TOUTES LES BOX











PASSEZ COMMANDE

FACILEMENT ET RAPIDEMENT

SUR NOTRE SITE BOX.JLF-PRO.COM

