



 **LIVRET CHAUSSURE 2023
NOUVELLE OFFRE CATALOGUE**





SOMMAIRE

LES GAMMES DE CHAUSSURES

SPORTIVES	3
POLYVALENTES	4
OUTDOOR	5
FÉMININES	6
SPÉCIFIQUES & ACCESSOIRES.....	7
BOTTES.....	8
BLANCHE & SABOTS	9

LES PAGES GAMMES

REDBRICK.....	10
U-POWER.....	14
PARADE.....	16
MTS	21

LES ACCESSOIRES & CONSEILS22

LA NORME EN ISO 20345 : 202224

GLOSSAIRE



Embout aluminium



Embout acier



Embout composite



Semelle métallique



Semelle composite



Chaussure HRO (max 300°C)



Chaussure non métallique



Lavable en machine à 30°C



Lavable en machine à 40°C



Voûte plantaire suspendue



Chaussure ESD (Electro Static Discharge)



Chaussure DGUV 112-101 (aides orthopédiques possibles)



Produit éco-conçu



Chaussure injectée en France

COMMENT CHOISIR UN MODÈLE DE CHAUSSURE ?

La préconisation d'une chaussure à usage professionnel doit faire l'objet d'un cahier des charges intégrant certains paramètres :

1 UTILISATION



intérieure



extérieure

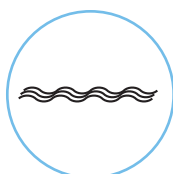
PRÉCONISATIONS POUR L'UTILISATION D'UNE CHAUSSURE EN INTÉRIEUR

- ▶ Une chaussure type **S1P** peut convenir en l'absence d'environnement humide.
- ▶ Le risque lié à la perforation doit être évalué. La chaussure pourra au besoin être aérée si l'environnement est chaud et sec ou, au contraire, répondre à la norme CI si l'environnement est froid.
- ▶ Le semelage sera de type polyvalent et devra posséder une bonne résistance à la glisse.
- ▶ Il existe des risques complémentaires qui feront l'objet d'une préconisation plus particulière adaptée à la situation.

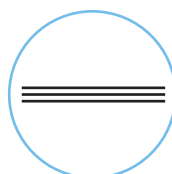
PRÉCONISATIONS POUR L'UTILISATION D'UNE CHAUSSURE EN EXTÉRIEUR

- ▶ Une chaussure type **S3** et répondant à la norme CI est conseillée pour isoler le pied de sols éventuellement froids.
- ▶ Le risque lié à la perforation doit être évalué.
- ▶ Une chaussure montante est conseillée pour limiter le risque d'entorses sur sols instables et protéger les malléoles dans les milieux agressifs.
- ▶ Le semelage devra être cramponné pour l'utilisation sur sols meubles et/ou en pente.
- ▶ Il existe des risques complémentaires qui feront l'objet d'une préconisation plus particulière adaptée à la situation.

2 TYPE DE SOL



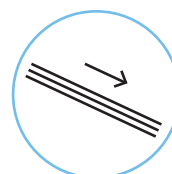
meuble



ou

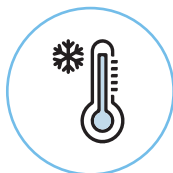
dur

ou



en pente

3 ENVIRONNEMENT



milieu froid

ou



milieu sec

ou



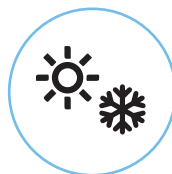
milieu humide

4 RISQUES PARTICULIERS



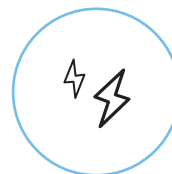
mécaniques

ou

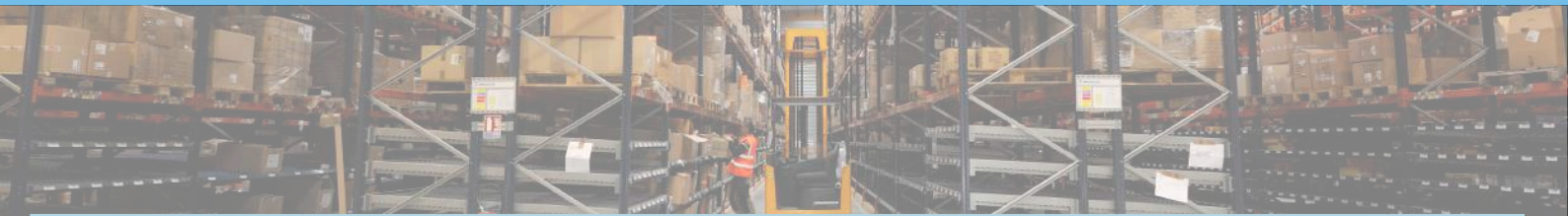


thermiques

ou



électriques



S1P - TRAVAIL EN INTÉRIEUR

MILERITE		RAVIRA	AGILE	INFINITY	SPIRIT	SQUASH	SOCCER	POINT	RAMAS
S422304		S422313	S422331	S422332	S422333	S422287	S422284	S422340	S412233
coverguard		PARADE	REDBRICK	REDBRICK	REDBRICK	PARADE	PARADE	U-Power	U-Power
EN ISO 20345 : 2011 SRC		EN ISO 20345 : 2011 SRC P A E FO	EN ISO 20345 : 2011 SRC HI	EN ISO 20345 : 2011 SRC CI	EN ISO 20345 : 2011 SRC CI	EN ISO 20345 : 2011 SRC P A E FO	EN ISO 20345 : 2011 SRC P A E FO	EN ISO 20345 : 2011 SRC	EN ISO 20345 : 2011 SRC
38 au 47 (36-37 en version noir- gris)		36 au 47	39 au 48	39 au 48	39 au 48	39 au 48	39 au 48	35 au 48	35 au 48
Géré en stock		Géré en stock	Géré en stock	Géré en stock	Géré en stock	Géré en stock		Géré en stock	Géré en stock

CLASSEMENT PAR ORDRE DE PRIX CROISSANT
















S3 - TRAVAIL EN EXTÉRIEUR

COMET LOW	COMET HIGH	LISBONA	STOCCOLMA	ROMANE	SWINGS	RAPTOR	STEGO	SPEEDLACE LOW	SPEEDLACE HIGH	AIRTWIST
S422334	S412229	S422339	S412232	S422314	S422288	S422294	S412220	S422335	S412230	S422316
REDBRICK	REDBRICK	U-Power	U-Power	PARADE	PARADE	U-Power	U-Power	REDBRICK	REDBRICK	PUMA
EN ISO 20345 : 2011 SRC CI	EN ISO 20345 : 2011 SRC CI	EN ISO 20345 : 2011 SRC CI	EN ISO 20345 : 2011 SRC CI	EN ISO 20345 : 2011 SRC P A E WRU FO	EN ISO 20345 : 2011 SRC P A E WRU FO	EN ISO 20345 : 2011 SRC CI	EN ISO 20345 : 2011 SRC CI	EN ISO 20345 : 2011 SRC	EN ISO 20345 : 2011 SRC	EN ISO 20345 : 2011 SRC
39 au 48	39 au 48	35 au 48	35 au 48	36 au 47	39 au 48	35 au 48	35 au 48	39 au 48	39 au 48	39 au 47
Géré en stock	Géré en stock	Géré en stock	Géré en stock	Géré en stock		Géré en stock	Géré en stock	Géré en stock	Géré en stock	Géré en stock

CLASSEMENT PAR ORDRE DE PRIX CROISSANT




S1P - TRAVAIL EN INTÉRIEUR

RIDE	RACER	VERGER		RAVIRA
S422330	S412228	S422325		S422313
				
				
EN ISO 20345 : 2011 SRC P A E FO	EN ISO 20345 : 2011 SRC P A E FO	EN ISO 20345 : 2011 SRC P A E FO		EN ISO 20345 : 2011 SRC P A E FO
				
35 au 48	35 au 48	36 au 48		36 au 47
		Géré en stock		Géré en stock

CLASSEMENT PAR ORDRE DE PRIX CROISSANT



S3 - TRAVAIL EN EXTÉRIEUR

RAFT	ROAD	ROMANE
S421689	S412231	S422314
		
		
EN ISO 20345 : 2011 SRC P A E WRU FO	EN ISO 20345 : 2011 SRC P A E WRU FO	EN ISO 20345 : 2011 SRC P A E WRU FO
		
35 au 48	35 au 48	36 au 47
		Géré en stock

CLASSEMENT PAR ORDRE DE PRIX CROISSANT



S3 - TRAVAIL EN EXTÉRIEUR

NIKOLA	NOUMEA	SOULOR FLEX	ASPIN FLEX	SANSA FLEX	IZOARD FLEX	TOURMALET FLEX	GALIBIER FLEX	NARENA	MACCROSS-ROAD 3.0
S421685	S411767	S411757	S411754	S411756	S411753	S411752	S411758	S411769	S411760
EN ISO 20345 : 2011 SRC P A E WRU FO	EN ISO 20345 : 2011 SRC CI HI	EN ISO 20345 : 2011 CI HI WRU FO	EN ISO 20345 : 2011 SRC CI HI WRU FO	EN ISO 20345 : 2011 SRC CI HI WRU FO	EN ISO 20345 : 2011 SRC CI HI WRU FO	EN ISO 20345 : 2011 SRC CI HI WRU FO	EN ISO 20345 : 2011 SRC CI HI WRU FO	EN ISO 20345 : 2011 SRC CI HI AN P A E WRU FO	EN ISO 20345 : 2011 SRC CI HI
36 au 48	36 au 48	38 au 48	38 au 48	38 au 48	38 au 48	38 au 48	38 au 48	36 au 48	36 au 48
Géré en stock	Géré en stock	Géré en stock	Géré en stock	Géré en stock	Géré en stock	Géré en stock	Géré en stock	Géré en stock	Géré en stock

CLASSEMENT PAR ORDRE DE PRIX CROISSANT





S1P - TRAVAIL EN INTÉRIEUR

SLALUM		BALMIE	BALKIE
S431481		S431490	S431489
			
			
EN ISO 20345 : 2011 SRC P A E FO		EN ISO 20345 : 2011 SRC P A E FO	EN ISO 20345 : 2011 SRC P A E FO
			
35 au 42		35 au 42	35 au 42
Géré en stock			

CLASSEMENT PAR ORDRE DE PRIX CROISSANT

RETROUVEZ DES POINTURES FEMME SUR NOS MODÈLES MIXTES ♀♂

S3 - TRAVAIL EN EXTÉRIEUR

BRIANA

S431495

EN ISO 20345 : 2011
SRC P A E FO WRU

35 au 42

RETROUVEZ DES POINTURES FEMME SUR NOS MODÈLES MIXTES ♀♂



POURQUOI UTILISER UNE CHAUSSURE SPÉCIFIQUE ?











Dans un environnement à risques ou spécifique, bien s'équiper est la priorité.

Ces chaussures spécifiques sont conçues pour assurer au porteur une sécurité totale suivant son contexte de travail :

- ▶ **SOUDURE** : résistance aux températures extrêmes
- ▶ **CHIMIE** : résistances aux projections chimiques
- ▶ **TRAVAILLEUR ISOLÉ** : détection des chutes et appel des secours

S3 - SOUDURE		S5 - CHIMIE	S3 - TRAVAILLEUR ISOLÉ
ARGON OV	VESUVE OV	HAZGUARD	IXERA
S441098	S441103	S464133	S411764
			
			
EN ISO 20345 : 2011 SRC HI CI FO	EN ISO 20345 : 2011 SRC HI CI FO	EN ISO 20345 : 2011 EN 13832-3 : 2006 SRA	EN ISO 20345 : 2011 SRC P A E WRU FO
			
38 au 48	38 au 48	39 au 50	39 au 47
Géré en stock	Géré en stock	Géré en stock	
CLASSEMENT PAR ORDRE DE PRIX CROISSANT			

LES ACCESSOIRES

ACCESSOIRES			
SURCHAUSSURE MILLENIUM PREMIUM	CHAUSSETTE DRYFEET	SEMELLE WOW	SEMELLE WOW 2
S479080 / S479085	S473061	S471102	S471101
			
			
EN ISO 20344 EN ISO 12568		Pour gamme RedLion	Pour gamme RedIndustry
			
S : 35/39 M : 40/44 L : 45/48	36 au 50	35 au 48	35 au 48
Géré en stock	Géré en stock		



CONSEIL

LES AVANTAGES DU POLYURÉTHANE

Très léger : le polyuréthane est beaucoup plus léger que le caoutchouc ou le PVC et offre dès lors un confort supérieur.
Thermo-isolant : les pieds au chaud en hiver et au frais en été.

Le résultat est une botte de travail offrant un maximum de confort, de protection et de résistance.

S4 - PU	
TECHNO TROYA	
S462062	S462066
EN ISO 20345 : 2011 SRC CI	EN ISO 20345 : 2011 SRC CI
36 au 49	36 au 49
Géré en stock	Géré en stock

S5 - PVC
FISHER 2 *
S466054
EN ISO 20345 : 2011 SRC SRA CI
37 au 47
Géré en stock

S5 - PU				
TECHNO TROYA XTREMEG	RIGGER ALASKA	RIG-PRO	RIG-PRO FOURRÉE	HAZGUARD
S464144	S464136	S464140	S464141	S464133
EN ISO 20345 : 2011 SRC CI	EN ISO 20345 : 2011 SRC	EN ISO 20345 : 2011 SRC CI CR	EN ISO 20345 : 2011 SRC CI CR	EN ISO 20345 : 2011 EN 13832-3 : 2006 SRA
36 au 49	36 au 49	37 au 48	37 au 48	39 au 50
Géré en stock	Géré en stock	Géré en stock	Géré en stock	Géré en stock

CLASSEMENT PAR ORDRE DE PRIX CROISSANT



POURQUOI UTILISER UNE CHAUSSURE BLANCHE OU UN SABOT ?

L'industrie agroalimentaire, les milieux hospitaliers et labo-pharma rencontrent des problématiques d'hygiène et de sécurité. Pour évoluer dans ces domaines spécifiques et se protéger des différents risques auxquels les travailleurs sont exposés quotidiennement (chute d'objets, glissades, expositions au froid, etc), nous conseillons d'adopter des chaussures blanches ou sabots. Ces modèles protègent de tous les risques présents tout en apportant un réel confort à l'utilisation.

S2 - BLANCHE
BLANCO
S424105


EN ISO 20345 : 2011 SRC

35 au 48
Géré en stock

OB - SABOTS	
HAPPY FEMME	HAPPY MIXTE
S432084	S451087
	
	
EN ISO 20347 : 2012 SRC SRB	EN ISO 20347 : 2012 SRC SRB
 	 
36 au 41	36 au 47



Inspirées du design streetwear contemporain, la nouvelle gamme de chaussures Motion est désormais disponible. La semelle intermédiaire en EVA et l'utilisation de matériaux modernes tels que la microfibre et le PUTEK garantissent un confort maximal. L'embout en acier et la semelle antidérapante en caoutchouc revisitée assurent au porteur une vraie sécurité.

Elles sont idéales pour les secteurs du transport, de la logistique et de l'industrie.

YOUR STYLE AT WORK

France Sécurité vous présente les 5 modèles référencés dans son catalogue :



♂ **AGILE S1P**
S422331



♂ **INFINITY S1P**
S422332



♂ **SPIRIT S1P**
S422333



INNOVATION EN MATIÈRE DE SÉCURITÉ

CHAUSSON À ENFILER*

Grâce au chausson intégré et aux languettes à l'avant et à l'arrière, votre pied se glisse facilement dans la chaussure Motion S3.

La chaussette sans couture s'adapte parfaitement autour du pied, empêche la saleté de pénétrer et assure ainsi un grand confort.

*Uniquement sur le modèle COMET LOW.



DÉCHARGE ÉLECTROSTATIQUE

Les chaussures sont certifiées d'ESD (ElectroStatic Discharge), ou décharge électrostatique. Les chaussures de travail ESD permettent la conduction pour réduire l'accumulation d'électricité statique.

Le logo Electro Static Discharge est apposé sur les chaussures dont la résistance électrique est comprise entre 0,75 et 35 Mégohms.



COMET LOW S3

S422334



COMET HIGH S3

S412229

CONFORTABLE

MODERNE

ROBUSTE

EXCELLENT
AMORTI

EMBOÛT DE SÉCURITÉ
EN CARBONITE

INNOVATION EN MATIÈRE DE SÉCURITÉ

FERMETURE SPEED LACE

Le principe du Speed Lace est représenté par une boucle sur le haut de la chaussure.

Les lacets sont directement reliés au système de fermeture, ce qui permet un laçage et un délaçage rapide pour une facilité de mise en place de la chaussure.

Il suffit de tourner la boucle pour serrer la chaussure et la tirer pour desserrer. Ce système permet de sécuriser le porteur car les lacets ne peuvent pas se défaire et il élimine le risque de happement.



DÉCHARGE ÉLECTROSTATIQUE

Les chaussures sont certifiées d'ESD (ElectroStatic Discharge), ou décharge électrostatique. Les chaussures de travail ESD permettent la conduction pour réduire l'accumulation d'électricité statique.

Le logo Electro Static Discharge est apposé sur les chaussures dont la résistance électrique est comprise entre 0,75 et 35 Mégohms.



 **SPEEDLACE LOW S3**
S422335



 **SPEEDLACE HIGH S3**
S412230



POUR UN MAXIMUM DE CONFORT ET DE RÉACTIVITÉ

Pour réaliser RedLion, U-Power s'est associé au leader mondial de la chimie, le Groupe BASF qui a mis au point **Infinergy® : le premier TPU expansé** (E-TPU = Expanded Thermoplastic PolyUréthane).

Véritable tournant en matière d'innovation, conçue à l'origine pour le monde du sport, cette technologie a révolutionné la chaussure de running. Infinergy® emmagasine l'énergie pour mieux la restituer. Un concentré de technologie qui réinvente l'amorti en amorti dynamique.



1



2



3



4

La technologie anti-fatigue est intégrée à **la semelle intermédiaire** et garantit à la chaussure une :

- grande élasticité,
- haute capacité à restituer l'énergie (> 55%),
- souplesse et légèreté,
- faible densité,
- haute résistance à la traction,
- résistance à l'abrasion,
- absorption de très peu d'eau,
- résistance à long terme à des températures thermiques variables (-20° à +40°).

France Sécurité vous présente les 5 modèles référencés dans son catalogue :



POINT S1P
S422340



RAMAS S1P
S412233



BLANCO S2
S424105



RAPTOR S3
S422294



STEGO S3
S412220

POUR RÉDUIRE LA SENSATION DE FATIGUE

À la différence de la gamme RedLion, la technologie **Infinergy®** est intégrée à la **semelle de propreté**, sous la forme d'un insert anti-fatigue et couvre seulement le talon sur la gamme RedIndustry.

Antistatique, anatomique, amovible, respirante et sans couture pour un maximum de confort, la semelle WOW2 offre un très bon confort grâce à l'uniformisation des points de pression au niveau de la voûte plantaire et notamment grâce à sa structure à mémoire de forme.



LA SEMELLE AMOVIBLE WOW2 EST COMPOSÉE DE DEUX ÉLÉMENTS :

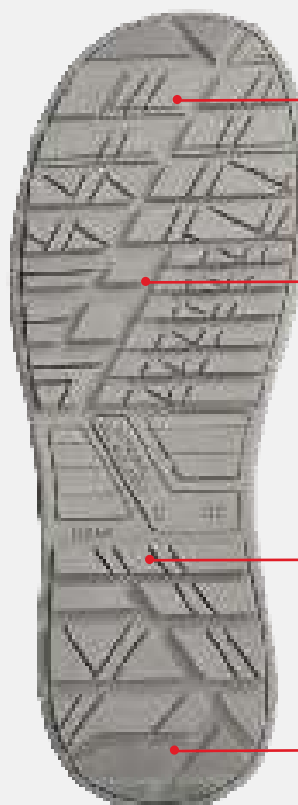


UNE STRUCTURE DE LA VOÛTE PLANTAIRE EN BASF DYNAMIC, AUX PROPRIÉTÉS D'AUTO-MODÉLISATION



UN INSERT RÉALISÉ AVEC UN MÉLANGE RÉVOLUTIONNAIRE BASF QUI GARANTIT DES PROPRIÉTÉS ANTI-FATIGUE

PU/PU **TECNPOLYMERE DERNIERE GENERATION**



PROFIL TYPE CRAMPON
POUR UNE AMÉLIORATION DE L'ADHÉRENCE

CANAUX STABILISATEURS MULTI-NIVEAUX
POUR AMÉLIORER LA TENUE ANTIDÉRAPANTE

TALON PRÉFORMÉ ASYMÉTRIQUE
POUR AUGMENTER LA SURFACE DE CONTACT ET DE MARCHÉ, 6MM

PROFIL TYPE CRAMPON
POUR UNE AMÉLIORATION DE L'ADHÉRENCE

France Sécurité vous présente les 2 modèles référencés dans son catalogue :



LISBONA S3

S422339



STOCCOLMA S3

S412232

UNE COLLECTION RÉSOLUMENT FÉMININE AU STYLE ÉBLOUISSANT

Avec leurs tiges sport normées **S1P**, les modèles **BALMIE & BALKIE** sont idéals pour les métiers évoluant dans des environnements secs. Le Mesh 3D présent sur le dessus des deux modèles apporte **une très grande respirabilité** pour une bonne évacuation de la transpiration et évite la stagnation de l'humidité dans les chaussures. **La souplesse et la flexibilité** des matériaux utilisés pour le dessus ainsi que **la première de propreté anti-humidité** sont parfaites pour garantir une aisance et un confort d'accueil optimal, même après de longues distances. Le petit plus ? Des lacets bicolores noir et irisé pour un look chic !

Le modèle premium **BRIANA** et incontournable, normé S3, en cuir de vachette est surmontée d'**un col ergonomique moussé et d'une doublure en maille 3D**, c'est la forme idéale pour celles qui désirent un confort sans compromis ainsi qu'un bon support cheville.

De plus, **la première en mousse polyuréthane à cellules ouvertes** vous offrira un bon contrôle de l'humidité tout au long de la journée.

France Sécurité vous présente les 3 modèles référencés dans son catalogue :



♀ **BALKIE S1P**
S431489



♀ **BALMIE S1P**
S431490



♀ **BRIANA S3**
S431495



Semelle
injectée
France



PARADE AIR

Parade AIR
amorti sur
cousin d'air



Conçus
pour les
Femmes



Pointures
du 35 au 42



LES RUNNING DE SÉCURITÉ, UNE GAMME PENSÉE POUR VOUS AU QUOTIDIEN

Inspirée du sport, la gamme Superflex garanti **une souplesse, un confort incontesté et une adhérence optimale de la semelle**. Un travail particulier a été réalisé pour obtenir un confort d'exception : renfort mousse au niveau du col du talon, semelle intérieure aérée respirante et ultra confort grâce à une semelle extérieure en EVA.

100% amagnétiques, ces modèles ont été conçu pour favoriser une marche sans fatigue et un usage très fréquent et quotidien.

France Sécurité vous présente les 4 modèles référencés dans son catalogue :

Normée S1P : une gamme de modèles construite sans couture pour limiter les échauffements même lors d'un usage intensif. Dotés d'une tige tricotée ultra respirante, ces modèles accompagnent l'effort de manière optimale.



♀ SLALUM S1P
S431481



♂ SOCCER S1P
S422284



♂ SQUASH S1P
S422287

Normé S3 : ce modèle au look casual est adapté à un usage en intérieur comme en extérieur. Il garanti une excellente souplesse et un incroyable confort.



♂ SWINGS S3
S422288



Patin HRO pour une accroche renforcée



Renfort arrière pour un meilleur maintien



Anti perforation textile



Souple et confortable



Semelle EVA pour un confort optimal

UNE COLLECTION DE RUNNINGS LÉGÈRES ET CONFORTABLES

Directement inspirée des sports de vitesse, la gamme Racing propose **une flexibilité et fiabilité** à toute épreuve. Grâce à **une semelle confortable** comprenant les technologies Parade, le porteur peut performer au quotidien dans son travail tout en étant à l'aise dans ses baskets.

France Sécurité vous présente les 4 modèles référencés dans son catalogue :



RIDE S1P
S422330



RACER S1P
S412228



RAFT S3
S421689



ROAD S3
S412231



RESPIRABILITÉ ET ULTRA RÉSISTANCE À L'ABRASION

Matière exclusive **SHIELD-ONE** respirante et ultra-résistante à l'abrasion, en toile + TPU.

Uniquement sur les modèles S1P



DISSIPATION DES ONDES DE CHOC

Technologie **DRS 2**, absorption optimale des chocs au talon pour éviter les traumatismes.

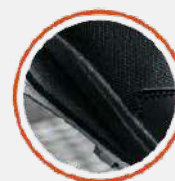
Tous les modèles



FLEXION ET SOUPLESSE OPTIMALE

Technologie **BE-FLEX 2.0**, un patin au dessin et à la construction exclusifs.

Tous les modèles



MAINTIEN DE LA VOUTE PLANTAIRE

Maintien de l'arc naturel du pied pour **plus de confort**. Idéal en position statique prolongée.

Tous les modèles

MESH 3D
ULTRA-RESPIRANT

TECHNOLOGIE
VPS

TECHNOLOGIE
DRS 2

TECHNOLOGIE
BE-FLEX 2.0

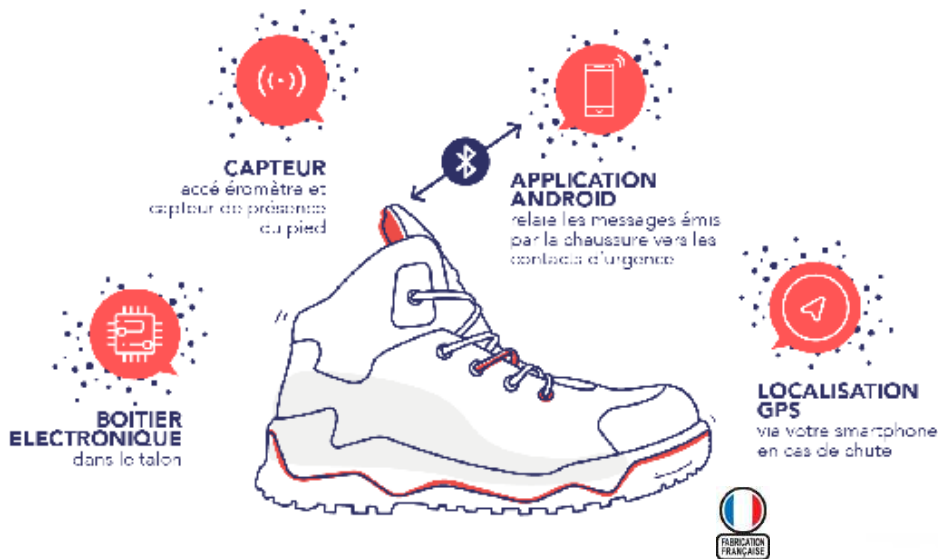
PREMIÈRE
DE PROPRIÉTÉ



LA 1^{ÈRE} CHAUSSURE DE SÉCURITÉ CONNECTÉE QUI DÉTECTE LES CHUTES

Pour améliorer le quotidien et la protection des travailleurs isolés, Parade Connect innove avec **une gamme de chaussures connectées de sécurité** qui optimisent le confort et assurent la sécurité de ses porteurs.

Quel que soit le moment ou l'endroit, en cas de chute importante et brutale, le dispositif intelligent embarqué **s'active automatiquement** et **alerte les proches du porteur** selon un protocole précis, grâce à une application smartphone Android (disponible sur Google Play).



DES CHAUSSURES À IMPACT SOCIÉTAL

En 2019, les chaussures Parade Connect ont été récompensées, sous le nom de leur prototype E-Vone, par le prix CES Innovation Awards dans la catégorie « Technologie pour un monde meilleur » lors du Consumer Electronics Show (CES) 2019 à Las Vegas pour leur innovation technologique.



INSERTS RÉTRO-
RÉFLÉCHISSANTS

TIGE EN CUIR
ET MICROFIBRE

EMBOÛT
POLYCARBONATE

CAPTEUR ET
ACCÉLÉROMÈTRE

SEMELLE
ANTIPERFORATION

IXERA S3
S411764

La société PARADE s'est lancée un nouveau challenge : proposer une nouvelle gamme de chaussures **plus responsable**, plus simple et plus résiliente afin de contribuer à une **industrie plus vertueuse et respectueuse**. Le modèle Verger, première chaussure responsable signée Parade Etik, c'est :



Une tige en polyester 100% recyclé, fabriqué en Espagne et certifié



Des lacets origine France 100% recyclés

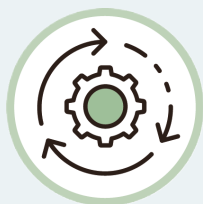


Une toile respirante pour une bonne évacuation de l'humidité



Des empiècements en cuir upcyclé, issus des chutes de production

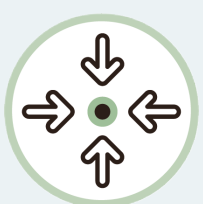
Choisir leur modèle VERGER, c'est contribuer :



Au réemploi de matériaux



À une conception qui prend en compte le cycle de vie du produit



À un circuit le plus court possible (France et bassin méditerranéen)



Au respect des hommes et des femmes qui fabriquent votre sécurité

CHAUSSURES VERGER S1P

Tige toile **100% polyester recyclé**.
Doublure et première de propreté 100% recyclées.
Empiècements en cuir Upcyclé **issus des chutes** de l'usine de Jarzé (49).
Embout Acier (Résiste à 200 joules).
Insert antiperforation non métallique

Pointures : du 36 au 48

Couleurs : gris, noir

Réf : S422325



UNE GAMME ÉTUDIÉE POUR LES TRAVAUX EXTÉRIEURS

À la fois **souples, légers, confortables et extrêmement solides**, les modèles de la gamme M-Climber sont spécialement étudiés **pour les travaux « lourds » à l'extérieur**.

Ils offrent une grande résistance aux intempéries et assurent une protection efficace contre le froid et l'humidité. Avec la création de nouveaux modèles tout-terrain, la gamme change pour **plus de confort, d'étanchéité et de robustesse**.

France Sécurité vous présente les 6 modèles référencés dans son catalogue, des modèles novateurs, ergonomiques, sans couture latérale, ultra-respirants ou encore avec membrane imperméable :



♂ SOULOR FLEX S3
S411757



♂ ASPIN FLEX S3
S411754



♂ SANSA FLEX S3
S411756



♂ IZOARD FLEX S3
S411753



♂ TOURMALET FLEX S3
S411752



♂ GALIBIER FLEX S3
S411758

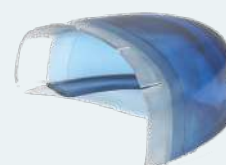
DES CHAUSSURES ALLIANT UN STYLE OUTDOOR TENDANCE & DE LA TECHNOLOGIE



La nouvelle première de propreté Fresh Tech est thermoformée et composée d'une mousse bi-densité permettant l'absorption des chocs et traitée au charbon actif pour la sudation.



Le semelage en PU/TPU & le cramponnage très prononcé leur confèrent une adhérence sur les sols meubles et une stabilité élevée grâce au renfort de la zone anti torsion.



Dotée d'un embout 100% composite pour conférer de la souplesse et optimiser la légèreté.

ACCESSOIRES CONSEILS

CONSEIL
N°1

LIMITER LA TRANSPIRATION, LES ÉCHAUFFEMENTS DE PIEDS ET LES MYCOSES

L'exemple d'usage le plus fréquemment rencontré est le port de la chaussette en coton. Le coton absorbe l'humidité. La fibre sature et transfère l'humidité vers la peau. Avec les frottements répétés, le travailleur ressent une sensation d'échauffement.

Or l'humidité et la transpiration sont concentrées au niveau du 1er tiers « avant » de la chaussure. Cette humidité favorise la prolifération de bactéries et mycoses qui vont contaminer la doublure de la chaussure, la semelle et la chaussette.

IDÉAL POUR
GARDER LES PIEDS
AU SEC !



SPRAY DESODORISANT
DESINFECTANT
S623057



SEMELLE
TECHNIGEL 0186
S471087



CHAUSSETTE
FRAICHEUR 0368AG
S473010

LA SOLUTION JLF PRO

L'utilisation d'une **chaussette à séchage rapide**, à base de Coolmax® par exemple, permet de limiter les échauffements de pieds, et diminuer l'humidité.

Associée à **une semelle au textile respirant et traitée S3F®** prévenant du développement des odeurs et de la croissance des bactéries et champignons responsables des mycoses vous optimisez l'efficacité.

Utilisez **un spray désinfectant désodorisant** pour stopper la prolifération des bactéries.

CONSEIL
N°2

LIMITER LES MAUX DE PIED ET DE DOS, LIÉS AUX POSITIONS ET ACTIVITÉS DE TRAVAIL

Position debout statique, les postes nécessitant de nombreux déplacements et des pieds très sollicités (distance de 4 à 6 km par jour), les postes aux positions semi-statiques (les piétinements et le poids du corps sur l'avant du pied) ; Toutes ces positions peuvent à la longue occasionner des TMS (Troubles Musculo Squelettiques), qui représentent la principale cause des arrêts de travail.

IDÉAL POUR UNE
ABSORPTION
MAXIMALE DES
CHOCs !



SPRAY DESODORISANT
DESINFECTANT
S623057



SEMELLE SAFETY
PLUS 0093VS
S471065



MI-CHAUSSETTE
WORKER 0369AG
S473037

LA SOLUTION JLF PRO

Une semelle anatomique avec soutien de la voûte plantaire et inserts en Poron et EVA

- Pour absorber les chocs et vibrations tout en redonnant du dynamisme dans la marche
- Pour un maintien du pied grâce à sa forme anatomique et soutien de voûte plantaire

Associée à **une chaussette résistante**, telle que la Worker, le confort sera d'autant plus amélioré.

Utilisez **un spray désinfectant désodorisant** pour stopper la prolifération des bactéries.

ACCESSOIRES CONSEILS

CONSEIL
N°3

GARDER DES PIEDS AU CHAUD DANS DES ENVIRONNEMENT FROIDS OU EXTRÊMES

En environnement froid, les pieds sont exposés aux risques de gelures et d'engelures. Sans les bonnes protections, le travail en basse température peut causer de nombreuses blessures ou pathologies.

Ce mécontentement est dû à un mauvais transfert de l'humidité, lié bien souvent à des chaussettes inadaptées. L'exemple d'usage le plus fréquemment rencontré est le port de la chaussette en coton type tennis. Le coton absorbe l'humidité créant la sensation de froid.

IDÉAL POUR
GARDER LES PIEDS
AU CHAUD !



SPRAY DESODORISANT
DESINFECTANT
S623057



SEMELLE
THERMIQUE 0134VS
S471039



MI-CHAUSSETTE
0367AG
S473036

LA SOLUTION JLF PRO

Porter **une chaussette en laine et bouclette** pour isoler du froid. La laine est réputée pour ses qualités hydrophobes et son apport thermique naturel. Elle sèche également plus vite qu'une chaussette en coton.

Associée à **une paire de semelles en laine avec film aluminisé** apportant chaleur et isolation, celle-ci renforcera l'efficacité thermique de la chaussure.

Utilisez **un spray désinfectant désodorisant** pour stopper la prolifération des bactéries.



LE SAVIEZ-VOUS ?

Il est recommandé d'utiliser **des chaussettes antistatiques** avec le port de chaussures ESD.



Modèles concernés :
S473010
S473037



LE SAVIEZ-VOUS ?



Si les chaussures sont fournies avec une première de propreté amovible, il convient de préciser clairement dans la notice explicative que les essais ont été effectués avec la première de propreté en place.

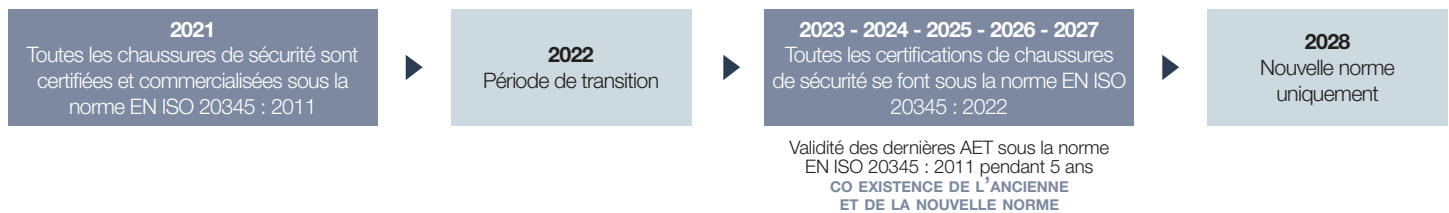
Un avertissement doit être présent et indiquer que la chaussure ne doit être portée qu'avec la première de propreté en place et que celle-ci ne **doit être remplacée que par une première de propreté comparable fournie par le fabricant d'origine des chaussures ou qui sera fournie par un fabricant de premières 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.**

Si les chaussures sont fournies sans première de propreté, il convient de préciser clairement dans la notice explicative que les essais ont été effectués sans première de propreté.

Un avertissement doit également être présent afin d'indiquer que seules les premières de propreté satisfaisant aux exigences de la présente norme en combinaison avec les chaussures de sécurité identifiées peuvent être équipées.

NORMES EN ISO 20345 : 2022

Les normes évoluent pour s'adapter aux exigences du marché et aux besoins des utilisateurs. La norme EN ISO 20345 : 2011 laisse progressivement place à la norme EN ISO 20345 : 2022. Dans les 5 ans à venir, et selon la période de validité des AET, les modèles de chaussures utilisant l'ancienne certification devront basculer sur la nouvelle norme en vigueur.



PROTECTION DU PIED SUIVANT LES NORMES

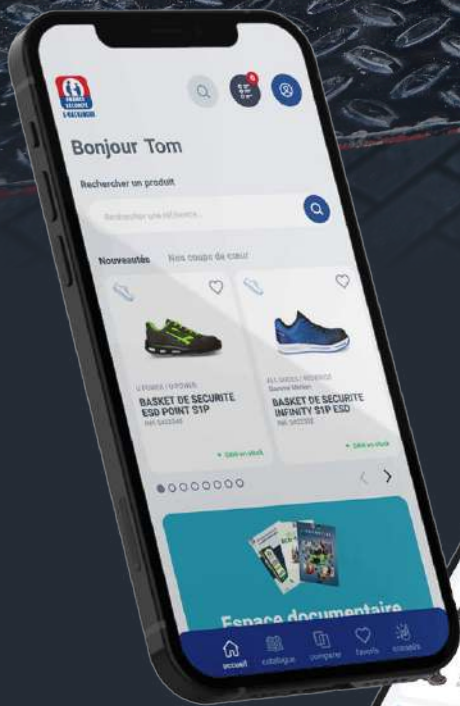
	Résistance de l'embout au choc et à l'écrasement	Antistatisme	Absorption d'énergie du talon	NEW Résistance aux glissements	Résistance à la perforation Plaque Métal	NEW Résistance à la perforation Plaque Composite Pointe small ou large	NEW Résistance à l'eau (matériaux de la tige)	Résistance à l'eau (chaussure entière)
S1								
S1P								
S1PS S1PL								
S2								
S3								
S3S S3L								
NOUVEAU S6								
S7								
S7S S7L								

RÉCAPITULATIF DES NORMES EXISTANTES ET NOUVELLES

A Antistatisme	AN Protection des malléoles	CI Isolation du semelage (froid)	HI Isolation du semelage (chaleur)	CR Résistance à la coupure	E Absorption d'énergie du talon
FO Résistance aux hydrocarbures	M Protection des métatarses	WR Résistance à l'eau (chaussure entière)	C Chaussures conductrices	P Résistance à la perforation Plaque Métal	HRO Résistance à la chaleur de la semelle d'usure
LG NEW Système de Grip	PS NEW Résistance à la perforation Plaque Composite Pointe small : 3 mm	PL NEW Résistance à la perforation Plaque Composite Pointe large : 4,5 mm	SC NEW Résistance à l'abrasion des pare-pierres	WPA NEW Résistance à l'eau (matériaux de la tige)	SR NEW Résistance aux glissements

Décharge électrostatique

Le logo Electro Static Discharge est apposé sur les chaussures dont la résistance électrique est comprise entre 0,75 et 35 Mégohms. Les chaussures ESD peuvent être certifiées ATEX, c'est-à-dire être recommandées dans les zones en ATmosphères EXplosibles.



RETROUVEZ TOUTE LA
SÉLECTION PRODUITS
SUR LE **E-CATALOGUE**
FRANCE SÉCURITÉ.