

 **Jallatte**<sup>®</sup>  
créateur de bien-être



**COLLECTION 2022**

ÉDITION JUIN 2022





Depuis plus de 70 ans, **Jallatte®** se positionne en leader sur le marché de la chaussure de sécurité, en misant sur **l'innovation** et la **recherche de performances techniques** afin d'améliorer sans cesse la protection de l'homme au travail. **Préserver la santé** et **améliorer le bien-être des professionnels** au travail ont toujours fait partie de notre ADN historique.

Aujourd'hui, nos efforts de conception sont concentrés sur la **prévention des risques des TMS**, troubles musculo-squelettiques, grâce à des matières innovantes et de nouvelles technologies de semelles multi-densité faisant l'objet de brevets internationaux.

Après la **sécurité**, le **confort** et le **design**, nous ouvrons donc la voie de la performance liée à l'antifatigue dans une approche ergonomique adaptée à toutes les physiologies et à toutes les situations de travail. **Jallatte®**, c'est avant tout un **savoir-faire** différenciateur et une **qualité** incontestable, qui nous permettent de conforter notre positionnement premium et d'assurer, plus encore, **la création de bien-être pour tous les professionnels au travail**.



POUR UN MONDE  
PLUS RESPECTUEUX DES  
HOMMES ET DE L'ENVIRONNEMENT



Nos activités industrielles en tant que **concepteur et fabricant** d'articles chaussants de sécurité nous imposent des règles strictes en matière de respect des normes liées aux équipements de protection individuelle. Néanmoins, ce minimum requis n'est pas suffisant si nous voulons être un **acteur plus responsable** au niveau sociétal. Nous nous sommes engagés depuis plusieurs années dans une démarche qui vise tout d'abord à **privilégier la production locale** grâce à un vaste plan de **ré-industrialisation** de notre site historique de Saint-Hippolyte-du-Fort aux pieds des Cévennes Gardoises.

**Relocalisation** de certaines collections, **investissements** massifs pour développer de nouvelles technologies, **embauches** de nouveaux personnels, **projets innovants** axés sur la chaussure antifatigue avec des semelles multi-densité à restitution d'énergie sont autant d'axes stratégiques nous menant vers le **cercle vertueux** de développement Economique, Social et Environnemental incarné par **J-Clean**.



## Assemblage tige et semelle réalisé en France

Notre volonté de **transparence** sur les appellations d'origine nous impose de communiquer d'une manière claire et sans ambiguïté pour nos clients distributeurs et utilisateurs finaux. Trop d'acteurs du marché dissimulent les origines de fabrication ou restent dans le flou, rendant impossible l'instauration d'un climat de confiance dans la relation clients à long terme.

Chez Jallatte, **notre démarche est sans équivoque** : nous avons fait le choix de mentionner très clairement dans notre catalogue, grâce à un **pictogramme Bleu-Blanc-Rouge**, les articles dont l'assemblage tige & semelle est garanti « Made in France ». Les autres, sans picto, peuvent aussi bien provenir, selon nos programmes de fabrication, de notre site Cévenol que de l'une de nos usines Tunisiennes 100% intégrées et maîtrisées par notre structure Groupe. A noter que l'ensemble de nos tiges est découpé et cousu dans ces ateliers avec la mention claire « Tige Made In Tunisie » ne nous permettant pas d'être éligibles à la mention « Made In France » seule.

Toutes ces mentions explicitement énoncées dans nos supports de communication et sur les étiquettes normatives de nos produits sont de nature à faire de Jallatte, un fabricant transparent et responsable souhaitant développer sa relation client avec des valeurs de respect mutuel et de confiance à long terme.

# SOMMAIRE

## SELECTION **BASKETS**

J'respect / 4

J-Energy / 10

Tapis-Rouge / 18

J-Hop / 20

Triftane X / 24

J-Nude 2 / 26

J-Industry / 28

## SELECTION **OUTDOOR**

Synergy / 36

J-Escape / 40

Softane Adventure / 46

Softane Avant-Garde / 48

Softane Tradition / 50





## SELECTION **CITY**

J-Smarter / 52

Softane Prestige / 53

## SELECTION **DIVERS**

Specials / 54

Triftane Excellence / 55

## SELECTION **TRAVAIL**

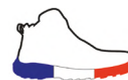
J-PRO347 / 56

MERCHANDISING / 60

TECHNOLOGIES / 62

INDEX / 68

NORMES / 72



## LE CONCEPT

▮ Militant pour un monde plus **respectueux des Hommes et de l'Environnement**, Jallatte s'est engagée depuis quelques années dans un vaste plan RSE baptisé **J-Clean** qui est incarné par :

- ▶ La relocalisation d'une partie de la production de nos chaussures de sécurité dans l'**usine historique de Saint-Hippolyte-du-Fort**
- ▶ La **valorisation du savoir-faire local**
- ▶ La mise en place d'une **politique d'achats responsables**



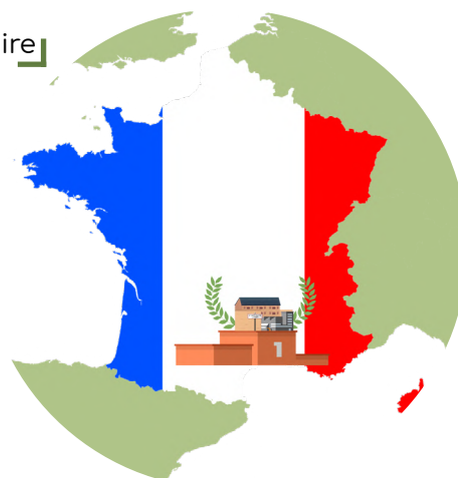
Pour lutter contre le réchauffement climatique et les catastrophes naturelles qu'il engendre, le mot d'ordre donné par les Nations Unies est clair :

- ▶ **RÉDUIRE LES ÉMISSIONS DE GES\*** de **45%** d'ici 2030

Atteindre la neutralité carbone passe, selon les Nations Unies, par 3 actions concrètes :

- ▶ Mesurer notre empreinte carbone
- ▶ Réduire cette empreinte carbone
- ▶ Compenser ce que nous n'avons pas encore réussi à réduire

▮ C'est pour répondre à l'urgence climatique et pour participer à la **réduction des gaz à effet de serre** que notre PME gardoise concrétise son engagement RSE J-Clean en créant une **nouvelle génération de chaussures de sécurité écoresponsables : J'respect.**



Avec J'respect, notre site de production basé à Saint-Hippolyte-du-Fort devient la toute 1<sup>ère</sup> et unique usine en France et en Europe à produire des chaussures de sécurité certifiées Carbone Neutre ! ▮

ST HIPPOLYTE  
DU FORT



## MESURER

「Aujourd'hui, en analysant le cycle de vie complet de nos produits, nous pouvons évaluer qu'une chaussure de sécurité traditionnelle ne représente pas moins de 15kg de CO2 par paire.」



## RÉDUIRE

「Pour agir concrètement et réduire notre empreinte carbone, nous avons entrepris notre démarche sociétale J-Clean et créé la collection J'respect :」



### 「TIGE ÉCOCONÇUE」

▶ **MATIÈRES RECYCLÉES**  
entre 50% et 100%



▶ **MATIÈRES PREMIÈRES**  
à faibles émissions de CO2

### 「SEMELLE BIOSOURCÉE」

**EMPREINTE CARBONE RÉDUITE DE 60%**  
Par rapport à un PU conventionnel

**MATIÈRES 100% RENOUVELABLES**  
Polyuréthane Biomass Balance



**BASF**  
We create chemistry



Développée en collaboration avec BASF, cette semelle est conçue à base de matières **100% renouvelables** et **sans ressource fossile**. C'est l'approche Biomass Balance. Le PU nouvelle génération de la semelle J'respect est issu du recyclage et de la fermentation de déchets organiques.

Nos engagements RSE et la création de la collection J'respect permettent à Jallatte de **réduire de 6kg en moyenne les émissions de CO2** d'une paire de chaussure de sécurité soit une **empreinte carbone réduite d'environ 40%** !



**BUREAU VERITAS**

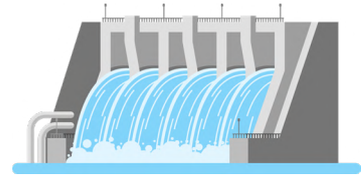


## COMPENSER

Pour atteindre la neutralité carbone, le dernier pilier de notre démarche est la compensation.

Jallatte s'engage dans cette démarche de réduction des gaz à effet de serre en finançant, par l'intermédiaire des Nations Unies, un projet de production d'énergie renouvelable au Laos.

**AUTOSUFFISANCE**  
Énergétique



**NON-UTILISATION DE CARBONE**  
Pour une énergie « propre »

Avec le financement de ce projet écologique et sociétal, Jallatte répond aux objectifs de développement durable fixés par les Nations Unies.

## OBJECTIFS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE



0 Kg  
DE CO<sub>2</sub>  
PAR PAIRE

15 Kg

10 Kg

5 Kg

0 Kg

Grâce à notre démarche J-Clean et à notre cycle complet de Mesure/ Réduction/ Compensation, la collection J'respect peut revendiquer au final 0 Kg de CO<sub>2</sub> par paire.



Nous n'y parviendrons pas sans le soutien et l'engagement de nos partenaires et de nos clients, alors tous ensemble, soyons acteurs du Zéro Carbone !



J'respect

NEW

Jrespect



### JALVIVO ESD S3 CI HI SRC

TIGE : Putek Plus recyclé

CODE : JI447



### JALECO ESD S3 CI HI SRC

TIGE : Putek Plus recyclé

CODE : JI434



### JALFUTURE ESD S3 CI HI SRC

TIGE : Microfibre recyclée

CODE : JI414



### JALNATURE ESD S3 CI HI SRC

TIGE : Microfibre recyclée

CODE : JI424



### JALO2 ESD S1P CI HI SRC

TIGE : Microfibre recyclée, aspect velours

CODE : JI446

- Doublure Maille 3D Surf
- Embout Springtane B
- Première de propreté Maxi Soft Duo
- Antiperforation Flexthane
- Semelle PU/PU
- Pointures 35 - 48





## COMPOSITION

**LACET**  
100% polyester recyclé.

**SURF**

**DOUBLURE**  
66% de matériaux recyclés.



**TIGE**  
40% à 68%  
de matériaux recyclés.

**LINK-ESD**

TECHNOLOGIE ANTISTATIQUE

Sans couture pour plus de confort.

**Maxi  
SOFT  
Duo**

**PREMIÈRE DE PROPRETÉ**  
PU Dynamic et Elastopan  
Biomass Balance de BASF.  
100% issu de ressources  
renouvelables.

**Flexthane HP**

**INSERT ANTIPERFORATION**  
50% de matériaux recyclés.

**Springtane B**

**EMBOUT**  
Résistant à 200j.

**BASF**  
We create chemistry

**SEMELLE**  
PU Biomass Balance de BASF.  
100% issu de ressources renouvelables.



## TECHNOLOGIES

### TIGE



La technologie PUTEK® PLUS utilise de nouveaux fils d'une très grande résistance à l'abrasion, pour une plus grande ténacité et une performance accrue. Ces tissus très résistants et hydrofuges permettent de réaliser des produits S3 ultralégers et ultra-respirants. Ce PUTEK est composé de **68% de polyester recyclé**.



Microfibre **40% de polyamide recyclé**.



Microfibre aspect velours, **50% de polyester recyclé**.

### DOUBLURE



Doublure technique, innovante, **antibactérienne**, qui combine des performances élevées de **respirabilité** et de **résistance à l'abrasion** avec un **toucher souple et confortable**. Sa structure particulière en 3 couches favorise la **thermorégulation** pour maintenir le pied au sec dans des conditions de confort total. Cette doublure est constituée à **66% de matière recyclée**.

### PREMIÈRE DE PROPRETÉ



Cette semelle intérieure de confort amovible est composée de 2 matières :

- Une couche d'accueil « SOFT » en polyuréthane Dynamic **Biomass Balance** de BASF® à **mémoire de forme**, **thermosensible** et actif sur toute la surface du pied.

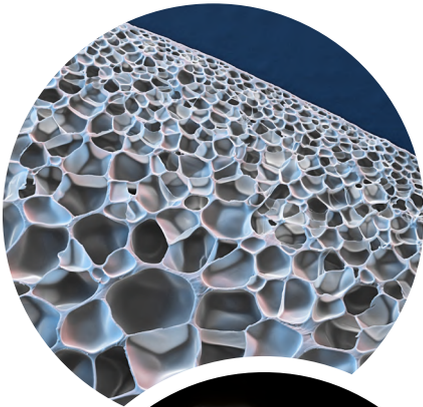
- Un insert intégré **antifatigue** taille « MAXI » en Elastopan **Biomass Balance** de BASF®, élastomère utilisé pour les tapis antifatigues.

### ANTIPERFORATION



Insert antiperforation composite, **amagnétique** et **athermique** à **50% de polyester recyclé**.

## Les caractéristiques du polyuréthane thermoplastique expansé (E-TPU) Infinergy® de BASF



- Grande élasticité
- Souplesse et légèreté
- Haute capacité à restituer l'énergie (Coefficient de restitution d'énergie supérieur à 55%)
- Résiste à la traction
- Résiste à l'abrasion
- Absorbe très peu d'eau
- Résiste dans le temps à des amplitudes thermiques importantes (-20°C à +40°C)



Infinergy® emmagasine l'énergie pour mieux la restituer. Un concentré de technologie qui rend l'amorti dynamique. Un amorti **moelleux** et **dynamique** qui apporte un retour d'énergie jamais atteint.

- L'énergie est conservée au niveau du talon dans la phase d'attaque du sol.
- Dans la phase de déroulement du pied, la semelle restitue l'énergie en propulsant l'avant du pied.

Infinergy® fait preuve d'une **excellente résistance** dans le temps même face à une sollicitation continue et prolongée. Infinergy®, contrairement aux autres mousses traditionnelles, conserve une **souplesse** et une **élasticité** élevées sans aucun signe de rigidité même à des températures basses.





Une innovation technologique issue  
du monde du running au service de la  
chaussure de sécurité

BASF SE

**Infinergy**®

Made with Infinergy by BASF

Déjà utilisé avec succès dans la chaussure de running, ce matériau innovant a permis d'**améliorer les performances** des athlètes tout en **diminuant la sensation de fatigue**.

Et s'il en était de même pour les utilisateurs de chaussures de sécurité ?

Pour les travailleurs qui sont exposés à des situations de travail fatigantes :

- Déplacements à pied fréquents
- Longues distances parcourues quotidiennement
- Position debout prolongée



Les chaussures de sécurité J-ENERGY

- Restituent **plus de 55% de l'énergie accumulée** pendant la marche
- Réduisent la sensation de fatigue
- Procurent un **confort exceptionnel** grâce à l'amorti de la semelle
- Préviennent le risque de TMS des membres inférieurs (troubles musculo-squelettiques)

Selon l'étude biomécanique BVA n°1095 réalisée en 2020 par le CTC, le port de chaussures de sécurité J-ENERGY permet une diminution de 17% de l'activité musculaire de la jambe. Grâce à l'insert Infinergy de BASF, la phase de poussée du pied est plus efficace, ce qui réduit l'effort à fournir et permet donc de minimiser la dépense d'énergie.

**Notre « Energy » est précieuse, économisons la !**



**JALCLIMATE S3 CI WR SRC**

TIGE : PUTEK PLUS hautement résistant à l'abrasion, hydrofuge et respirant

DOUBLURE : Membrane GORE-TEX®

CODE : JY137

POINTURES : 38 - 48



**JALDYNAM ESD S3 CI SRC**

DOUBLURE : Maille 3D Surf

CODE : JY103

POINTURES : 35 - 48



**JALSPRING ESD S3 CI SRC**

DOUBLURE : Maille 3D Surf

CODE : JY203

POINTURES : 35 - 48



**JALPULSE ESD S3 CI SRC**

DOUBLURE : Maille 3D Roma

CODE : JY104

POINTURES : 38 - 48



**JALTONIC ESD S3 CI SRC**

DOUBLURE : Maille 3D Roma

CODE : JY204

POINTURES : 38 - 48

- Tige Cuir nubuck SUAVE
- Embout PremAlu B
- Première de propreté Soft + Gel
- Antiperforation Flexthane
- Semelle Triple densité à haute restitution d'énergie PU2D/ E-TPU Infinergy de BASF





**JALTURBO** ESD S3 CI SRC

TIGE : Cuir pleine fleur hydrofuge  
 CODE : JY132      POINTURES : 38 - 48



**JALGEAR** ESD S3 CI SRC

TIGE : Cuir pleine fleur hydrofuge  
 CODE : JY232      POINTURES : 38 - 48



**JALSOLID** ESD S3 CI SRC

TIGE : PUTEK PLUS antiabrasion, hydrofuge et respirant  
 CODE : JY134      POINTURES : 38 - 48



**JALSKIN** ESD S3 CI SRC

TIGE : PUTEK PLUS antiabrasion, hydrofuge et respirant  
 CODE : JY234      POINTURES : 38 - 48

- Doublure** Maille 3D Surf
- Embout** PremAlu B
- Première de propreté** Soft + Gel
- Antiperforation** Flexthane
- Semelle** Triple densité à haute restitution d'énergie PU2D/ E-TPU Infinergy de BASF





### JALPUNCH ESD S1P CI SRC

TIGE : Cuir velours et textile respirant et antiabrasion

DOUBLURE : Maille 3D Surf

CODE : JY101                      POINTURES : 35 - 48



### JALPEPS ESD S1P CI SRC

TIGE : Cuir velours et textile respirant et antiabrasion

DOUBLURE : Maille 3D Surf

CODE : JY201                      POINTURES : 35 - 48



### JALACTIVE ESD S1P CI SRC

TIGE : Cuir velours perforé, textile antiabrasion

DOUBLURE : Maille 3D Roma

CODE : JY102                      POINTURES : 38 - 48



### JALRUN ESD S1P CI SRC

TIGE : Cuir velours perforé, textile antiabrasion

DOUBLURE : Maille 3D Roma

CODE : JY202                      POINTURES : 38 - 48

- Embout PremAlu B
- Première de propreté Soft + Gel
- Antiperforation Flexthane
- Semelle Triple densité à haute restitution d'énergie PU2D/ E-TPU Infinergy de BASF





### JALPURE ESD S3 CI SRC

TIGE : PUTEK PLUS antiabrasion, hydrofuge et respirant

CODE : JY250 POINTURES : 35 - 48



### JALPERFECT ESD S3 CI SRC

TIGE : Microfibre imperméable et respirante

CODE : JY251 POINTURES : 35 - 48

- Doublure Maille 3D Roma
- Embout PremAlu B
- Première de propreté Soft + Gel
- Antiperforation Flexthane
- Semelle Triple densité à haute restitution d'énergie PU2D/ E-TPU Infinergy de BASF





**JALHYGIE** ESD S3 SRC

CODE : JY216

POINTURES : 35 - 46



**JALCARBO** ESD S3 SRC

CODE : JY217

POINTURES : 35 - 46

Tige	Microfibre Aseptane
Doublure	Maille 3D Surf
Embout	Springtane B
Première de propreté	Soft + Gel
Antiperforation	Flexthane
Semelle	Triple densité à haute restitution d'énergie PU2D/E-TPU Infinergy de BASF

**ASEPTANE**

Springtane B

**SOFT+GEL**

**Infinergy**  
Made with Infinergy by BASF

0%  
METAL

Secosol  
200710386 © 2008-2009  
und Kontakt

Link-ESD





**MIKY ESD S3 CI SRC**

TIGE : Cuir nubuck hydrofuge

CODE : JY109      POINTURES : 35 - 42



**NOA ESD S3 CI SRC**

TIGE : Cuir nubuck hydrofuge

CODE : JY209      POINTURES : 35 - 42



**LAIA ESD S1P CI SRC**

TIGE : Cuir velours et textile respirant antiabrasion

CODE : JY212      POINTURES : 35 - 42

**COLLECTION FEMMES**

Chaussures adaptées au pied féminin



**CHLOE ESD S1P SRC**

TIGE : Textile ultra-respirant en maille tricot

CODE : JY213      POINTURES : 35 - 42



**INES ESD S1P SRC**

TIGE : Toile technique antiabrasion gris chiné

CODE : JY211      POINTURES : 35 - 42

- Doublure** Maille 3D Surf
- Embout** PremAlu B
- Première de propreté** Soft + Gel
- Antiperforation** Flexthane
- Semelle** Triple densité à haute restitution d'énergie PU2D/ E-TPU Infenergy de BASF



Cette semelle triple densité réalisée avec un élastomère révolutionnaire utilisé pour la fabrication des tapis antifatigue, **répartit les pressions plantaires** ; elle est capable **d'absorber** et de **soulager le stress corporel** en réduisant les traumatismes liés à une position de travail statique prolongée.

Des performances élevées en termes de **confort**, **d'équilibre** et de **répartition des chocs**.





**JALTURBO-TR** ESD S3 CI SRC

TIGE : Cuir pleine fleur hydrofuge

DOUBLURE : Maille 3D Surf

CODE : JT805

POINTURES : 35 - 48



**JALGEAR-TR** ESD S3 CI SRC

TIGE : Cuir pleine fleur hydrofuge

DOUBLURE : Maille 3D Surf

CODE : JT705

POINTURES : 35 - 48



**JALPULSE-TR** ESD S3 CI SRC

TIGE : Cuir nubuck, textile déperlant antiabrasion

DOUBLURE : Maille 3D Roma

CODE : JT803

POINTURES : 38 - 48



**JALTONIC-TR** ESD S3 CI SRC

TIGE : Cuir nubuck, textile déperlant antiabrasion

DOUBLURE : Maille 3D Roma

CODE : JT703

POINTURES : 38 - 48



**JALRUN-TR** ESD S1P SRC

TIGE : Cuir velours perforé

DOUBLURE : Maille 3D Roma

CODE : JT701

POINTURES : 38 - 48



- Embout PremAlu B
- Première de propreté Soft + Gel
- Antiperforation Flexthane
- Semelle Triple densité à répartition des pressions plantaires PU2D/Elastopan de BASF



# J-HOP



**BASF**  
We create chemistry

La nouvelle semelle conçue avec le PU Extra Rebound 41,5% de BASF garantit un retour d'énergie constant de plus de 40% sur toute sa surface, aussi bien en phase d'appui que de poussée du pied.

Sa composition, particulièrement souple et moelleuse, apporte de la légèreté, du bien-être et un confort total, réduisant ainsi la sensation de fatigue lors de la marche et d'une activité soutenue.



La technologie PUTEK® PLUS utilise de nouveaux fils d'une très grande **résistance à l'abrasion**, pour une plus grande ténacité et une **performance accrue**. Ces tissus très **résistants** et **hydrofuges** permettent de réaliser des produits **ultra-légers** et **ultra-respirants**.



**JALHYBRIS** ESD S3 CI SRC

CODE : JH408      POINTURES : 35 - 48



**JALMETIS** ESD S3 CI SRC

CODE : JH308      POINTURES : 35 - 48



**JALKALLISTO** ESD S3 CI SRC

CODE : JH409      POINTURES : 38 - 48



**JALDIDO** ESD S3 CI SRC

CODE : JH309      POINTURES : 38 - 48

- Tige      Putek Plus hydrofuge, respirant, antiabrasion
- Doublure      Maille 3D Surf
- Embout      PremAlu B
- Première de propreté      Soft + Gel
- Antiperforation      Flexthane
- Semelle      PU/PU Extra Rebound





**JALURANIA** ESD S3 CI SRC

TIGE : Cuir nubuck hydrofuge

CODE : JH407      POINTURES : 35 - 48



**JALEVA** ESD S3 CI SRC

TIGE : Cuir nubuck hydrofuge

CODE : JH307      POINTURES : 35 - 48



**JALHIPPO** ESD S3 CI SRC

TIGE : Cuir pleine fleur hydrofuge

CODE : JH406      POINTURES : 35 - 48



**JALJUNO** ESD S3 CI SRC

TIGE : Cuir pleine fleur hydrofuge

CODE : JH306      POINTURES : 35 - 48

- Doublure Maille 3D Surf
- Embout PremAlu B
- Première de propreté Soft + Gel
- Antiperforation Flexthane
- Semelle PU/PU Extra Rebound





## JALTHIA ESD S1P SRC

CODE : JH402      POINTURES : 35 - 48



## JALIDA ESD S1P SRC

CODE : JH302      POINTURES : 35 - 48



## JALGALLIA ESD S1P SRC

CODE : JH404      POINTURES : 38 - 48



## JALADRIA ESD S1P SRC

CODE : JH304      POINTURES : 38 - 48



## JALFIDES ESD S1P SRC

CODE : JH401      POINTURES : 38 - 48



## JALCERES ESD S1P SRC

CODE : JH301      POINTURES : 38 - 48

- Tige Cuir velours Rio et textile respirant antiabrasion
- Doublure Maille 3D Surf
- Embout PremAlu B
- Première de propreté Soft + Gel
- Antiperforation Flexthane
- Semelle PU/PU Extra Rebound



TRIFTANE X est une semelle qui possède la **polyvalence** indispensable aux agressions des milieux industriels exigeants grâce à sa couche d'usure en Nitrile nouveau design, associée à une couche confort en PU Extra Rebound de BASF, qui apporte **souplesse** et **légèreté**, en garantissant un **retour d'énergie constant de plus de 40%** sur toute sa surface.



**TRIFTANE X**



**JALHYRA S3 CI HRO SRC**

TIGE : Cuir nubuck hydrofuge

CODE : JX907      POINTURES : 35 - 48



**JALTEA S3 CI HRO SRC**

TIGE : Cuir nubuck hydrofuge

CODE : JX007      POINTURES : 35 - 48



**JALPOLYXO S3 CI HRO SRC**

TIGE : Cuir pleine fleur hydrofuge

CODE : JX906      POINTURES : 35 - 48



**JALINO S3 CI HRO SRC**

TIGE : Cuir pleine fleur hydrofuge

CODE : JX006      POINTURES : 35 - 48



**JALARTERMIS S1P HRO SRC**

TIGE : Cuir velours, textile respirant antiabrasion

CODE : JX902      POINTURES : 35 - 48



**JALDORIS S1P HRO SRC**

TIGE : Cuir velours, textile respirant antiabrasion

CODE : JX002      POINTURES : 35 - 48

- Doublure Maille 3D Surf
- Embout PremAlu B
- Première de propreté Soft + Gel
- Antiperforation Flexthane
- Semelle Triftane X





**NEW**

J-NUDE 2, une meilleure résistance à la glisse, plus de souplesse, toujours cette incomparable sensation « pieds-nus » et cette respirabilité légendaire qui ont fait le succès de J-NUDE.



#UPPER  
FRAME

**JALKOHAI** ESD S3 SRC

CODE : JN128

POINTURES : 35 - 47



#UPPER  
FRAME

**JALDOJO** ESD S3 SRC

CODE : JN101

POINTURES : 35 - 47



#UPPER  
FRAME

**JALREI** ESD S3 SRC

CODE : JN129

POINTURES : 35 - 47



#UPPER  
FRAME

**JALTAÏ** ESD S3 SRC

CODE : JN103

POINTURES : 35 - 47

**Tige** Cuir pleine fleur hydrofuge  
finition PULL-UP et renfort  
grille en TPU

**Doublure** Maille 3D Surf  
**Embout** Springtane B

**Première de propreté** Soft + Gel

**Antiperforation** Flexthane

**Semelle** J-INDUSTRY



**SOFT+GEL**

**0%  
METAL**



**LINK-ESD**



**JALJAB** ESD S3 SRC

TIGE : Textile et cuir pleine fleur hydrofuge  
 CODE : JN119                      POINTURES : 35 - 47

**JALCROSS** ESD S3 SRC

TIGE : Textile et cuir pleine fleur hydrofuge  
 CODE : JN120                      POINTURES : 35 - 47

**JALATHLON** ESD S3 SRC

TIGE : Textile et cuir pleine fleur hydrofuge  
 CODE : JN107                      POINTURES : 35 - 47

**JALCATCH** ESD S1P SRC

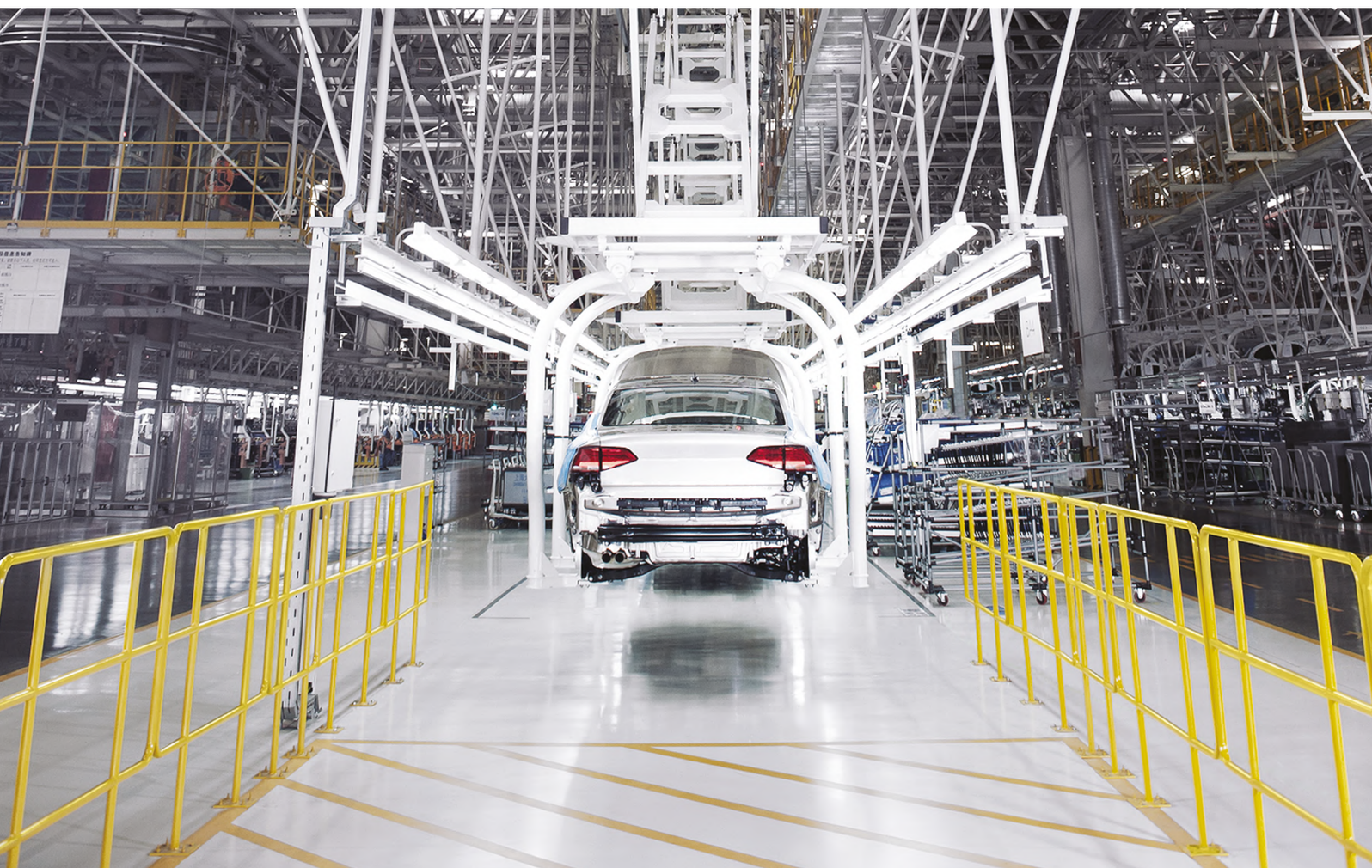
TIGE : Nubuck synthétique avec insert en textile respirant  
 CODE : JN126                      POINTURES : 35 - 47

Doublure	Maille 3D Surf
Embout	Springtane B
Première de propreté	Soft + Gel
Antiperforation	Flexthane
Semelle	J-NUDE 2 PU/PU

**SOFT+GEL****Link-ESD**

PRODUITS CERTIFIÉS SELON LA NORME-EN ISO 20345:2011





Une polyvalence à toute épreuve pour lutter en toute circonstance contre la fatigue et la pénibilité au travail.

MAXI-Soft Duo™ est un concept innovant de semelle intérieure **compensée**, spécialement conçu pour les postes à **station debout prolongée**.

Il combine à la fois une première de propreté et une couche confort directement en contact avec la plante du pied.



MAXI-Soft Duo™ permet, grâce à deux technologies associées, d'équilibrer la posture et d'apporter une **sensation de confort incontestable**, directement perceptible par l'utilisateur au poste de travail.

Grâce à sa capacité de déformation élastique, cette semelle intérieure procure à la fois un **amorti progressif et prolongé** pendant tout le déroulé du pas ou lors de piétinement ainsi qu'un retour d'énergie lors de la poussée pour un **effet antifatigue garanti**.



Cette semelle intérieure de confort **amovible** est composée de 2 matières :

- + Une couche d'accueil « SOFT » en polyuréthane Dynamic de BASF® à mémoire de forme, thermosensible et actif sur toute la surface du pied.  
Directement sous la plante des pieds, SOFT **améliore la répartition du poids** en réduisant les points de pression et la sensation d'inconfort.
- + Un insert intégré antifatigue taille « MAXI » en Elastopan de BASF®, élastomère utilisé pour les tapis antifatigues.  
Placé sous la couche d'accueil, cet insert MAXI permet **d'amortir, de soulager le stress corporel** en station debout prolongée, en marche ou en piétinements et donc de **réduire les risques de TMS** (troubles musculo-squelettiques) des membres inférieurs.



**JALPYTHON** ESD S3 CI HI SRC

CODE : JI244

POINTURES : 35 - 48



BOA® Fit System est un système de fermeture sans lacet, rapide, facile et précis. Il **évite le risque de chute** et de lacets qui se desserrent.

Sécurité, confort, rapidité = santé préservée !

Tige Putek Plus hydrofuge, respirant et antiabrasion

Doublure Maille 3D Surf

Embout Springtane B

Première de propreté Maxi Soft Duo

Antiperforation Flexthane

Semelle PU/PU





**JALTECHNO** ESD S3 CI HI SRC

TIGE : Putek Plus hydrofuge, respirant et antiabrasion

CODE : JI124                      POINTURES : 35 - 48



**JALNANO** ESD S3 CI HI SRC

TIGE : Putek Plus hydrofuge, respirant et antiabrasion

CODE : JI224                      POINTURES : 35 - 48



**JALPROCESS** ESD S3 CI HI SRC

TIGE : Cuir pleine fleur hydrofuge

CODE : JI114                      POINTURES : 35 - 48



**JALCYBER** ESD S3 CI HI SRC

TIGE : Cuir pleine fleur hydrofuge

CODE : JI214                      POINTURES : 35 - 48

- Doublure    Maille 3D Surf
- Embout     Springtane B
- Première de propreté    Maxi Soft Duo
- Antiperforation    Flexthane
- Semelle    PU/PU





**JALELEC** ESD S1P CI HI SRC

CODE : JI156      POINTURES : 35 - 48



**JALMECA** ESD S1P CI HI SRC

CODE : JI256      POINTURES : 35 - 48



**JALCLOUD** ESD S1P CI HI SRC

CODE : JI134      POINTURES : 35 - 48



**JALDATA** ESD S1P CI HI SRC

CODE : JI234      POINTURES : 35 - 48



**JALKANBAN** ESD S1P CI HI SRC

CODE : JI166      POINTURES : 35 - 48



**JALLEAN** ESD S1P CI HI SRC

CODE : JI266      POINTURES : 35 - 48

- Tige Cuir velours Rio
- Doublure Maille 3D Surf
- Embout Springtane B
- Première de propreté Maxi Soft Duo
- Antiperforation Flexthane
- Semelle PU/PU



ASEPTANE



L'Aseptane est une microfibre imprégnée de résines, aux nombreuses qualités :

- + Imperméabilité et respirabilité exceptionnelles
- + Grande facilité de nettoyage et d'entretien
- + Idéale en milieu humide et contre les projections de fluides



JALCALCIUM ESD S2 SRC

CODE : JI282

POINTURES : 35 - 48



JALGRAPHITE ESD S2 SRC

CODE : JI272

POINTURES : 35 - 48

Tige	Aseptane
Doublure	Maille 3D Surf
Embout	Springtane B
Première de propreté	Maxi Soft Duo
Semelle	PU/PU



QuickLio™



QuickLio™ est un passe-lacet technique « 2 en 1 » qui maintient le lacet en place tout en permettant le **laçage** et le **délaçage rapide**.



**JALBUMPER** ESD S3 CI SRC

SEMELLE : PU/PU

CODE : JI174

POINTURES : 35 - 48



**JALTRAILER** ESD S3 CI SRC

SEMELLE : PU/PU

CODE : JI184

POINTURES : 35 - 48



**JALROADSTER** S3 CI HI HRO SRC

SEMELLE : PU/VIBRAM

CODE : JI194

POINTURES : 35 - 48



**JALTRUCK** ESD S3 CI SRC

SEMELLE : PU/PU

CODE : JI284

POINTURES : 35 - 48

Tige Cuir pleine fleur  
 finition pull-up

Doublure Maille 3D Surf

Embout Springtane B

Première de propreté Maxi Soft Duo

Antiperforation Flexthane



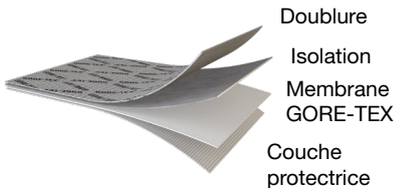


## PROTECTION TOTALE & QUALITÉ ABSOLUE

La membrane GORE-TEX®, le secret «caché» des chaussures GORE-TEX®, offre un confort climatique optimal pour travailler dans toutes les conditions climatiques.

L'eau reste à l'extérieur tandis que la transpiration s'évacue.

Les chaussures GORE-TEX® gardent vos pieds au sec et leur procurent un grand confort.



Afin de répondre aux exigences spécifiques du climat, du niveau d'activité et de l'environnement de travail, Gore a développé des laminés spéciaux.

Jallatte a choisi le laminé Confort & Performance :

- Durablement imperméable.
- Respirant.
- Isolation thermique modérée pour une large plage de températures.

La solution idéale dans les environnements à températures variables et pour une diversité d'activités.

## UNE QUALITÉ ÉPROUVÉE DANS DES CONDITIONS DE TEST INTRANSIGEANTES



### IMPERMÉABILITÉ

Les chaussures GORE-TEX® doivent résister à 300.000 flexions (80 heures), dans l'eau jusqu'à la malléole, sans laisser une seule goutte d'eau pénétrer dans la chaussure. La norme EN ISO 20344 nécessite uniquement 4.800 flexions (80 minutes) et autorise la pénétration de 3 cm<sup>2</sup> d'eau.



### RESPIRABILITÉ

Les matériaux utilisés dans les chaussures GORE-TEX® ont une valeur de respirabilité jusqu'à six fois plus élevée que les valeurs indiquées dans la norme EN ISO 20345.



### DURABILITÉ

La doublure intérieure et les matériaux de surface des chaussures GORE-TEX® doivent résister jusqu'à quatre fois plus de mouvements d'abrasion que ce qui est indiqué par la norme EN ISO 20345.



JALGAND p38  
**SYNERGY**



JALROCHE p42  
**J-ESCAPE**



JALVISTA p38  
**SYNERGY**



JALCLIMATE p12  
**J-ENERGY**



JALACER p42  
**J-ESCAPE**



JALPOLE p48  
**Softane™**  
Avant-Garde



JALTERRE p42  
**J-ESCAPE**



JALTEX p46  
**Softane**  
Adventure



JALSIBERIEN p42  
**J-ESCAPE**



JALTERRE METAL FREE p42  
**J-ESCAPE**

Les chaussures GORE-TEX® dépassent de loin les exigences de la norme EN ISO 20345 en matière d'imperméabilité, de respirabilité et de durabilité.



## SYNERGY

Codéveloppée par et pour des acteurs majeurs du BTP, du transport ferroviaire, de la propreté et de l'énergie.

La « SYNERGY » parfaite entre des crampons profilés pour l'outdoor et une semelle à restitution d'énergie.





## La première collection OUTDOOR à restitution d'énergie



**Infinergy®**

Made with Infinergy® by BASF

Les modèles **SYNERGY** sont équipés d'une semelle avec la technologie Infinergy® de BASF qui **restitue plus de 55% de l'énergie accumulée** pendant la marche. Pour un **amorti** exceptionnel et un effet **antifatigue** garanti.



La collection SYNERGY évolue grâce à la remontée de PU « overcap », qui assure une protection supérieure et optimale de l'avant pied. Cet « overcap » permet un travail à genou sans risque d'usure prématurée de l'embout au niveau supérieur.



### JALGAND S3 CI WR SRC

TIGE : Cuir pleine fleur hydrofuge finition PULL-UP

DOUBLURE : Membrane GORE-TEX®

CODE : JY231 POINTURES : 38 - 47



### JALVISTA S3 CI WR SRC

TIGE : Putek Plus, hydrofuge, respirant et antiabrasion

DOUBLURE : Membrane GORE-TEX®

CODE : JY253 POINTURES : 38 - 47



### JALNORA ESD S3 CI SRC

TIGE : Putek Plus, hydrofuge, respirant et antiabrasion

DOUBLURE : Maille 3D Surf

CODE : JY252 POINTURES : 38 - 47

- Embout PremAlu B
- Première de propreté Soft + Gel
- Antiperforation FlexTane
- Semelle Triple densité à haute restitution d'énergie PU2D/E-TPU Infinergy de BASF





ANKLE  
PROTECTOR

JALTARAK S3 CI AN SRC

CODE : JY226

POINTURES : 35 - 48



JALMUDO S3 CI SRC

CODE : JY223

POINTURES : 38 - 47



JALFARO S3 CI SRC

DOUBLURE : Isothermique

CODE : JY224

POINTURES : 38 - 47



JALBARAD S3 CI SRC

CODE : JY222

POINTURES : 38 - 47



JALDAGOR S3 CI SRC

CODE : JY225

POINTURES : 38 - 47

- Tige Cuir pleine fleur hydrofuge  
finition PULL-UP
- Doublure Maille 3D Surf
- Embout PremAlu B
- Première de propreté Soft + Gel
- Antiperforation Acier inoxydable
- Semelle Triple densité à haute restitution  
d'énergie PU2D/E-TPU Infinergy de BASF



## PLUS DE SÉCURITÉ, POUR PLUS DE SERENITÉ, EN TOUTE CIRCONSTANCE

Vibram® est leader dans le développement technologique et la production de semelles en gomme hautes performances, notamment pour l'outdoor, la sécurité sur le lieu de travail, le temps libre, le marché de la réparation et de l'orthopédie. Depuis plus de 80 ans, l'octogone jaune, facilement identifiable, est le symbole de l'entreprise synonyme de **qualité, performance, sécurité, innovation et design**.

Dès la création de la première semelle pour l'alpinisme, Vibram® est devenu une référence sur le marché de la chaussure. Les semelles Vibram® – développées avec la volonté **d'améliorer la sécurité et la protection** – sont reconnues dans le monde entier et sont le résultat d'un constant engagement dans la recherche et développement.



Cet éclair de génie est à l'origine des premières semelles de marque Vibram® – une contraction du prénom et nom de l'inventeur – et de la fameuse semelle Carrarmato qui a révolutionné aussi bien l'alpinisme que le monde de la chaussure en permettant des performances jamais atteintes en termes de **résistance à l'abrasion, accroche et adhérence**.

L'histoire de Vibram® débute en 1936, quand Vitale Bramani (membre du Club Alpin Italien), à son retour d'une ascension dont l'issue a été tragique pour certains de ses compagnons (1935), a l'idée d'appliquer les techniques de fabrication des pneus automobiles à la création de semelles pour les chaussures.

## TESTS VIBRAM®

Chaque semelle Vibram® doit passer 3 niveaux de tests avant d'être mise sur le marché. Cette série de tests assure **la qualité du produit et la satisfaction des exigences d'utilisation**.



### TESTS EN LABORATOIRE

Les caractéristiques physico-mécaniques des semelles sont testées par des machines. L'objectif est de mesurer la résistance de la semelle seule aux glissades, à l'abrasion, son élasticité, sa dureté et sa densité.



### TESTS IN VIVO

- Tests Indoor sur des chaussures équipées de semelles Vibram® plates.
- Tests réalisés par des techniciens selon un protocole spécifique.

L'objectif est de mesurer les performances du composé de gomme.



### TESTS SUR LE TERRAIN

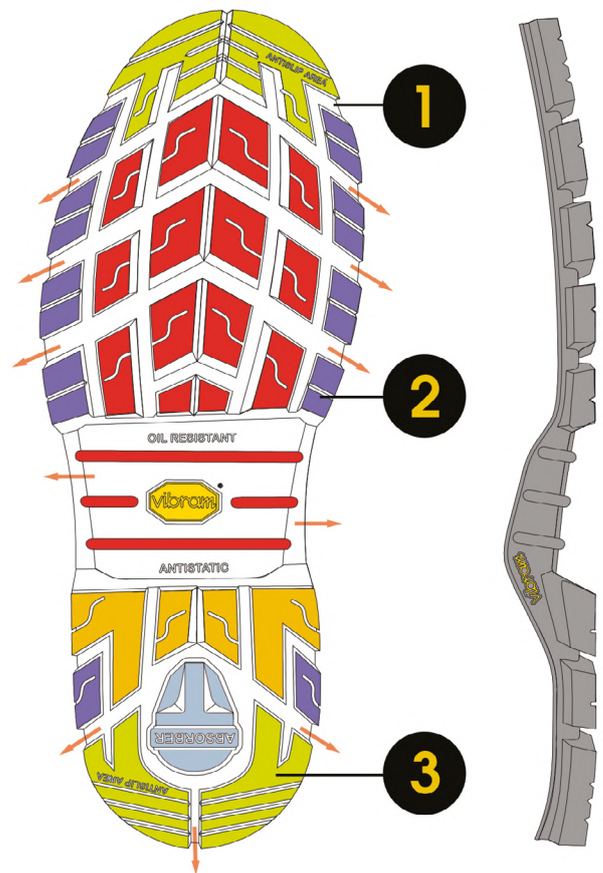
- Tests Outdoor dans des situations **réelles et extrêmes**
  - Tests à l'aveugle réalisés par l'équipe de testeurs Vibram®
- L'objectif est de tester les performances de l'intégralité de la chaussure équipée de la semelle Vibram pour la mettre sur le marché.

Le secret des performances Vibram® réside dans l'alliance optimale d'un **DESIGN hyperfonctionnel** des semelles et de l'utilisation de **COMPOSÉS DE GOMME exclusifs**.



## TRUCKER

1194



■ GRIP   
 ■ TRACTION   
 ■ BRAKING   
 ■ STABILITY   
 ■ CUSHIONING   
 ➔ SELF-CLEANING



- Conçu pour être utilisé dans un large éventail d'environnements de travail et de sécurité
- Offre un niveau élevé d'adhérence et de durabilité
- Excellente résistance à la chaleur et aux déchirures

BEST FOR



Safety

### DESIGN & TECHNOLOGIE

- 1 Canaux de drainage des huiles pour plus d'adhérence et de sécurité
- 2 Crampons renforcés pour plus de stabilité et de durabilité
- 3 Zones larges de contact pour l'adhérence sur terrains glissants



0% METAL

**JALROCHE** S3 CI HI WR HRO SRC

CODE : JJV01      POINTURES : 38 - 47



**JALACER** S3 CI HI WR HRO SRC

CODE : JJE23      POINTURES : 38 - 47



0% METAL

3M  
**Thinsulate**  
INSULATION

**JALSIBERIEN** S3 CI HI WR HRO SRC

CODE : JJV33      POINTURES : 38 - 47



Imperméabilité à toute épreuve  
et adhérence maximale



0% METAL

**QuickLio™**

**JALTERRE METAL FREE** S3 CI HI WR HRO SRC

CODE : JJV45      POINTURES : 38 - 47



**JALTERRE** S3 CI HI WR HRO SRC

CODE : JJV31      POINTURES : 38 - 47

Tige	Cuir pleine fleur
Doublure	Membrane GORE-TEX®
Embout	Springtane B
Première de propreté	Soft
Antiperforation	Flexthane
Semelle	Vibram®



PULL-UP



PLEINE FLEUR





**ANKLE  
PROTECTOR**

**JALIROK S3 CI HI AN HRO SRC**

CODE : JJE17

POINTURES : 38 - 47



**JALSALIX S3 CI HI HRO SRC**

CODE : JJE16

POINTURES : 38 - 47



**JALBOX S3 CI HI HRO SRC**

DOUBLURE : Isothermique

CODE : JJE19

POINTURES : 38 - 47



**JALHICKORY S3 CI HI HRO SRC**

CODE : JJE15

POINTURES : 38 - 47



**JALKHAYA S3 CI HI HRO SRC**

CODE : JJE18

POINTURES : 38 - 47

- Tige Cuir pleine fleur hydrofuge  
 finition pull-up
- Doublure Maille 3D Surf
- Embout Springtane B
- Première de propreté Soft
- Antiperforation Acier inoxydable
- Semelle Vibram®





0%  
METAL

PUR  
PLEINE FLEUR



### JALARCHER S3 CI HI HRO SRC

TIGE : Cuir pleine fleur hydrofuge

DOUBLURE : Maille 3D Imola

ANTIPERFORATION : Flexthane

CODE : JJV28

POINTURES : 38 - 47



NEW

BTP  
PULL-UP

ANKLE  
PROTECTOR

### JALORKA S3 CI HI AN HRO SRC

TIGE : Cuir pleine fleur hydrofuge

DOUBLURE : Maille 3D Surf

ANTIPERFORATION : Acier inoxydable

CODE : JJE58

POINTURES : 38 - 47



NEW

0%  
METAL

PUR  
PLEINE FLEUR

QuickLio™

### JALDARK S3 CI HI HRO SRC

TIGE : Cuir pleine fleur hydrofuge

DOUBLURE : Maille 3D Surf

ANTIPERFORATION : Flexthane

CODE : JJE64

POINTURES : 35 - 48

Embout Springtane B  
Première de propreté Soft  
Semelle Vibram®

Springtane B

SOFT

vibram





## JALTEX S3 CI WR SRC

TIGE : Cuir pleine fleur hydrofuge  
 finition pull-up

DOUBLURE : Membrane GORE-TEX®

CODE : JJV53

POINTURES : 38 - 47



## JALEBENE S3 CI SRC

TIGE : Cuir pleine fleur hydrofuge

CODE : JJE65

POINTURES : 38 - 47



## JALWENGÉ S3 CI SRC

TIGE : Cuir pleine fleur hydrofuge

CODE : JJE70

POINTURES : 38 - 47



## JALWILLOW ESD S3 CI SRC

TIGE : Cuir pleine fleur hydrofuge finition pull-up

CODE : JJE63

POINTURES : 38 - 47



Excellente **impermeabilité** du cuir, pas de traversée d'eau après **7h** de test.

Doubleure	Maille 3D Surf
Embout	Springtane B
Première de propreté	Soft
Antiperforation	Flexthane
Semelle	Softane Bimatière

0%  
METAL

QuickLio™

Springtane B

SOFT



**ANKLE  
PROTECTOR**

## JALFIR S3 CI AN SRC

CODE : JJE41

POINTURES : 38 - 47



## JALBEECH S3 CI SRC

CODE : JJE44

POINTURES : 38 - 47



## JALCYPRESS S3 CI SRC

DOUBLURE : Isothermique

CODE : JJE45

POINTURES : 38 - 47



## JALSEQUOIA S3 CI SRC

CODE : JJE42

POINTURES : 38 - 47



## JALOAK S3 CI SRC

CODE : JJE40

POINTURES : 38 - 47

Tige	Cuir pleine fleur hydrofuge finition pull-up
Doublure	Maille 3D Surf
Embout	Springtane B
Première de propreté	Soft
Antiperforation	Acier Inoxydable
Semelle	Softane Bimatière





**JALPOLE S3 CI WR SRC**

DOUBLURE : Membrane GORE-TEX®

ANTIPERFORATION : Acier inoxydable

CODE : JJS11

POINTURES : 37 - 48



0%  
METAL

**JALFRIGG S3 CI SRC**

DOUBLURE : Isothermique

CODE : J0652

POINTURES : 35 - 48



0%  
METAL

**JALHAKA S3 SRC**

CODE : J0650

POINTURES : 35 - 48



0%  
METAL

**JALOSBERN S3 SRC**

CODE : J0662

POINTURES : 35 - 48



Tige	Cuir pleine fleur naturel AP23, hydrofuge et oléofuge
Embout	Springtane B
Première de propreté	Soft
Antiperforation	Flexthane
Semelle	Softane Bimatière





**JALOSBERN STEEL S3 SRC**

PREMIÈRE DE PROPRETÉ : Soft

CODE : JJB21      POINTURES : 35 - 48



**JALOSBERN WINTER STEEL S3 CI SRC**

DOUBLURE : Isothermique

PREMIÈRE DE PROPRETÉ : Soft

CODE : JJB22      POINTURES : 35 - 48



**JALBORG STEEL S3 CI SRC**

DOUBLURE : Maille 3D Surf

PREMIÈRE DE PROPRETÉ : Soft + Gel

CODE : J0701      POINTURES : 35 - 48

**Flexthane HP**  
**Inox Steel**

**Double antiperforation :**  
**Flexthane + Acier inoxydable**

- Tige** Cuir pleine fleur naturel AP23, hydrofuge et oléofuge
- Embout** Springtane B
- Antiperforation** Flexthane et acier inoxydable
- Semelle** Softane Bimatière



Springtane B





**PLEINE FLEUR**

Le cuir pleine fleur AP23™, exclusivité Jallatte, **100% naturel**, est **hydrofuge** et **oléofuge**.

Il est de 10% à 15% plus épais que la plupart des autres cuirs utilisés dans la chaussure de sécurité (2,4mm), garantissant une excellente tenue dans le temps.

De plus, ses capacités de **résistance à la pénétration de l'eau** dépassent largement celles imposées par la norme européenne (12h de résistance à la pénétration d'eau).

**JALASKA S3 SRC**

TIGE : Cuir pleine fleur naturel AP23,  
hydrofuge et oléofuge

DOUBLURE : Textile non tissé

CODE : J0266

POINTURES : 36 - 48

**JALARTIC S3 CI SRC**

TIGE : Cuir pleine fleur naturel AP23,  
hydrofuge et oléofuge

DOUBLURE : Isothermique

CODE : J0257

POINTURES : 36 - 48



SPÉCIFIQUE  
CIMENT

**JALMONT BETON EVOL S3 SRC**

TIGE : Cuir monté sur chair résistant aux  
agents actifs du ciment

DOUBLURE : Maille 3D Surf

CODE : J0254

POINTURES : 36 - 48

**JALMONT EVOL S3 SRC**

TIGE : Cuir pleine fleur hydrofuge,  
finition grainée

DOUBLURE : Synthétique

CODE : J0255

POINTURES : 36 - 48

**JALMATCH S1P SRC**

TIGE : Cuir velours perforé

DOUBLURE : Maille 3D Imola

CODE : J0351

POINTURES : 36 - 47

**JALCLUB S1P SRC**

TIGE : Cuir velours

DOUBLURE : Maille 3D Imola

CODE : J0356

POINTURES : 39 - 47

Embout	Acier Aérfort 200J
Première de propreté	Confort Tech
Antiperforation	Acier inoxydable
Semelle	Softane Bimatière





**JALPALME S3 SRC**

DOUBLURE : Cuir

CODE : JDR12

POINTURES : 38 - 47



**JALOSCAR S1P SRC**

DOUBLURE : Fibre synthétique

CODE : JDR01

POINTURES : 38 - 47

Tige	Cuir pleine fleur
Embout	Acier 200J
Première de propreté	J-Confort
Antiperforation	Flexthane
Semelle	J-Smarter en PU monodensité





**JALEREC S3 SRC**

TIGE : Cuir pleine fleur hydrofuge finition pull-up  
CODE : JMJ07      POINTURES : 35 - 47



**JALGERAINT S3 SRC**

TIGE : Cuir pleine fleur hydrofuge  
CODE : JMJ06      POINTURES : 35 - 47



**JALACCOLON S3 SRC**

TIGE : Cuir pleine fleur hydrofuge  
CODE : JMI02      POINTURES : 39 - 47



**JALGAHERIS S3 SRC**

TIGE : Cuir pleine fleur hydrofuge  
CODE : JMJ04      POINTURES : 38 - 47

- Doublure Maille 3D Imola
- Embout Springtane 200J
- Première de propreté Soft
- Antiperforation Flexthane
- Semelle Softane Bimatière



0%  
METAL

JALARCHER S3 CI HI HRO SRC

CODE : JJV28

POINTURES : 38 - 47

Tige	Cuir pleine fleur hydrofuge
Doublure	Maille 3D Imola
Embout	Springtane 200j polymère
Première de propreté	Soft
Antiperforation	Flexthane
Semelle	Vibram®





### JALMARS S3 HRO SRC

TIGE : Cuir pleine fleur hydrofuge

DOUBLURE : Maille 3D Imola

ANTIPERFORATION : Acier inoxydable

CODE : J0246

POINTURES : 36 - 47



### JALSCAND S3 HRO SRC

TIGE : Cuir pleine fleur hydrofuge

DOUBLURE : Maille 3D Imola

ANTIPERFORATION : Acier inoxydable

CODE : J0248

POINTURES : 36 - 47



SPÉCIFIQUE  
ENROBÉS

### JALTARMAC S3 HI HRO SRC

TIGE : Cuir pleine fleur hydrofuge

DOUBLURE : Cuir

ANTIPERFORATION : Acier inoxydable et Isoltane

CODE : J0250

POINTURES : 38 - 47



ASEPTANE

### JALBIO S2 HRO SRC

TIGE : Aseptane, imperméable et respirant

DOUBLURE : Textile

CODE : J0271

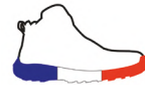
POINTURES : 35 - 47

Embout Acier Aérfort 200J  
Première de propreté Confort Tech  
Semelle Triftane™ Vibram®



NEW

J-PRO  
347



## La première collection de chaussures de travail à restitution d'énergie

Assemblage tige et semelle réalisé en France

ANTIFATIGUE

ANTIGLISSE



SERVICE



ARTISANS & COMMERCANTS



COLLECTIVITÉS

**Infinergy**®

Made with Infinergy® by BASF

+ de 55% de restitution de l'énergie accumulée pendant la marche pour un **amorti exceptionnel** et un **effet antifatique** garanti.





J-PRO347 est conforme à la norme 20347 (pas d'embout de sécurité) mais va bien au-delà des exigences fondamentales de la norme puisque tous les modèles de la collection intègrent les exigences additionnelles **A, E, WRU, FO, SRC** et **ESD**.



Résistance électrique antistatique



Absorption d'énergie au talon



Tige hydrofuge



Résistance de la semelle aux hydrocarbures



SRC Résistance au glissement



SOUPLE

LÉGÈRE



RESTAURATION



SANTÉ



BIEN-ÊTRE

## Xtensible™

Les lacets élastiques sans laçage Xtensible™ équipés d'un bloqueur ajustable Stop-Lace :

- \* Évitent la sensation de pieds qui gonflent
- \* Permettent un chaussage et déchaussage rapide
- \* Réduisent le risque de chute



La **rapidité**, la **sécurité**, le **confort** et l'**hygiène** au service des travailleurs.

**JALSALT** ESD O2 FO SRC

DOUBLURE : Maille 3D Roma

CODE : JO205

POINTURES : 35 - 48

**JALLABO** ESD O2 FO SRC

TIGE : Microfibre imperméable et respirante

DOUBLURE : Maille 3D Roma

CODE : JO213

POINTURES : 35 - 48

**JALNIGEL** ESD O2 FO SRC

DOUBLURE : Maille 3D Surf

CODE : JO212

POINTURES : 35 - 48

**JALPEPPER** ESD O2 FO SRC

DOUBLURE : Maille 3D Surf

CODE : JO204

POINTURES : 35 - 48

**SAKINA** ESD O2 FO SRC

DOUBLURE : Maille 3D Surf

CODE : JO201

POINTURES : 35 - 42

## MODÈLE FÉMININ

Première de propreté

Semelle

Tige PUTEK PLUS hydrofuge,  
respirant et antiabrasion

Soft + Gel

Triple densité à haute restitution  
d'énergie PU2D/E-TPU Infinergy  
de BASF



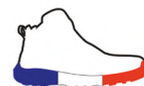
Link-ESD

SOFT+GEL



NEW

J-PRO 347



### JALBOSS ESD O2 FO SRC

TIGE : PUTEK PLUS hydrofuge, respirant et antiabrasion

DOUBLURE : Maille 3D Surf

CODE : JO210      POINTURES : 38 - 48

ASEPTANE



### JALDEREK ESD OB A E WRU FO SRC

TIGE : Microfibre Aseptane

DOUBLURE : Maille 3D Surf

CODE : JO208      POINTURES : 35 - 48

ASEPTANE



### MEREDITH ESD OB A E WRU FO SRC

TIGE : Microfibre Aseptane

DOUBLURE : Maille 3D Surf

CODE : JO206      POINTURES : 35 - 42

ASEPTANE



### MIRANDA ESD OB A E WRU FO SRC

TIGE : Microfibre Aseptane

DOUBLURE : Maille 3D Imola

CODE : JO207      POINTURES : 35 - 42

Première de propreté Soft + Gel  
 Semelle Triple densité à haute restitution d'énergie PU2D/ E-TPU Infinergy de BASF



LINK-ESD



SOFT+GEL



PREMIÈRES DE PROPRETÉ

**SOFT**



**SOFT**

POINTURES : 35 au 48  
CODE : JS 00002

**SOFT+GEL**



**SOFT + GEL**

POINTURES : 35 au 48  
CODE : JS 00003

**Maxi SOFT Duo**



**MAXI SOFT DUO\***

POINTURES : 35 au 48  
CODE : JS 00004

*\*Adaptée uniquement aux modèles J-INDUSTRY*



**PRÉSENTOIR AU SOL**

DIMENSION : L45 x H170 x B35 cm  
CODE : ES00034



**PRÉSENTOIR DE COMPTOIR**

DIMENSION : L40 x H40 x B30 cm  
CODE : ES00110



**GRAND SAC**

DIMENSION : L75 x H38 x B35 cm  
CODE : BC00004



**PETIT SAC**

DIMENSION : L48 x H32 x B30 cm  
CODE : BC00005

MEUBLES J-EXPO

Le nouveau mobilier Jallatte®  
écologique & durable



Montage  
rapide & facile



MEUBLES PODIUM DUO

MODULE HAUT

DIMENSION : L58,2 x H105,7 x B40 cm  
CODE : ES00118

MODULE BAS

DIMENSION : L58,2 x H65,2 x B40 cm  
CODE : ES00117



PRÉSENTOIR 4 PIEDS

DIMENSION : L40 x H178,1 x B37,5 cm  
CODE : ES00115



MEUBLE ÉTAGÈRE À ROULETTES

DIMENSION : L111,4 x H198,1 x B37,7 cm  
CODE : ES00116

TIGE



Cuir pleine fleur **hydrofuge**.



Cuir pleine fleur nubuck foulonné, d'aspect velouté, **souple** et **respirant**.



Cuir velours, **souplesse** et **excellente respirabilité**.



Cuir pleine fleur **hydrofuge** finition pull-up. **Très bonne imperméabilité**.



Le cuir pleine fleur AP23™, exclusivité Jallatte, **100% naturel**, est **hydrofuge** et **oléofuge**. Il est de 10% à 15% plus épais que la plupart des autres cuirs utilisés dans la chaussure de sécurité (2,4mm), garantissant une excellente tenue dans le temps. De plus, ses capacités de **résistance à la pénétration de l'eau** dépassent largement celles imposées par la norme européenne.



Cuir pleine fleur **hydrofuge** finition pull-up. **Excellente imperméabilité** du cuir, pas de traversée d'eau après 7h de test.



La technologie PUTEK® PLUS utilise de nouveaux fils d'une très grande **résistance à l'abrasion**, pour une plus grande ténacité et une performance accrue.

Ces tissus **très résistants** et **hydrofuges** permettent de réaliser des produits S3 **ultra-légers et ultra-respirants**.



L'Aseptane est une microfibre imprégnée de résines, aux nombreuses qualités :

- **Imperméabilité** et **respirabilité** exceptionnelles
- Grande **facilité de nettoyage** et d'entretien
- Idéale en **milieu humide** et contre les projections de fluides



Une technologie constituée d'une superstructure avec une grille en TPU étudiée pour donner un **meilleur support à la tige** faite de matériaux **légers** et **respirants**. Elle exploite de plus le concept «**seamless**» qui diminue la présence de coutures sur la tige et qui contribue ainsi à augmenter la durée de vie du produit.



Textile technique 100% polyester très **résistant à l'abrasion** et **ultra-respirant** pour une durée de vie prolongée et un **confort optimal** du pied.

## DOUBLURE



La membrane GORE-TEX est une couche **extrêmement fine** de polytétrafluoroéthylène expansé (ePTFE). Elle contient plus d'1.4 milliard de pores par cm<sup>2</sup>. Ce sont tous ces pores qui assurent les propriétés des tissus GORE-TEX. Elle ne fait que 0.01mm d'épaisseur. Donc elle est fixée sur une doublure ou un **tissu extérieur hautement performants**, réalisant ainsi un laminé GORE-TEX®.



Fibre thermo-isolante et respirante étudiée pour garantir dans chaque situation le parfait équilibre thermique à l'intérieur de la chaussure. Respirante en été et chaude en hiver.



Doublure maille 3D, technique, innovante, **antibactérienne**, qui combine des performances élevées de **respirabilité** et de **résistance à l'abrasion** avec un toucher **souple** et **confortable**. Sa structure particulière en 3 couches favorise la thermorégulation pour maintenir le pied au sec dans des conditions de confort total.



Doublure maille 3D, en tissu tri-dimensionnel associant une mousse pour la **protection** et le **confort**, et une structure ouverte (grille) pour la ventilation périphérique du pied. Doublure à structure alvéolée particulière, elle exploite des micro canaux de ventilation pour assurer un **niveau élevé de respirabilité**. Elle est **résistante à l'abrasion**, au déchirement et à la coupure.



Doublure maille 3D, technique micro-aérée, aspect lisse, structure 3 couches associant une maille textile, une mousse et une grille de renfort. **Haute résistance mécanique** (abrasion et déchirement) et **séchage rapide**.

## EMBOUTS



Embout en acier résistant à 200 J



Embout en acier résistant à 200 J. Perforé pour une **meilleure aération du pied**.



Embout en aluminium 200J, **léger** et **amagnétique**. Tout en assurant la même résistance, il est **51% plus léger qu'un embout acier**. Plus **résistant aux chocs et à la compression**, l'embout B répond aux exigences les plus hautes de la nouvelle norme EN ISO 22568:2019 (nouvelles exigences et méthodes d'essais pour les composants de chaussures).



Embout en polymère de synthèse, résistant à 200 J, **amagnétique** et **athermique**. Embout à **mémoire de forme**, reprend sa forme initiale en cas d'écrasement, facilitant ainsi le retrait du pied. Plus **résistant aux chocs et à la compression**, l'embout B répond aux exigences les plus hautes de la nouvelle norme EN ISO 22568:2019 (nouvelles exigences et méthodes d'essais pour les composants de chaussures).

PREMIÈRE DE PROPRETÉ OU CONFORT

**SOFT**



Première de propreté SOFT en polyuréthane Dynamic de BASF® à **mémoire de forme**, **thermosensible** et actif sur toute la surface du pied.

Directement sous la plante des pieds, SOFT **améliore la répartition du poids** en amortissant les points de pression et permet une **restitution d'énergie positive**.

**SOFT+GEL**



Semelle intérieure de confort bi-matière : SOFT+GEL composée :

- d'une couche d'accueil SOFT en polyuréthane Dynamic de BASF® à mémoire de forme, **thermosensible** et actif sur toute la surface du pied.

Directement sous la plante des pieds, SOFT **améliore la répartition du poids** en amortissant les points de pression et permet une restitution d'énergie positive.

- d'un insert bi-zone en GEL avec une **capacité d'amortissement élevée** au talon et un prolongement anatomique sous le milieu du pied.

Sa conception permet de mieux **absorber les chocs au talon** tout en assurant un **soutien de la voûte plantaire** optimal.

**Maxi SOFT Duo**



Cette semelle intérieure de confort **amovible** est composée de 2 matières :

- Une couche d'accueil « SOFT » en polyuréthane Dynamic de BASF® à mémoire de forme, thermosensible et actif sur toute la surface du pied.

Directement sous la plante des pieds, SOFT **améliore la répartition du poids** en réduisant les points de pression et la sensation d'inconfort.

- Un insert intégré antifatigue taille « MAXI » en Elastopan de BASF®, élastomère utilisé pour les tapis antifatigues.

Placé sous la couche d'accueil, cet insert MAXI permet **d'amortir, de soulager le stress corporel** en station debout prolongée, en marche ou en piétinements et donc de **réduire les risques de TMS** (troubles musculo-squelettiques) des membres inférieurs.



Revêtue d'un tissu **anti-bactérien** et **respirant**, renforcée dans la zone du talon pour une **meilleure absorption des chocs**.

- Anatomique
- Amovible
- Antistatique
- Couvre 100% de la surface du pied



Première anatomique qui couvre 100% de la surface du pied, doublée en VITA-PLUS, un matériau synthétique **souple** avec micro cellules, hautement **respirant** et **résistant à l'abrasion**.

ANTIPERFORATION



Première de montage **extra-souple** en textile haute ténacité :

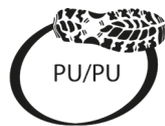
- Résistance 1.100N
- Amagnétique
- Athermique
- Conforme à la norme EN 12568:2010
- Couvre 100% de la surface du pied



Intercalaire anti-perforation en acier inoxydable :

- Résistance à 1.100 N
- Protection maximale

SEMELLE



PU/PU

Semelle en PU/PU de BASF au design **urban sport** avec un profil linéaire et une **excellente résistance à la glisse**.



PU MONO

Une semelle **ultra-fine** mais néanmoins **confortable**, qui fait de la **légèreté** son atout principal



PU2D/E-TPU Infinergy de BASF

Conçue avec une matière innovante issue de **l'univers du running**, cette semelle triple densité présente des performances dynamiques en 3 phases: **absorption des chocs**, **accumulation de l'énergie** et **restitution dynamique**. Elle s'adresse à tous ceux qui sont soumis à des déplacements fréquents ou de longues distances quotidiennes.



**BASF**  
We create chemistry

**J-HOP**

PU/PU Extra-Rebound 41,5 % de BASF

Avec un **retour d'énergie** constant de **plus de 40 %** sur toute sa surface, aussi bien en phase d'appui que de poussée du pied, cette semelle PU/PU Extra- Rebound 41,5 % de BASF apporte **légèreté**, **bien-être** et **confort** en **réduisant la sensation de fatigue** lors de la marche ou d'une activité soutenue.



**BASF**  
We create chemistry

**TAPIS ROUGE**

PU2D/Elastopan de BASF

Cette semelle triple densité réalisée avec un élastomère révolutionnaire utilisé pour la fabrication des tapis antifatigue, **répartit les pressions plantaires**; elle est capable **d'absorber** et de **soulager le stress corporel** en réduisant les traumatismes liés à une position de travail statique prolongée. Des performances élevées en termes de **confort**, **d'équilibre** et de **répartition des chocs**.



**BASF**  
We create chemistry

**TRIFTANE X**

TRIFTANE X est une nouvelle semelle tri-densité qui possède la **polyvalence** indispensable aux agressions des milieux industriels exigeants grâce à sa couche d'usure en Nitrile nouveau design, associée à une couche confort en PU Extra Rebound de BASF, qui apporte **souplesse** et **légèreté**, en garantissant un **retour d'énergie constant** de **plus de 40%** sur toute sa surface.



**Vibram**



**J-ESCAPE**

**SPECIALS**

Des dizaines d'années **d'expérience** et **d'excellence** dans le sport et l'alpinisme aujourd'hui au service du monde du travail. La semelle en caoutchouc Vibram® est adaptée à chaque situation, **légère** tout en étant **résistante** et **performante**, même dans des **conditions extrêmes**.



**Softane™** **Softane™** **Softane™**  
Tradition Avant-Garde Prestige

La composition du polyuréthane bi densité SOFTANE, est étudiée pour obtenir l'équilibre parfait entre **confort**, **légèreté** et **durée de vie**. La couche confort, de densité appropriée, garantit la **souplesse**, assure un **excellent amortissement** des vibrations et des chocs talonniers, la semelle d'usure offre quant à elle une très bonne **résistance à l'abrasion**, **aux hydrocarbures**, **aux huiles** et **aux graisses**.



**TRIFTANE™**  
Excellence

**Vibram**

La semelle Triftane Vibram en gomme de haute performance garantit une meilleure résistance mécanique à l'abrasion, au décollement et aux déchirures. Elle apporte un niveau d'adhérence plus élevé pour réduire les risques de glisse mais aussi une meilleure protection contre les sols chauds (certification HRO /résistance à la chaleur par contact à 300° C).

DIVERS



BOA® Fit System est un système de fermeture sans lacet, rapide, facile et précis. Il évite le risque de chute et de lacets qui se desserrent.



Les lacets élastiques sans laçage Xtensible™ équipés d'un bloqueur ajustable Stop-Lace :

- \* Evitent la sensation de pieds qui gonflent
- \* Permettent un chaussage et déchaussage rapide
- \* Réduisent le risque de chute

La rapidité, la sécurité, le confort et l'hygiène au service des travailleurs.



QuickLio™ est un passe-lacet technique « 2 en 1 » qui maintient le lacet en place tout en permettant le laçage et le délaçage rapide.



Renfort rigide en TPU positionné dans la zone de la malléole qui assure une protection totale de la cheville contre les chocs latéraux, conforme à l'exigence additionnelle (AN) de la norme EN ISO 20345:2011.

Système « multi-contact » innovant sans couture placé sur la semelle intérieure qui permet une dissipation de l'électricité statique.



Avec LINK-ESD™ vous êtes comme relié à la terre à chaque pas avec un dispositif certifié selon la Norme EN 61340-4-3 et EN 61340-5-1, garantissant l'absence de risques de décharges électrostatiques néfastes aux matériels électroniques et informatiques.



Semelle intérieure orthopédique approuvée pour les chaussures de sécurité selon le règlement DGUV 112-191 qui traite de l'utilisation de la protection des pieds et des genoux.

La certification DGUV 112-191 permet de substituer la première de propreté fournie par Jallatte par une première orthopédique SECOSOL® développée par le laboratoire Hartmann Matthias Orthopädie und Sport GmbH de Dillenburg en Allemagne.



Technologie brevetée.



Brevet déposé.

MODÈLE	EXIGENCES NORMATIVES	CODE	PAGE
CHLOE ESD	S1P SRC	JY213	17
INES ESD	S1P SRC	JY211	17
JALACCOLON	S3 SRC	JMI02	53
JALACER	S3 CI HI WR HRO SRC	JJE23	42
JALACTIVE ESD	S1P CI SRC	JY102	14
JALADRIA ESD	S1P SRC	JH304	23
JALARCHER	S3 CI HI HRO SRC	JJV28	44
JALARTEMIS	S1P HRO SRC	JX902	25
JALARTIC	S3 CI SRC	J0257	51
JALASKA	S3 SRC	J0266	51
JALATHLON ESD	S3 SRC	JNI07	27
JALBARAD	S3 CI SRC	JY222	39
JALBEECH	S3 CI SRC	JJE44	47
JALBIO	S2 HRO SRC	J0271	55
JALBORG STEEL	S3 CI SRC	J0701	49
JALBOSS ESD	02 FO SRC	J0210	59
JALBOX	S3 CI HI HRO SRC	JJE19	43
JALBUMPER ESD	S3 CI SRC	J1174	33
JALCALCIUM ESD	S2 SRC	J1282	32
JALCARBO ESD	S3 SRC	JY217	16

MODÈLE	EXIGENCES NORMATIVES	CODE	PAGE
JALCATCH ESD	S1P SRC	JNI26	27
JALCERES ESD	S1P SRC	JH301	23
JALCLIMATE	S3 CI WR SRC	JY137	12
JALCLOUD ESD	S1P CI HI SRC	J1134	31
JALCLUB	S1P SRC	J0356	51
JALCROSS ESD	S3 SRC	JNI20	27
JALCYBER ESD	S3 CI HI SRC	J1214	30
JALCYPRESS	S3 CI SRC	JJE45	47
JALDAGOR	S3 CI SRC	JY225	39
JALDARK	S3 CI HI HRO SRC	JJE64	44
JALDATA ESD	S1P CI HI SRC	J1234	31
JALDEREK ESD	OB A E WRU FO SRC	J0208	59
JALDIDO ESD	S3 CI SRC	JH309	21
JALDOJO ESD	S3 SRC	JNI01	26
JALDORIS	S1P HRO SRC	JX002	25
JALDYNAM ESD	S3 CI SRC	JY103	12
JALEBENE	S3 CI SRC	JJE65	46
JALECO ESD	S3 CI HI SRC	J1434	7
JALELEC ESD	S1P CI HI SRC	J1156	31
JALEREC	S3 SRC	JMJ07	53

MODÈLE	EXIGENCES NORMATIVES	CODE	PAGE
JALEVA ESD	S3 CI SRC	JH307	22
JALFARO	S3 CI SRC	JY224	39
JALFIDES ESD	S1P SRC	JH401	23
JALFIR	S3 CI AN SRC	JJE41	47
JALFRIGG	S3 CI SRC	J0652	48
JALFUTURE ESD	S3 CI HI SRC	J1414	7
JALGAHERIS	S3 SRC	JMJ04	53
JALGALLIA ESD	S1P SRC	JH404	23
JALGAND	S3 CI WR SRC	JY231	38
JALGEAR ESD	S3 CI SRC	JY232	13
JALGEAR-TR ESD	S3 CI SRC	JT705	19
JALGERAINT	S3 SRC	JMJ06	53
JALGRAPHITE ESD	S2 SRC	J1272	32
JALHAKA	S3 SRC	J0650	48
JALHICKORY	S3 CI HI HRO SRC	JJE15	43
JALHIPPO ESD	S3 CI SRC	JH406	22
JALHYBRIS ESD	S3 CI SRC	JH408	21
JALHYGIE ESD	S3 SRC	JY216	16
JALHYRA	S3 CI HRO SRC	JX907	25
JALIDA ESD	S1P SRC	JH302	23

MODÈLE	EXIGENCES NORMATIVES	CODE	PAGE
JALINO	S3 CI HRO SRC	JX006	25
JALIROK	S3 CI HI AN HRO SRC	JJE17	43
JALJAB ESD	S3 SRC	JN119	27
JALJUNO ESD	S3 CI SRC	JH306	22
JALKALLISTO ESD	S3 CI SRC	JH409	21
JALKANBAN ESD	S1P CI HI SRC	J1166	31
JALKHAYA	S3 CI HI HRO SRC	JJE18	43
JALKOHAI ESD	S3 SRC	JN128	26
JALLABO ESD	02 FO SRC	J0213	58
JALLEAN ESD	S1P CI HI SRC	J1266	31
JALMARS	S3 HRO SRC	J0246	55
JALMATCH	S1P SRC	J0351	51
JALMECA ESD	S1P CI HI SRC	J1256	31
JALMETIS ESD	S3 CI SRC	JH308	21
JALMONT EVOL	S3 SRC	J0255	51
JALMONT BETON EVOL	S3 SRC	J0254	51
JALMUDO	S3 CI SRC	JY223	39
JALNANO ESD	S3 CI HI SRC	J1224	30
JALNATURE ESD	S3 CI HI SRC	J1424	7
JALNIGEL ESD	02 FO SRC	J0212	58

MODÈLE	EXIGENCES NORMATIVES	CODE	PAGE
JALNORA ESD	S3 CI SRC	JY252	38
JAL02 ESD	S1P CI HI SRC	J1446	7
JALOAK	S3 CI SRC	JJE40	47
JALORKA	S3 CI HI AN HRO SRC	JJE58	44
JALOSBERN	S3 SRC	J0662	48
JALOSBERN STEEL	S3 SRC	JJB21	49
JALOSBERN WINTER STEEL	S3 CI SRC	JJB22	49
JALOSCAR	S1P SRC	JDR01	52
JALPALME	S3 SRC	JDR12	52
JALPEPPER ESD	02 FO SRC	J0204	58
JALPEPS ESD	S1P CI SRC	JY201	14
JALPERFECT ESD	S3 CI SRC	JY251	15
JALPOLE	S3 CI WR SRC	JJS11	48
JALPOLYXO	S3 CI HRO SRC	JX906	25
JALPROCESS ESD	S3 CI HI SRC	J1114	30
JALPULSE ESD	S3 CI SRC	JY104	12
JALPULSE-TR ESD	S3 CI SRC	JT803	19
JALPUNCH ESD	S1P CI SRC	JY101	14
JALPURE ESD	S3 CI SRC	JY250	15
JALPYTHON ESD	S3 CI HI SRC	J1244	29

MODÈLE	EXIGENCES NORMATIVES	CODE	PAGE
JALREI ESD	S3 SRC	JNI29	26
JALROADSTER	S3 CI SRC	J1194	33
JALROCHE	S3 CI HI WR HRO SRC	JJV01	42
JALRUN ESD	S1P CI SRC	JY202	14
JALRUN-TR ESD	S1P SRC	JT701	19
JALSALIX	S3 CI HI HRO SRC	JJE16	43
JALSALT ESD	02 FO SRC	J0205	58
JALSCAND	S3 HRO SRC	J0248	55
JALSEQUOIA	S3 CI SRC	JJE42	47
JALSIBERIEN	S3 CI HI WR HRO SRC	JJV33	42
JALSKIN ESD	S3 CI SRC	JY234	13
JALSOLID ESD	S3 CI SRC	JY134	13
JALSPRING ESD	S3 CI SRC	JY203	12
JALTAÏ ESD	S3 SRC	JNI03	26
JALTARAK	S3 CI AN SRC	JY226	39
JALTARMAC	S3 HI HRO SRC	J0250	55
JALTEA	S3 CI HRO SRC	JX007	25
JALTECHNO ESD	S3 CI HI SRC	J1124	31
JALTERRE	S3 CI HI WR HRO SRC	JJV31	42
JALTERRE METAL FREE	S3 CI HI WR HRO SRC	JJV45	42

<b>MODÈLE</b>	<b>EXIGENCES NORMATIVES</b>	<b>CODE</b>	<b>PAGE</b>
JALTEX	S3 CI WR SRC	JJV53	46
JALTHIA ESD	S1P SRC	JH402	23
JALTONIC ESD	S3 CI SRC	JY204	12
JALTONIC-TR ESD	S3 CI SRC	JT703	19
JALTRAILER ESD	S3 CI SRC	JI184	33
JALTRUCK ESD	S3 CI SRC	JI284	33
JALTURBO ESD	S3 CI SRC	JY132	13
JALTURBO-TR ESD	S3 CI SRC	JT805	19
JALURANIA ESD	S3 CI SRC	JH407	22
JALVISTA	S3 CI WR SRC	JY253	38
JALVIVO ESD	S3 CI HI SRC	JI447	7
JALWENGE	S3 CI SRC	JJE70	46
JALWILLOW ESD	S3 CI SRC	JJE63	46
LAIA ESD	S1P CI SRC	JY212	17
MEREDITH ESD	OB A E WRU FO SRC	J0206	59
MIKY ESD	S3 CI SRC	JY109	21
MIRANDA ESD	OB A E WRU FO SRC	J0207	59
NOA ESD	S3 CI SRC	JY209	17
SAKINA ESD	02 FO SRC	J0201	58



SUPPORT

Jallatte

CATEGORIES		EXIGENCES FONDAMENTALES		EXIGENCES ADDITIONNELLES	SYMBOLES	LES SYMBOLES DES EXIGENCES ADDITIONNELLES	VALEURS MINIMALES OBLIGATOIRES EN ISO 20345:2011 + EN ISO 20347:2012
EN ISO 20345:2011 Embout 200 J/15kN	EN ISO 20347:2012	Classe I (chaussures)	Classe II (bottes)				
SB		●	●			Résistance à la perforation	P ≥ 1100 Newton
S1		●		Arrière fermé Propriétés Antistatiques A Absorption d'énergie du talon	A E	Résistance électrique: - Antistatique - Conducteur	A C de 1x10 <sup>8</sup> OHM à 1x10 <sup>9</sup> OHM < 1x10 <sup>8</sup> OHM
	01	●		Résistance de la semelle de marche aux hydrocarbures	FO	Résistance aux environnements agressifs: - Isolation contre le froid - Isolation contre la chaleur	CI HI à temp. ≤ 10 °C. à temp. ≥ 22 °C.
S2	02	●		Comme S1/01 plus: Résistance à la pénétration et absorption d'eau	E/FO WRU	Résistance de la semelle à la chaleur par contact	HRO contact à 300°C pendant 60" - aucune fusion
S3	03	●		Comme S2/02 plus: Résistance à la perforation Semelles à crampons	A/E/WRU/ FO/P	Résistance de la semelle de marche aux hydrocarbures	FO Toujours présent en EN ISO 20345:2011 et EN ISO 20346:2011 mais il faut le spécifier si présent en EN ISO 20347:2012
						Capacité d'absorption d'énergie du talon	E ≥ 20 Joule
						Résistance de la chaussure entière à la pénétration de l'eau	WR aucune pénétration d'eau dans les premières 15'. Après 100 extensions ne doit pas pénétrer sur plus de 3 cm <sup>2</sup>
						Résistance de la tige à la pénétration d'eau	WRU ≥ 60' - Absorption < 30%
						Protection des malléoles	AN Valeur moyenne ≥ 20kN
						Protection des métatarses	M hauteur après le choc > 40 mm pt. 42
						Résistance à la coupure	CR Facteur I ≥ 2,5
						Caractéristiques des semelles à crampons	PAS DE SYMBOLE Hauteur du crampon ≥ 2,5 cm

## Résistance de la semelle au glissement Norme: EN ISO 20345:2011 / 20347:2012

Symbole de marquage	Conditions requises prévues par la norme
<b>SRA</b> Sol d'essai: céramique Lubrifiant: eau et détergent	≥ 0.32 chaussure à plat ≥ 0.28 chaussure inclinée vers le talon de 7°
<b>SRB</b> Sol d'essai: acier Lubrifiant: glycérine	≥ 0.18 chaussure à plat ≥ 0.13 chaussure inclinée vers le talon de 7°
<b>SRC</b>	Les deux conditions requises décrites ci-dessus

Deux directives européennes concernent les Equipements de Protection Individuelle (E.P.I.):

- règlement UE 2016/425 qui établit des exigences applicables à la conception et à la fabrication d'équipements de protection individuelle (EPI).
- la directive 89/656 CE sur l'utilisation, qui définit les obligations des entreprises et des salariés.

Les chaussures de sécurité, de protection, et de travail sont des E.P.I.

### LES OBLIGATIONS DU FABRICANT

En achetant des produits Jallatte®, les professionnels ont la certitude que toutes les chaussures ont satisfait aux procédures de certification basées sur les normes européennes. Elles sont marquées CE. Chaque boîte individuelle contient une notice d'utilisation qui établit les risques couverts.

Pour chaque modèle, Jallatte® établit une déclaration de conformité.

### LES OBLIGATIONS ET LES RESPONSABILITÉS DE L'EMPLOYEUR

En plus de la protection collective prioritaire, la directive instaure une obligation de santé et de sécurité. L'employeur doit:

- délimiter les risques ne pouvant être évités par des protections collectives

- choisir les E.P.I. adaptés et appropriés aux risques en consultation avec le C.H.S.C.T.
- choisir des E.P.I. compatibles avec le travail à effectuer et avec les principes de l'ergonomie
- mettre les E.P.I. à la disposition des travailleurs
- veiller à leur utilisation effective
- les fournir gratuitement et à usage personnel
- assurer leur bon fonctionnement, leur état d'hygiène et leur entretien
- procéder ou faire procéder à des vérifications générales périodiques pour certains E.P.I.
- assurer l'information, la formation, l'instruction, l'entraînement à l'utilisation des E.P.I. et sur les risques couverts
- élaborer une consigne d'utilisation de l'E.P.I.

De plus:

- les E.P.I. ne constituent pas des avantages en nature
- la responsabilité du salarié est uniquement disciplinaire (s'il omet de porter ses protections), elle est subordonnée à la responsabilité pénale de l'employeur.

### LES PROCÉDURES DE CERTIFICATION

Toutes les chaussures Jallatte® relèvent de la classe II (Protection contre les risques graves). Donc, toutes les chaussures sont soumises à l'examen CE de type auprès d'un organisme européen habilité (en France, le CTC).

Sur la base d'examen d'essais effectués sur type, conformément à la norme EN ISO 20344:2011, d'un dossier technique et d'une notice d'utilisation, il est délivré une attestation CE de type, valable dans toute la Communauté Européenne.

Notes

Il est interdit d'apposer sur un E.P.I., sur son emballage ou sur tout document le concernant toute marque ou inscription susceptible de créer une confusion avec les marquages prévus dans le cadre des procédures de certification de conformité.

Art. R233.50.1

Le présent catalogue annule et remplace toutes éditions précédentes.

Dans le but d'améliorer constamment les collections, certains produits de ce catalogue pourraient être remplacés ou modifiés.

Photos non contractuelles pouvant être modifiées sans préavis.



5, RUE DE FORT - PIERRE JALLATTE

30170 SAINT HIPPOLYTE DU FORT - FRANCE

TEL. +33 (0)4 66 80 63 00

FAX +33 (0)4 66 80 63 03

[commercial@jallatte.fr](mailto:commercial@jallatte.fr)



[www.jallatte.com](http://www.jallatte.com)

 **Jallatte**<sup>®</sup>  
créateur de bien-être