

 **Jallatte**[®]
créateur de bien-être



COLLECTION 2022 / 2023





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.

SELECTION **BASKETS**

J'respect / 4

J-Energy / 14

J-Hop / 24

Triftane X / 28

Tapis Rouge / 30

J-Industry / 32

J-Nude 2 / 38

Helium / 40

SELECTION **OUTDOOR**

Synergy / 44

J-Escape / 50

Softane Adventure / 54

Softane Avant-Garde / 56

Softane Tradition / 59





SELECTION **CITY**

Softane Prestige / 60

SELECTION **DIVERS**

Specials / 61

Triftane Excellence / 62

SELECTION **TRAVAIL**

J-Pro / 64

MERCHANDISING / 68

TECHNOLOGIES / 70

INDEX / 76

NORMES / 81

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**



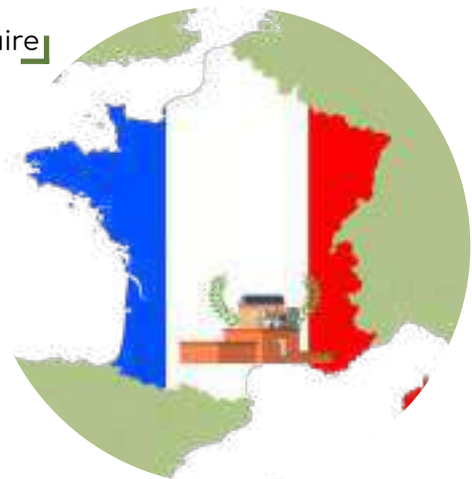
Pour lutter contre le réchauffement climatique et les catastrophes naturelles qu'il engendre, le mot d'ordre donné par les Nations Unies est clair :

- ▶ **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^{ère} 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



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%** !



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.

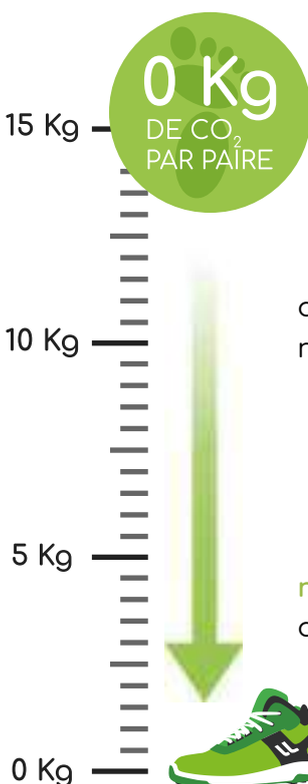
AUTOSUFFISANCE
Énergétique



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**



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 CO₂ 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 !





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

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



**JALBASALT*** ESD S3 CI HI SRC

TIGE : Microfibre recyclé, aspect Nubuck
CODE : JI534

**JALONYX*** ESD S3 CI HI SRC

TIGE : Microfibre recyclé, aspect Nubuck
CODE : JI544

**JALQUARTZ*** ESD S2 SRC

TIGE : Microfibre recyclée
ANTIPERFORATION : Non présente
CODE : JI512

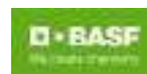
**JALGABBRO*** ESD S2 SRC

TIGE : Microfibre recyclée
ANTIPERFORATION : Non présente
CODE : JI522

**JALOXY*** ESD S1P CI HI SRC

TIGE : Microfibre recyclée, aspect velours
CODE : JI556

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





=> Disponibilité mai / juin 2023

**JALLIBER** ESD S3 CI HI SRC

TIGE : Putek Plus recyclé

CODE : JY474

**JALAUBIER** ESD S3 CI HI SRC

TIGE : Putek Plus recyclé

CODE : JY464

**JALRIVER** ESD S3 CI HI SRC

TIGE : Microfibre lisse recyclée

CODE : JY494

**JALHYDRO** ESD S3 CI HI SRC

TIGE : Microfibre lisse recyclée

CODE : JY484



Insert antifatique Infinergy® de BASF issu de **matières 100% renouvelables** et **sans ressource fossile**.

Lacets **100% recyclés**. Livrés en **2 couleurs** (noir et vert).
Lacez en noir pour un look sobre, en vert pour un look coloré ou en vert et noir pour un look décalé !



Doublure	Maille 3D Surf
Embout	Springtane B
Première de propreté	Soft
Antiperforation	Flexthane
Semelle	PU2D/E-TPU Infinergy BmB de BASF
Pointures	35 - 48





La collection SYNERGY est équipée d'une 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 la matière sur l'avant de l'embout.



JALTREE ESD S3 CI HI SRC

TIGE : Putek Plus recyclé

CODE : JY434



JALGROVE ESD S3 CI HI SRC

TIGE : Microfibre recyclée, aspect Nubuck

CODE : JY444



JALFOREST ESD S3 CI HI SRC

TIGE : Microfibre recyclée, aspect Nubuck

CODE : JY454

POINTURE : 38 - 48

Doublure Maille 3D Surf

Embout Springtane B

Première de propreté Soft

Antiperforation Flexthane

Semelle PU2D/E-TPU Infinergy

BmB de BASF

Pointures 35 - 48





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



Doubleure 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 doubleure 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.



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

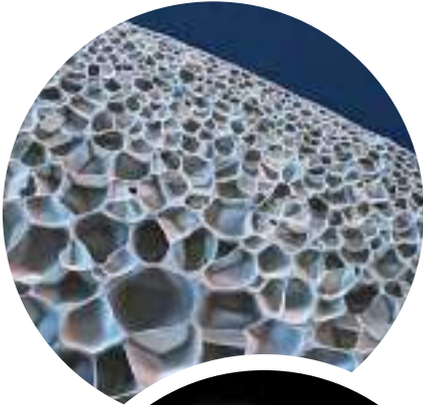
Directement sous la plante des pieds, SOFT **améliore la répartition du poids** en amortissant les points de pression et permet une **restitution d'énergie positive**.

ANTIPERFORATION



Insert antiperforation composite, **amagnétique** et **athermique** incluant **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 !



JALBOMBER ESD S3 CI SRC

TIGE : Putek Star

CODE : JY498 POINTURES : 35 - 48

=> Disponibilité mars / avril 2023



JALWAVE ESD S3 CI SRC

TIGE : Cuir nubuck suave

CODE : JY499 POINTURES : 35 - 48

=> Disponibilité mars / avril 2023

● FIN DE SÉRIE



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





JALPACINO S3 CI SRC

CODE : JY500

POINTURES : 38 - 48

=> Disponibilité mars / avril 2023



JALDENIRO S1P SRC

CODE : JY501

POINTURES : 38 - 48

=> Disponibilité mars / avril 2023

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





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
Embout
Première de propreté
Antiperforation
Semelle

Maille 3D Surf
PremAlu B
Soft + Gel
Flexthane
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





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





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

● FIN DE SÉRIE

- 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





SUPPORT

Jallatto

Jallatto



J-HOP!



BASF
We make 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	Flexitone
Semelle	PU/PU Extra Rebound

**SOFT+GEL****LINK-ESD**



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

● FIN DE SÉRIE



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

● FIN DE SÉRIE

- 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



SOFT+GEL



LINK-ESD



TRIFTANEX

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.





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



JALARTEMIS 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



SOFT+GEL



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





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**.



BASF
We create chemistry

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 Flexane

Semelle PU/PU





JALTECHNO ESD S3 CI HI SRC

TIGÉ : Putek Plus hydrofuge, respirant et antiabrasion

CODE : JI124 POINTURES : 35 - 48



JALNANO ESD S3 CI HI SRC

TIGÉ : Putek Plus hydrofuge, respirant et antiabrasion

CODE : JI224 POINTURES : 35 - 48



JALPROCESS ESD S3 CI HI SRC

TIGÉ : Cuir pleine fleur hydrofuge

CODE : JI114 POINTURES : 35 - 48



JALCYBER ESD S3 CI HI SRC

TIGÉ : 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





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
FRATIE

JALKOHA ESD S3 SRC

CODE : JNI28

POINTURES : 35 - 47



#UPPER
FRATIE

JALDOJO ESD S3 SRC

CODE : JNI01

POINTURES : 35 - 47



#UPPER
FRATIE

JALREI ESD S3 SRC

CODE : JNI29

POINTURES : 35 - 47



#UPPER
FRATIE

JALTAÏ ESD S3 SRC

CODE : JNI03

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



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	Springtone B
Première de propreté	Soft + Gel
Antiperforation	Flexthane
Semelle	J-NUDE 2 PU/PU

**SOFT+GEL****LINK-ESD**



JALAERO ESD S3 CI SRC

CODE : JV201 POINTURES : 35 - 48



JALSPACE ESD S3 CI SRC

CODE : JV101 POINTURES : 35 - 48



JALWING ESD S3 CI SRC

CODE : JV202 POINTURES : 35 - 48



JALTAIL ESD S3 CI SRC

CODE : JV102 POINTURES : 35 - 48



JALTOUNDRA ESD S3 CI SRC

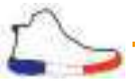
CODE : JV207 POINTURES : 35 - 48

La **légèreté** est une composante essentielle du **confort**. Grâce à de nouveaux matériaux ultra légers conservant d'excellentes performances techniques, la collection **HELIUM** réussit le pari de garantir le meilleur rapport « durabilité / poids » en conciliant **résistance** au poste de travail **et sensation de légèreté inégalée**.

Les modèles de la collection **HELIUM** sont adaptés aux environnements peu contraignants, aux métiers du transport, de la logistique, dans l'industrie légère, le second œuvre du bâtiment, le commerce et les services.

NEW

HELIUM
2



*Disponibilité mai / juin 2023



JALNATION ESD S3 CI SRC

CODE : JV203

POINTURES : 35 - 48



JALPATRIOT ESD S3 CI SRC

CODE : JV103

POINTURES : 35 - 48



JALSTRATO ESD S3 CI SRC

CODE : JV206

POINTURES : 35 - 48



JALLADY ESD S3 CI SRC

CODE : JV204

POINTURES : 35 - 42

- Insert antiperforation composite **FLEX-LIGHT** en textile non tissé **54% plus léger** qu'un insert antiperforation standard
- Tige en **Microfibre Light** dont les performances d'imperméabilité et de respirabilité sont comparables aux cuirs standards
- Tige en **PUTEK® STAR Light** qui garantit une résistance à l'abrasion très au-delà des exigences normatives.



JALPLUME ESD S1P CI SRC

CODE : JV205

POINTURES : 35 - 48



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 cm² 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 p45
SYNERGY



JALROCHE p50
J-ESCAPE



JALVISTA p45
SYNERGY



JALCLIMATE p18
J-ENERGY



JALACER p50
J-ESCAPE



JALPOLE p56
Softane
— Avant-Garde



JALTERRE p50
J-ESCAPE



JALTEX p54
Softane
— Adventure



JALSIBERIEN p50
J-ESCAPE



JALTERRE METAL FREE p50
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.



La première collection OUTDOOR à restitution d'énergie

Collection 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.



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 antifatique garanti.





La collection SYNERGY est équipée d'une remontée de PU « overcap », qui assure une protection supérieure et optimale de l'avant pied. Cet « overcap » permet un travail à genoux sans risque d'usure prématurée de la matière sur l'avant de l'embout.



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





=> Disponibilité février / mars 2023



JALANGO ESD S3 CI SRC

CODE : JY497

POINTURES : 38 - 48

BOA® Fit System permet de mettre et d'enlever rapidement les chaussures de sécurité. Les lacets traditionnels sont remplacés par un fil en acier inoxydable relié à une molette mécanique qui permet de serrer, bloquer et desserrer le fil.



Ce système de fermeture sans lacet **prévient le risque de chute** et **élimine les points de compression**.



JALALTA ESD S3 CI SRC

CODE : JY495

POINTURES : 35 - 48



JALTANO ESD S3 CI SRC

CODE : JY496

POINTURES : 35 - 48



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

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





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



Infinergy

Made with Infinergy by 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

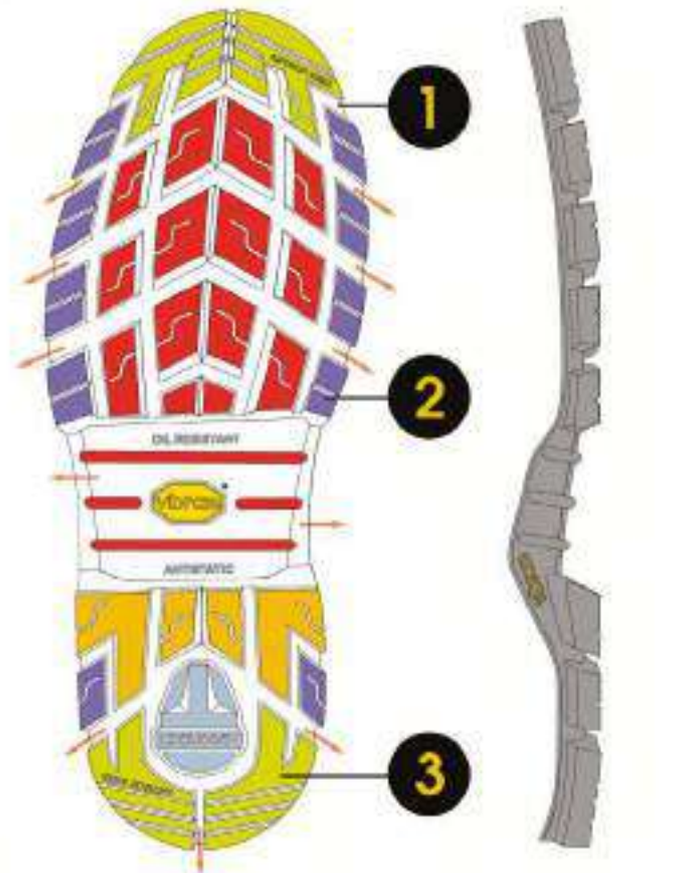
- Tests Outdoor dans des situations **réelles et extrêmes**
 - Tests à l'aveugle réalisés par l'équipe de testeurs Vibram®
- L'objectif est de tester les performances de l'intégralité de la chaussure équipée de la semelle Vibram pour la mettre sur le marché.

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



■ CORP
 ■ TRACTION
 ■ GRABING
 ■ STABILITY
 ■ CUSHIONING
 ■ SELF-CLEANING

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

- 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





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®





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®





JALARCHER S3 CI HI HRO SRC

TIGE : Cuir pleine fleur hydrofuge

DOUBLURE : Maille 3D Imola

ANTIPERFORATION : Flexthane

CODE : JJV28

POINTURES : 38 - 47



JALORKA S3 CI HI AN HRO SRC

TIGE : Cuir pleine fleur hydrofuge

DOUBLURE : Maille 3D Surf

ANTIPERFORATION : Acier inoxydable

CODE : JJE58

POINTURES : 38 - 47



JALDARK S3 CI HI HRO SRC

TIGE : Cuir pleine fleur hydrofuge

DOUBLURE : Maille 3D Surf

ANTIPERFORATION : Flexthane

CODE : JJE64

POINTURES : 38 - 47

Embout Springtane B
 Première de propreté Soft
 Semelle 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 finiton 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





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



JALFRIGG S3 CI SRC

DOUBLURE : Isothermique

CODE : J0652

POINTURES : 35 - 48



JALHAKA S3 SRC

CODE : J0650

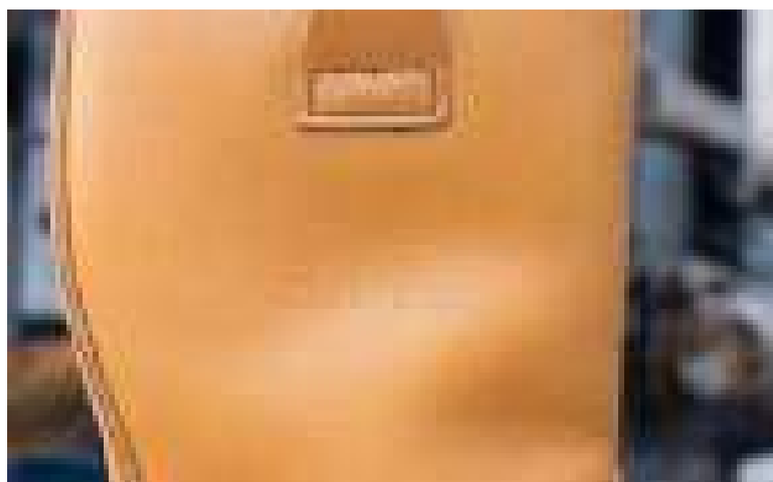
POINTURES : 35 - 48



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

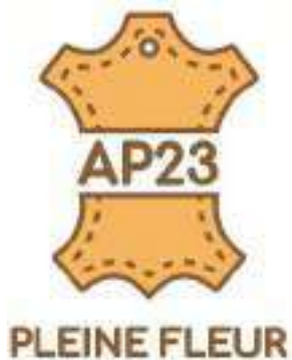
CODE : J0701 POINTURES : 35 - 48



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





Le cuir pleine fleur AP23™, exclusivité Jallotte, **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



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





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



JALGAHERIS S3 SRC

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



JALACCOLON S3 SRC ●

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

● FIN DE SÉRIE

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





=> Disponibilité mars / avril 2023



JALELITE S3 CI HI HRO SRC

CODE : JY507 POINTURES : 35 - 48



JALMAGMA S3 CI HRO WG SRC

CODE : JY506 POINTURES : 38 - 48



JALPLASMA S3 CI HRO WG SRC

CODE : JY505 POINTURES : 38 - 48



JALTIG S3 CI HI HRO WG SRC

SEMELLE : Triftane excellence
CODE : JX912 POINTURES : 35 - 48



La **semelle Vibram®** offre un niveau élevé d'adhérence et de durabilité ainsi qu'une excellente résistance à la chaleur et aux déchirures.

La **Norme WG*** garantit la résistance du cuir face aux petites projections de métal en fusion.

**Test réalisé selon les exigences de la norme EN ISO 20349-2*



- Tige Cuir pleine fleur finition pull-up
- 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 + Vibram®



SOFT+GEL



Infinergy®
Made with Infinergy by BASF



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®





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

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



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



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.



LÉGÈRE



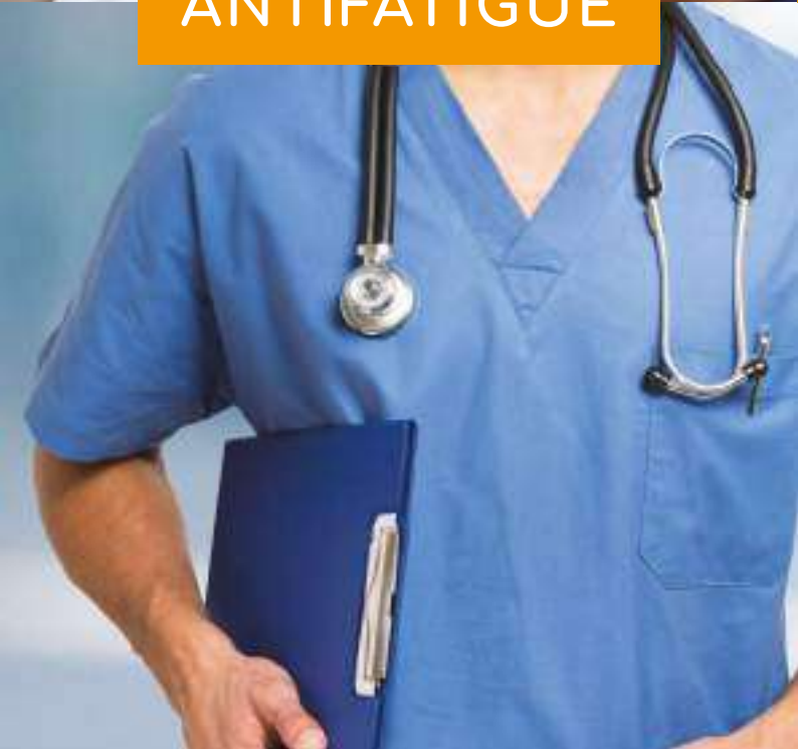
SOUPLE



ANTIFATIGUE



ANTI GLISSE





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

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





JALBOSS ESD O2 FO SRC

TIGE : PUTEK PLUS hydrofuge, respirant et antiabrasion

DOUBLURE : Maille 3D Surf

CODE : JO210 POINTURES : 38 - 48



JALDEREK ESD OB A E WRU FO SRC

DOUBLURE : Maille 3D Surf

CODE : JO208 POINTURES : 35 - 48



MEREDITH ESD OB A E WRU FO SRC

DOUBLURE : Maille 3D Surf

CODE : JO206 POINTURES : 35 - 42



MIRANDA ESD OB A E WRU FO SRC

DOUBLURE : Maille 3D Imola

CODE : JO207 POINTURES : 35 - 42

Tige Microfibre Aseptane

Première de propreté Soft + Gel

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



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



MAXI SOFT DUO*

POINTURES : 35 au 48
CODE : JS 00004

**Adaptée uniquement aux modèles J-INDUSTRY et J-INDUSTRY labelisé RESPECT*



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 cm². 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®.



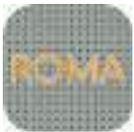
Fibre thermo-isolante et respirante étudiée pour garantir dans chaque situation le parfait équilibre thermique à l'intérieur de la chaussure. Respirante en été et chaude en hiver.



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**.

EMBOUT



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 antifatique taille « MAXI » en Elastopan de BASF®, élastomère utilisé pour les tapis antifatiques.

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 :



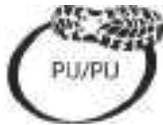
- Résistance 1.100N
- Amagnétique
- Athermique
- Conforme à la norme EN 12568:2010
- Couvre 100% de la surface du pied



Intercalaire anti-perforation en acier inoxydable :

- Résistance à 1.100 N
- Protection maximale

SEMELLE



J-nude 2 J-INDUSTRY

PU/PU

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



J-ENERGY

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.



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.



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**.



TRIFTANEX

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.



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 Softane

Tradition Avant-Garde Prestige Adventure

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



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	22 ●
INES ESD	S1P SRC	JY211	22
JALACCOLON	S3 SRC	JMI02	60
JALACER	S3 CI HI WR HRO SRC	JJE23	50
JALACTIVE ESD	S1P CI SRC	JY102	20
JALADRIA ESD	S1P SRC	JH304	27
JALAERO ESD	S3 CI SRC	JV201	40
JALALTA ESD	S3 CI SRC	JY495	46
JALANGO ESD	S3 CI SRC	JY497	46
JALARCHER	S3 CI HI HRO SRC	JJV28	52
JALARTEMIS	S1P HRO SRC	JX902	29
JALARTIC	S3 CI SRC	J0257	59
JALASKA	S3 SRC	J0266	59
JALATHLON ESD	S3 SRC	JNI07	39
JALaubIER ESD	S3 CI HI SRC	JY464	10
JALBARAD	S3 CI SRC	JY222	47
JALBASALT ESD	S3 CI HI SRC	JI534	9
JALBEECH	S3 CI SRC	JJE44	55
JALBIO	S2 HRO SRC	J0271	62
JALBOMBER ESD	S3 CI SRC	JY498	16
JALBORG STEEL	S3 CI SRC	J0701	57
JALBOSS ESD	02 FO SRC	J0210	67

MODÈLE	EXIGENCES NORMATIVES	CODE	PAGE
JALBOX	S3 CI HI HRO SRC	JJE19	51
JALBUMPER ESD	S3 CI SRC	JI174	37
JALCALCIUM ESD	S2 SRC	JI282	36
JALCARBO ESD	S3 SRC	JY217	21
JALCATCH ESD	S1P SRC	JNI26	39
JALCERES ESD	S1P SRC	JH301	27 ●
JALCLIMATE	S3 CI WR SRC	JY137	18
JALCLOUD ESD	S1P CI HI SRC	JI134	35
JALCLUB	S1P SRC	J0356	59
JALCROSS ESD	S3 SRC	JNI20	39
JALCYBER ESD	S3 CI HI SRC	JI214	34
JALCYPRESS	S3 CI SRC	JJE45	55
JALDAGOR	S3 CI SRC	JY225	47
JALDARK	S3 CI HI HRO SRC	JJE64	52
JALDATA ESD	S1P CI HI SRC	JI234	35
JALDEREK ESD	0B A E WRU FO SRC	J0208	67
JALDIDO ESD	S3 CI SRC	JH309	25
JALDOJO ESD	S3 SRC	JNI01	38
JALDORIS	S1P HRO SRC	JX002	29
JALDYNAM ESD	S3 CI SRC	JY103	18
JALEBENE	S3 CI SRC	JJE65	54
JALECO ESD	S3 CI HI SRC	JI434	8

MODÈLE	EXIGENCES NORMATIVES	CODE	PAGE
JALELEC ESD	S1P CI HI SRC	JI156	35
JALELITE	S3 CI HI HRO SRC	JY507	61
JALEREC	S3 SRC	JMJ07	60
JALETOILE	S3 SRC	JY502	17
JALEVA ESD	S3 CI SRC	JH307	26 ●
JALFARO	S3 CI SRC	JY224	47
JALFIDES ESD	S1P SRC	JH401	27 ●
JALFIR	S3 CI AN SRC	JJE41	55
JALFOREST ESD	S3 CI HI SRC	JY454	11
JALFRIGG	S3 CI SRC	J0652	56
JALFUTURE ESD	S3 CI HI SRC	JI414	8
JALGABBRO ESD	S2 SRC	JI522	9
JALGAHERIS	S3 SRC	JMJ04	60
JALGALLIA ESD	S1P SRC	JH404	27 ●
JALGAND	S3 CI WR SRC	JY231	45
JALGEAR ESD	S3 CI SRC	JY232	19
JALGEAR-TR ESD	S3 CI SRC	JT705	31
JALGERAINT	S3 SRC	JMJ06	60
JALGRAPHITE ESD	S2 SRC	JI272	36
JALGROVE ESD	S3 CI HI SRC	JY444	11
JALHAKA	S3 SRC	J0650	56
JALHICKORY	S3 CI HI HRO SRC	JJE15	51

MODÈLE	EXIGENCES NORMATIVES	CODE	PAGE
JALHIPPO ESD	S3 CI SRC	JH406	26
JALHYBRIS ESD	S3 CI SRC	JH408	25
JALHYDRO ESD	S3 CI HI SRC	JY484	10
JALHYGIE ESD	S3 SRC	JY216	21
JALHYRA	S3 CI HRO SRC	JX907	29
JALIDA ESD	S1P SRC	JH302	27
JALINO	S3 CI HRO SRC	JX006	29
JALIROK	S3 CI HI AN HRO SRC	JJE17	51
JALJAB ESD	S3 SRC	JNI19	39
JALJUNO ESD	S3 CI SRC	JH306	26
JALKALLISTO ESD	S3 CI SRC	JH409	25
JALKANBAN ESD	S1P CI HI SRC	JI166	35
JALKHAYA	S3 CI HI HRO SRC	JJE18	51
JALKOHAI ESD	S3 SRC	JNI28	38
JALLABO ESD	02 F0 SRC	J0213	66
JALLADY ESD	S3 CI SRC	JV204	41
JALLEAN ESD	S1P CI HI SRC	JI266	35
JALLIBER ESD	S3 CI HI SRC	JY474	10
JALMAGMA	S3 CI HRO WG SRC	JY506	61
JALMARS	S3 HRO SRC	J0246	62
JALMATCH	S1P SRC	J0351	59
JALMECA ESD	S1P CI HI SRC	JI256	35

MODÈLE	EXIGENCES NORMATIVES	CODE	PAGE
JALMETIS ESD	S3 CI SRC	JH308	25
JALMONT EVOL	S3 SRC	J0255	59
JALMONT BETON EVOL	S3 SRC	J0254	59
JALMUDO	S3 CI SRC	JY223	47
JALNANO ESD	S3 CI HI SRC	J1224	34
JALNATION ESD	S3 CI SRC	JV203	41
JALNATURE ESD	S3 CI HI SRC	J1424	8
JALNIGEL ESD	02 FO SRC	J0212	66
JALNORA ESD	S3 CI SRC	JY252	45
JALO2 ESD	S1P CI HI SRC	J1446	8
JALOAK	S3 CI SRC	JJE40	55
JALONYX ESD	S3 CI HI SRC	J1544	9
JALORKA	S3 CI HI AN HRO SRC	JJE58	52
JALOSBERN	S3 SRC	J0662	56
JALOSBERN STEEL	S3 SRC	JJB21	57
JALOSBERN WINTER STEEL	S3 CI SRC	JJB22	57
JALOSCAR	S1P SRC	JDR01	17
JALOXY ESD	S1P CI HI SRC	J1556	9
JALPALME	S3 SRC	JDR12	17
JALPATRIOT ESD	S3 CI SRC	JV103	41
JALPEPPER ESD	02 FO SRC	J0204	66
JALPEPS ESD	S1P CI SRC	JY201	20

MODÈLE	EXIGENCES NORMATIVES	CODE	PAGE
JALPERFECT ESD	S3 CI SRC	JY251	16
JALPLASMA	S3 CI HRO WG SRC	JY505	61
JALPLUME ESD	S1P CI SRC	JV205	41
JALPOLE	S3 CI WR SRC	JJS11	56
JALPOLYXO	S3 CI HRO SRC	JX906	29
JALPROCESS ESD	S3 CI HI SRC	J1114	34
JALPULSE ESD	S3 CI SRC	JY104	18
JALPULSE-TR ESD	S3 CI SRC	JT803	31
JALPUNCH ESD	S1P CI SRC	JY101	20
JALPURE ESD	S3 CI SRC	JY250	16
JALPYTHON ESD	S3 CI HI SRC	J1244	33
JALQUARTZ ESD	S2 SRC	J1512	9
JALREI ESD	S3 SRC	JN129	38
JALRIVER ESD	S3 CI HI SRC	JY494	10
JALROADSTER	S3 CI SRC	J1194	37
JALROCHE	S3 CI HI WR HRO SRC	JJV01	50
JALRUN ESD	S1P CI SRC	JY202	20
JALRUN-TR ESD	S1P SRC	JT701	31
JALSALIX	S3 CI HI HRO SRC	JJE16	51
JALSALT ESD	02 FO SRC	J0205	66
JALSCAND	S3 HRO SRC	J0248	62
JALSEQUOIA	S3 CI SRC	JJE42	55

MODÈLE	EXIGENCES NORMATIVES	CODE	PAGE	MODÈLE	EXIGENCES NORMATIVES	CODE	PAGE
JALSIBERIEN	S3 CI HI WR HRO SRC	JJV33	50	JALTREE ESD	S3 CI HI SRC	JY434	11
JALSKIN ESD	S3 CI SRC	JY234	19	JALTRUCK ESD	S3 CI SRC	JI284	37
JALSOLID ESD	S3 CI SRC	JY134	19	JALTURBO ESD	S3 CI SRC	JY132	19
JALSPACE ESD	S3 CI SRC	JV101	40	JALTURBO-TR ESD	S3 CI SRC	JT805	31
JALSPRING ESD	S3 CI SRC	JY203	18	JALURANIA ESD	S3 CI SRC	JH407	26 ●
JALSTRATO ESD	S3 CI SRC	JV206	41	JALVISTA	S3 CI WR SRC	JY253	45
JALTAÏ ESD	S3 SRC	JNI03	38	JALVIVO ESD	S3 CI HI SRC	JI447	8
JALTAIL ESD	S3 CI SRC	JV102	40	JALWAVE ESD	S3 CI SRC	JY499	16
JALTANO ESD	S3 CI SRC	JY496	46	JALWENGE	S3 CI SRC	JJE70	54
JALTARAK	S3 CI AN SRC	JY226	47	JALWILLOW ESD	S3 CI SRC	JJE63	54
JALTARMAC	S3 HI HRO SRC	J0250	62	JALWING ESD	S3 CI SRC	JV202	40
JALTEA	S3 CI HRO SRC	JX007	29	LAIA ESD	S1P CI SRC	JY212	22
JALTECHNO ESD	S3 CI HI SRC	JI124	34	MEREDITH ESD	OB A E WRU FO SRC	J0206	67
JALTERRE	S3 CI HI WR HRO SRC	JJV31	50	MIKY ESD	S3 CI SRC	JY109	22
JALTERRE METAL FREE	S3 CI HI WR HRO SRC	JJV45	50	MIRANDA ESD	OB A E WRU FO SRC	J0207	67
JALTEX	S3 CI WR SRC	JJV53	54	NOA ESD	S3 CI SRC	JY209	22
JALTHIA ESD	S1P SRC	JH402	27	SAKINA ESD	02 FO SRC	J0201	66
JALTIG	S3 CI HRO WG SRC	JX912	61				
JALTONIC ESD	S3 CI SRC	JY204	18				
JALTONIC-TR ESD	S3 CI SRC	JT703	31				
JALTOUNDRA ESD	S3 CI SRC	JV207	40				
JALTRAILER ESD	S3 CI SRC	JI184	37				

● FIN DE SÉRIE



CATEGORIES		EXIGENCES FONDAMENTALES		EXIGENCES ADDITIONNELLES	SYMBLES
EN ISO 20345:2011 Embout 200 J/15kN	EN ISO 20347:2012	Classe I (chaussures)	Classe II (bottes)		
SB		●	●		
S1		●		Arrière fermé Propriétés Antistatiques A Absorption d'énergie du talon	A E
	01	●		Résistance de la semelle de marche aux hydrocarbures	FO
S2	02	●		Comme S1/01 plus: Résistance à la pénétration et absorption d'eau	E/FO WRU
S3	03	●		Comme S2/02 plus: Résistance à la perforation Semelles à crampons	A/E/WRU/ FO/P

LES SYMBLES DES EXIGENCES ADDITIONNELLES	VALEURS MINIMALES OBLIGATOIRES EN ISO 20345:2011 + EN ISO 20347:2012
Résistance à la perforation	P ≥ 1100 Newton
Résistance électrique: - Antistatique - Conducteur	A C de 1x10 ⁵ OHM à 1x10 ⁹ OHM < 1x10 ⁵ OHM
Résistance aux environnements agressifs: - Isolation contre le froid - Isolation contre la chaleur	CI HI à temp. ≤ 10 °C. à temp. ≥ 22 °C.
Résistance de la semelle à la chaleur par contact	HRO contact à 300°C pendant 60" - aucune fusion
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 ²
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 SYMBLE 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
SRA Sol d'essai: céramique Lubrifiant: eau et détergent	≥ 0.32 chaussure à plat ≥ 0.28 chaussure inclinée vers le talon de 7°
SRB Sol d'essai: acier Lubrifiant: glycérine	≥ 0.18 chaussure à plat ≥ 0.13 chaussure inclinée vers le talon de 7°
SRC	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'examens 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



www.jallatte.com



ÉDITION DÉCEMBRE 2022

 **Jallatte**[®]
créateur de bien-être

