

 **Jallatte**®
créateur de bien-être



VERSION FRANÇAISE

COLLECTION 2024

ÉDITION MAI

CREDO

Pour un monde plus respectueux
des Hommes et de l'environnement





L'ADN DE JALLATTE

Créée en 1947 par Pierre Jallatte, l'inventeur du concept européen de **chaussure de sécurité** qu'il avait découvert aux Etats-Unis, l'entreprise Jallatte® est installée depuis sa fondation dans la commune gardoise de **Saint-Hippolyte-du-Fort**, abritée dans un fort du 17ème siècle d'inspiration VAUBAN, devenu quatre siècles plus tard le site historique de Jallatte®.

Depuis **75 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 de garantir la protection de l'homme au travail, préserver sa santé et améliorer son bien-être.

Jallatte® a su trouver un équilibre subtil entre **technologie, sécurité, confort** et **design**, en proposant des **gammes complètes** qui répondent aux exigences des milieux les plus hostiles tout en affirmant le goût de celui qui les porte.

Aujourd'hui, les efforts de conception sont concentrés sur la prévention des risques de **TMS** (Troubles Musculo-Squelettiques) des membres inférieurs 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, Jallatte® ouvre 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®, créateur de bien-être depuis 1947

NOTRE ENGAGEMENT RSE



► QU'EST-CE QUE LA RSE ?

La responsabilité sociétale des entreprises (RSE) est définie par la commission européenne comme l'intégration volontaire par les entreprises de préoccupations sociales et environnementales à leurs activités commerciales et leurs relations avec les parties prenantes.

« Une entreprise qui pratique la RSE va donc chercher à avoir un impact positif sur la société tout en étant économiquement viable. »

Source : économie.gouv.fr, juillet 2022

Depuis quelques années, Jallatte s'engage pour un monde plus respectueux des Hommes et de l'Environnement avec sa démarche RSE nommée J-CLEAN.

► QUELLES SONT LES INITIATIVES RSE QUE JALLATTE MET EN PLACE ?

1. La **relocalisation** d'une partie de la production sur le **site historique** de Saint Hippolyte du fort **dans le Gard**
2. La création de collections de **chaussures de sécurité certifiées carbone neutre** par **Bureau Veritas** selon la **norme internationale PAS 2060**, et **assemblées en France**
3. L'engagement dans un **plan de réduction de notre empreinte carbone** sur le long terme certifiée selon les exigences de la norme PAS 2060 (réduction de notre consommation d'énergie et recours à l'électricité verte)
4. La **valorisation du savoir-faire** et de l'**emploi local**
5. La **préservation de l'égalité femmes /hommes** en entreprise avec un score de 87 points sur 100 à l'index relatif aux écarts de rémunération entre les femmes et les hommes soit 12 points au-dessus du minimum légal fixé par la loi du 5 septembre 2018 « Avenir Professionnel » et son décret d'application n°2021-262 du 10 mars 2021
6. La mise en place d'**avantages sociaux** et le développement d'un **programme QVT** pour améliorer le bien-être au travail et la performance de l'entreprise
7. Une stratégie de **maîtrise des coûts et de gestion de la tarification** permettant des prises de parts de marché rentables et assurant la pérennité de l'entreprise
8. La priorité donnée aux **prestataires et fournisseurs locaux** chaque fois que cela est possible
9. Un plan de **réduction de nos déchets** avec la mise en place d'un composteur et de solutions de tri
10. La protection de l'environnement et le maintien de l'écosystème avec la **mise en place de ruches autour du fort Jallatte**

Les initiatives concrètes que nous mettons en œuvre dans le cadre de J-CLEAN font de Jallatte un acteur engagé et responsable dans une **démarche sociétale et environnementale** visant à améliorer le bien-être de nos collaborateurs et de nos utilisateurs tout en préservant la planète !

LE BLEU-BLANC-ROUGE



ASSEMBLÉ 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. À 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 / 10

J-Energy / 16

J-Hop / 28

Triftane X / 32

Tapis Rouge / 34

J-Industry / 36

J-Nude 2 / 42

Helium / 44

SELECTION **OUTDOOR**

Synergy / 50

J-Escape / 56

Softane Adventure / 60

Softane Avant-Garde / 62

Softane Tradition / 64





SELECTION **CITY**

Softane Prestige / 66

SELECTION **DIVERS**

Specials / 69

Triftane Excellence / 72

SELECTION **TRAVAIL**

J-Pro / 74

MERCHANDISING / 78

TECHNOLOGIES / 80

INDEX / 86

NORMES / 89

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 10 à 20Kg en moyenne les émissions de CO2** d'une paire de chaussure de sécurité soit **une empreinte carbone réduite de 50% à 65%** selon les modèles !



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.

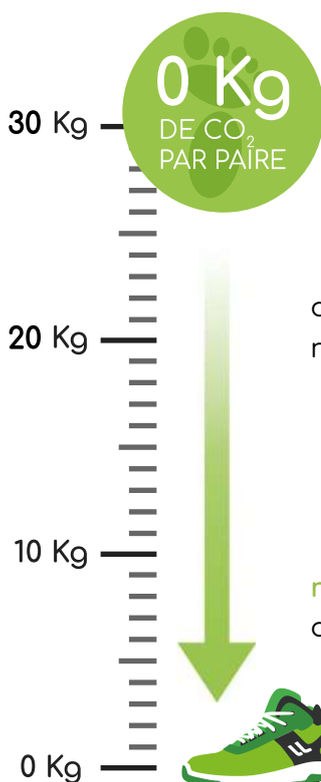
AUTOSUFFISANCE
Énergétique



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 SRC

TIGE : Putek Spider recyclé
CODE : JIJ1447



JALECO ESD S3 CI SRC

TIGE : Putek Spider recyclé
CODE : JIJ1434



JALFUTURE ESD S3 CI SRC

TIGE : Microfibre recyclée, aspect cuir
CODE : JIJ1414



JALNATURE ESD S3 CI SRC

TIGE : Microfibre recyclée, aspect cuir
CODE : JIJ1424



JALO2 ESD S1P CI SRC

TIGE : Microfibre recyclée, aspect velours
CODE : JIJ1446

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





MF-R 40%

JALBASALT ESD S3 CI SRC

TIGE : Microfibre recyclé, aspect Nubuck
CODE : JIJI534



MF-R 40%

JALONYX ESD S3 CI SRC

TIGE : Microfibre recyclé, aspect Nubuck
CODE : JIJI544



ASEPTANE-R 40%

JALQUARTZ ESD S2 FO SR

TIGE : Microfibre recyclée lisse
ANTIPERFORATION : Non présente
CODE : JIJI512



ASEPTANE-R 40%

JALGABBRO ESD S2 FO SR

TIGE : Microfibre recyclée lisse
ANTIPERFORATION : Non présente
CODE : JIJI522



MF-R 50%

JALOXY ESD S1P CI SRC

TIGE : Microfibre recyclée, aspect velours
CODE : JIJI556

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





JALaubier ESD S3 CI SRC

TIGE : Putek Spider recyclé
CODE : JYJY464



JALliber ESD S3 CI SRC

TIGE : Putek Spider recyclé
CODE : JYJY474



JALHydro ESD S3 CI SRC

TIGE : Microfibre recyclée, aspect cuir
CODE : JYJY484



JALRiver ESD S3 CI SRC

TIGE : Microfibre recyclée, aspect cuir
CODE : JYJY494



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-R
- Embout PremAlu B
- Première de propreté Soft
- Antiperforation Flexthane-R
- 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 SRC

TIGE : Putek Spider recyclé

CODE : JYJY434



JALFOREST ESD S3 CI SRC

TIGE : Microfibre recyclée, aspect Nubuck

CODE : JYJY454 POINTURE : 38 - 48



JALGROVE ESD S3 CI SRC

TIGE : Microfibre recyclée, aspect Nubuck

CODE : JYJY444

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





JALTOUNDRAS ESD S3 CI SRC

TIGE : Putek Spider recyclé

CODE : JVJV207

| | |
|----------------------|------------------|
| Doublure | Maille 3D Surf-R |
| Embout | PremAlu B |
| Première de propreté | Soft |
| Antiperforation | Flex-Light-R |
| Semelle | PU/PU BmB BASF® |
| Pointures | 35 - 48 |



TIGE



La technologie PUTEK® SPIDER 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 Aseptane recyclée imprégnée de résines. Ce qui permet une imperméabilité et une respirabilité exceptionnelles, une grande facilité de nettoyage et d'entretien. Cette microfibre est idéale en milieu humide et contre les projections de fluides, elle est composée de **40% de polyamide recyclé**.



Les microfibres à l'aspect cuir et nubuck sont composées de **40% de matières recyclées**. La microfibre aspect velours est composée de **50% de matières recyclées**.

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



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

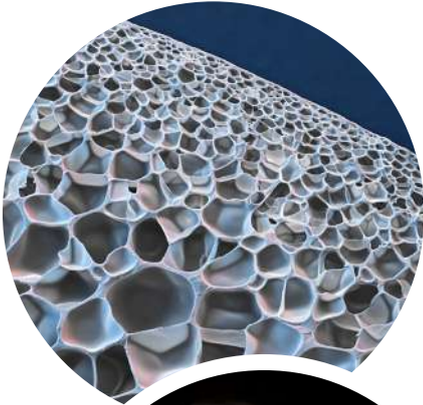


Insert antiperforation composite, amagnétique et athermique à **50% de polyester recyclé**.



Insert antiperforation en textile non tissé, il est 54% plus léger qu'un insert standard, antistatique, cousu directement sur la tige et conçu avec **77% de matériaux recyclés**.

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
We create chemistry

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
- Économisent une heure d'énergie par jour
- Procurent un **confort exceptionnel** grâce à l'amorti de la semelle
- Absorbent les zones de pression plantaire
- 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 d'**économiser une heure d'énergie par jour**.

Notre « Energy » est précieuse, économisons la !

J-ENERGY

Ces baskets de sécurité de la collection J-ENERGY s'équipent d'une semelle Vibram® qui garantit plus de durabilité et une meilleure résistance à la glisse et à l'abrasion pour assurer la sécurité et le confort des travailleurs.





QuickLio™



JALDRAGSTER ESD S3S CI HI HRO FO SR

TIGE : Cuir pull-up hydrofuge

CODE : JYJY193

POINTURES : 35 - 48

JALNITRO ESD S3S CI HI HRO FO SR

TIGE : Cuir pull-up hydrofuge

CODE : JYJY293

POINTURES : 35 - 48

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



SOFT+GEL





NEW

JALWAVE ESD S3 CI SRC

TIGE : Cuir nubuck suave

DOUBLURE : 3D Surf

CODE : JYJY499 POINTURES : 35 - 48



NEW

JALBOMBER ESD S3 CI SRC

TIGE : Putek Star antiabrasion et respirant

DOUBLURE : 3D Surf

CODE : JYJY498 POINTURES : 35 - 48



JALPURE ESD S3 CI SRC ●

TIGE : PUTEK PLUS antiabrasion et respirant

DOUBLURE : 3D Roma

CODE : JYJY250 POINTURES : 35 - 48



JALPERFECT ESD S3 CI SRC

TIGE : Microfibre imperméable et respirante

DOUBLURE : 3D Roma

CODE : JYJY251 POINTURES : 35 - 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®



UN NOUVEAU STYLÉ ASSUMÉ :

SPORT & chic



NEW



NEW

JALPACINO S3 CI SRC

Basket de ville, type Derby bout droit

CODE : JYJY500 POINTURES : 38 - 48

JALDENIRO S1P SRC

Basket de ville, type Richelieu style golf

CODE : JYJY501 POINTURES : 38 - 48



Infinergy

Made with Infinergy® by BASF

+55% de restitution d'énergie !

- 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 : JYJY137 POINTURES : 38 - 48



JALDYNAM ESD S3 CI SRC

DOUBLURE : Maille 3D Surf

CODE : JYJY103 POINTURES : 35 - 48

JALSPRING ESD S3 CI SRC

DOUBLURE : Maille 3D Surf

CODE : JYJY203 POINTURES : 35 - 48



JALPULSE ESD S3 CI SRC

DOUBLURE : Maille 3D Roma

CODE : JYJY104 POINTURES : 38 - 48

JALTONIC ESD S3 CI SRC

DOUBLURE : Maille 3D Roma

CODE : JYJY204 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 : JYJY132 POINTURES : 38 - 48



JALGEAR ESD S3 CI SRC

TIGE : Cuir pleine fleur hydrofuge

CODE : JYJY232 POINTURES : 38 - 48



JALSOLID ESD S3 CI SRC

TIGE : PUTEK PLUS antiabrasion, hydrofuge et respirant

CODE : JYJY134 POINTURES : 38 - 48



JALSKIN ESD S3 CI SRC

TIGE : PUTEK PLUS antiabrasion, hydrofuge et respirant

CODE : JYJY234 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 : JYJY101 POINTURES : 35 - 48



JALPEPS ESD S1P CI SRC

TIGE : Cuir velours et textile respirant et antiabrasion

DOUBLURE : Maille 3D Surf

CODE : JYJY201 POINTURES : 35 - 48



JALACTIVE ESD S1P CI SRC

TIGE : Cuir velours perforé, textile antiabrasion

DOUBLURE : Maille 3D Roma

CODE : JYJY102 POINTURES : 38 - 48



JALRUN ESD S1P CI SRC

TIGE : Cuir velours perforé, textile antiabrasion

DOUBLURE : Maille 3D Roma

CODE : JYJY202 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 : JYJY216

POINTURES : 35 - 46



JALCARBO ESD S3 SRC

CODE : JYJY217

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
P U 2 D / E - T P U
Infinergy® de BASF®



COLLECTION FEMMES



Chaussures adaptées au pied féminin



DOUBLE LACETS

Pour deux look différents : sobre ou fun !



MIKY ESD S3 CI SRC

TIGE : Cuir nubuck hydrofuge

CODE : JYJY109 POINTURES : 35 - 42



NOA ESD S3 CI SRC

TIGE : Cuir nubuck hydrofuge

CODE : JYJY209 POINTURES : 35 - 42



LAIA ESD S1P CI SRC

TIGE : Cuir velours et textile respirant antiabrasion

CODE : JYJY212 POINTURES : 35 - 42



INES ESD S1P SRC

TIGE : Toile technique antiabrasion gris chiné

CODE : JYJY211 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 Infinergy® de BASF®





Jallatte

Jallatte

SUPPORT

Jallatte

ESD

J-HOP!



BASF
We create chemistry

Une 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 : JHJH408 POINTURES : 35 - 48

**JALMETIS** ESD S3 CI SRC

CODE : JHJH308 POINTURES : 35 - 48

**JALKALLISTO** ESD S3 CI SRC

CODE : JHJH409 POINTURES : 38 - 48

**JALDIDO** ESD S3 CI SRC

CODE : JHJH309 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



Produits certifiés selon la norme EN ISO 20345





JALURANIA ESD S3 CI SRC

TIGE : Cuir nubuck hydrofuge

CODE : JHJH407 POINTURES : 35 - 48



JALEVA ESD S3 CI SRC

TIGE : Cuir nubuck hydrofuge

CODE : JHJH307 POINTURES : 35 - 48



JALHIPPO ESD S3 CI SRC

TIGE : Cuir pleine fleur hydrofuge

CODE : JHJH406 POINTURES : 35 - 48



JALJUNO ESD S3 CI SRC

TIGE : Cuir pleine fleur hydrofuge

CODE : JHJH306 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 : JHJH402 POINTURES : 35 - 48



JALIDA ESD S1P SRC ●

CODE : JHJH302 POINTURES : 35 - 48



JALGALLIA ESD S1P SRC ●

CODE : JHJH404 POINTURES : 38 - 48



JALADRIA ESD S1P SRC ●

CODE : JHJH304 POINTURES : 38 - 48



JALCERES ESD S1P SRC ●

CODE : JHJH301 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



TRIFTANEX

Les baskets de sécurité de la collection TRIFTANE X s'équipent d'une semelle Vibram® qui garantit plus de durabilité et une meilleure résistance à la glisse et sur sols chauds pour assurer la sécurité et le confort des travailleurs du secteur oil & gas, mais aussi de l'Industrie, de la maintenance et de la mécanique.





JALHYRA S3 CI HRO SRC

TIGE : Cuir nubuck hydrofuge

CODE : JXJX907 POINTURES : 35 - 48



JALTEA S3 CI HRO SRC ●

TIGE : Cuir nubuck hydrofuge

CODE : JXJX007 POINTURES : 35 - 48



JALPOLYXO S3 CI HRO SRC

TIGE : Cuir pleine fleur hydrofuge

CODE : JXJX906 POINTURES : 35 - 48



JALINO S3 CI HRO SRC

TIGE : Cuir pleine fleur hydrofuge

CODE : JXJX006 POINTURES : 35 - 48



JALARTEMIS S1P HRO SRC ●

TIGE : Cuir velours, textile respirant antiabrasion

CODE : JXJX902 POINTURES : 35 - 48



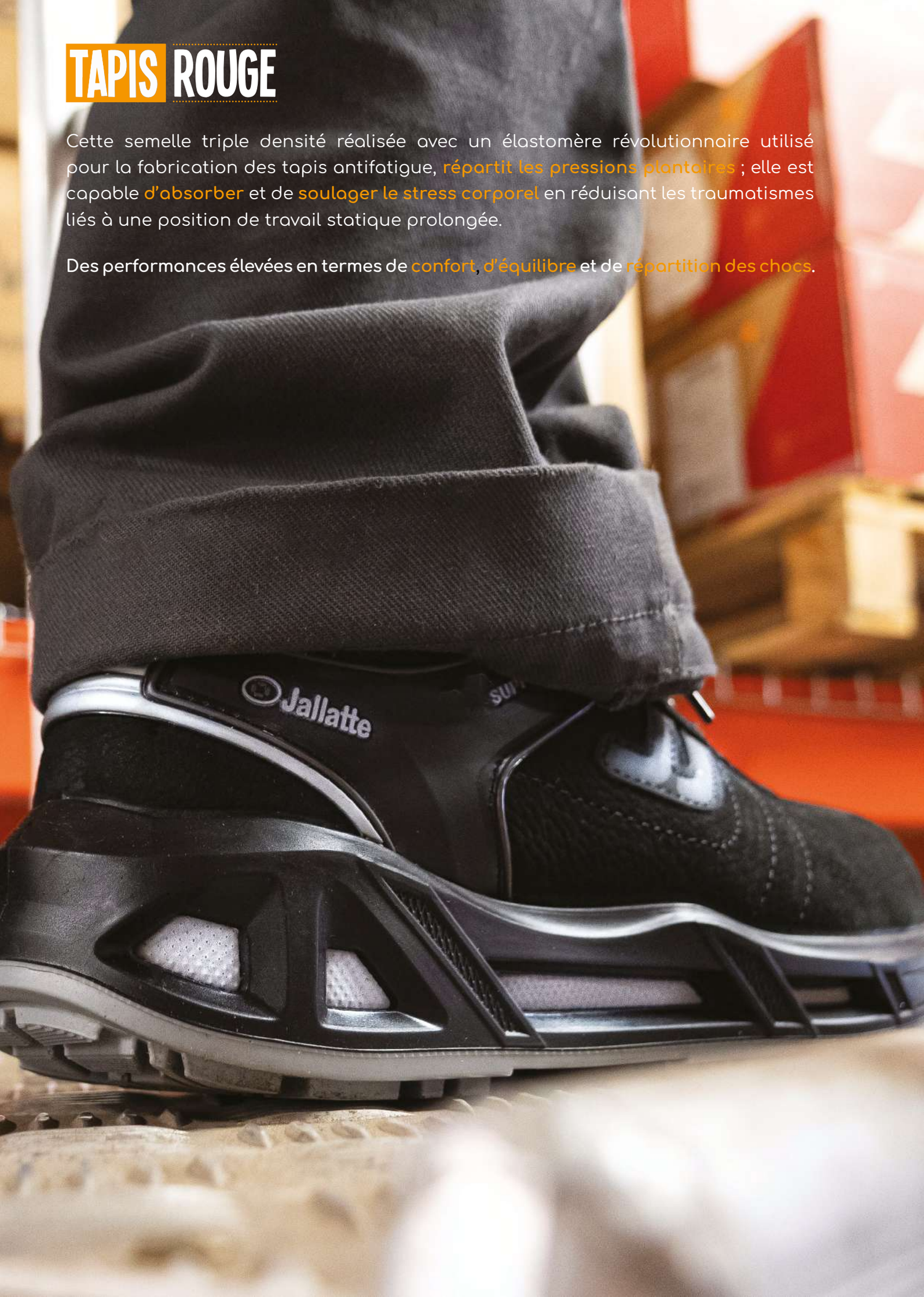
- Doublure Maille 3D Surf
- Embout PremAlu B
- Première de propreté Soft + Gel
- Antiperforation Flexthane
- Semelle Triftane X Vibram®



TAPIS ROUGE

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 : JTJT805 POINTURES : 35 - 48



JALGEAR-TR ESD S3 CI SRC ●

TIGE : Cuir pleine fleur hydrofuge

DOUBLURE : Maille 3D Surf

CODE : JTJT705 POINTURES : 35 - 48



JALPULSE-TR ESD S3 CI SRC

TIGE : Cuir nubuck, textile déperlant antiabrasion

DOUBLURE : Maille 3D Roma

CODE : JTJT803 POINTURES : 38 - 48



JALTONIC-TR ESD S3 CI SRC

TIGE : Cuir nubuck, textile déperlant antiabrasion

DOUBLURE : Maille 3D Roma

CODE : JTJT703 POINTURES : 38 - 48



JALRUN-TR ESD S1P SRC ●

TIGE : Cuir velours perforé

DOUBLURE : Maille 3D Roma

CODE : JTJT701 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-INDUSTRY^{4.0}

LA SOLUTION **SANTÉ** EN POSITION DEBOUT PROLONGÉE





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 antifatique 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 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.



BOA®
DIALED IN.
PRECISION FIT.

JALPYTHON ESD S3 CI SRC

CODE : JIJ1244 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 !



0% METAL



0% METAL

JALTECHNO ESD S3 CI SRC

CODE : JIJ1124 POINTURES : 35 - 48

JALNANO ESD S3 CI SRC

CODE : JIJ1224 POINTURES : 35 - 48



0% METAL



0% METAL

JALPROCESS ESD S3 CI HI SRC

TIGE : Cuir pleine fleur hydrofuge
CODE : JIJ1114 POINTURES : 35 - 48

JALCYBER ESD S3 CI HI SRC

TIGE : Cuir pleine fleur hydrofuge
CODE : JIJ1214 POINTURES : 35 - 48

Tige Putek® Plus antiabrasion et respirant

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 : JIJI156 POINTURES : 35 - 48



JALMECA ESD S1P CI HI SRC

CODE : JIJI256 POINTURES : 35 - 48



JALCLOUD ESD S1P CI SRC

CODE : JIJI134 POINTURES : 35 - 48



JALDATA ESD S1P CI SRC

CODE : JIJI234 POINTURES : 35 - 48



JALKANBAN ESD S1P CI SRC

CODE : JIJI166 POINTURES : 35 - 48



JALLEAN ESD S1P CI SRC

CODE : JIJI266 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 : JIJ1282

POINTURES : 35 - 48



JALGRAPHITE ESD S2 SRC

CODE : JIJ1272

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 : JIJI174

POINTURES : 35 - 48



JALTRAILER ESD S3 CI SRC

SEMELLE : PU/PU

CODE : JIJI184

POINTURES : 35 - 48



JALROADSTER S3 CI HI HRO SRC

SEMELLE : PU/VIBRAM

CODE : JIJI194

POINTURES : 35 - 48



JALTRUCK ESD S3 CI SRC

SEMELLE : PU/PU

CODE : JIJI284

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
FRAME

JALKOHA ESD S3 SRC ●

CODE : 00JNI28 POINTURES : 35 - 47



#UPPER
FRAME

JALDOJO ESD S3 SRC

CODE : 00JNI01 POINTURES : 35 - 47



#UPPER
FRAME

JALREI ESD S3 SRC

CODE : 00JNI29 POINTURES : 35 - 47



#UPPER
FRAME

JALTAÏ ESD S3 SRC

CODE : 00JNI03 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-NUDE 2 PU/PU



SOFT+GEL

0%
METAL



LINK-ESD



**JALJAB** ESD S3 SRC

TIGE : Textile et cuir pleine fleur hydrofuge
 CODE : 00JN119 POINTURES : 35 - 47

**JALCROSS** ESD S3 SRC

TIGE : Textile et cuir pleine fleur hydrofuge
 CODE : 00JN120 POINTURES : 35 - 47

**JALATHLON** ESD S3 SRC ●

TIGE : Textile et cuir pleine fleur hydrofuge
 CODE : 00JN107 POINTURES : 35 - 47

**JALCATCH** ESD S1P SRC ●

TIGE : Nubuck synthétique avec insert en textile respirant
 CODE : 00JN126 POINTURES : 35 - 47

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



HELIUM

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.



TIGES



La technologie PUTEK® STAR utilise de nouveaux fils d'une très grande résistance à l'abrasion, pour une plus grande ténacité et une performance accrue, au-delà des exigences normatives. Ces tissus très résistants et hydrofuges permettent de réaliser des produits S3 ultralégers et ultra-respirants.



Microfibre Light dont les performances d'imperméabilité et de respirabilité sont comparables aux cuirs standards.



Textile en toile CANVAS très résistant à l'abrasion et ultra-respirant pour une durée de vie prolongée et un confort optimal du pied.

PREMIÈRE DE PROPRETÉ



Première de propreté SOFT Light en polymère expansé ultra-léger placée directement sous la plante des pieds, SOFT Light améliore la répartition du poids en amortissant les points de pression et permet une restitution d'énergie positive.

ANTIPERFORATION



Insert antiperforation composite en textile non tissé 54% plus léger qu'un insert antiperforation standard, conforme à la norme 22568-4:2021, antistatique, cousu directement sur la tige et couvrant 100% du pied pour une protection intégrale. Cet insert est conçu avec **77% de polyester recyclé**.



JALPATRIOT ESD S3 CI SRC

CODE : JVJV103 POINTURES : 35 - 48



JALNATION ESD S3 CI SRC

CODE : JVJV203 POINTURES : 35 - 48



JALSPACE ESD S3 CI SRC

CODE : JVJV101 POINTURES : 35 - 48



JALAERO ESD S3 CI SRC

CODE : JVJV201 POINTURES : 35 - 48



JALSTRATO ESD S3 CI SRC

CODE : JVJV206 POINTURES : 35 - 48



CARBONE NEUTRE



JALTOUNDRA ESD S3 CI SRC

TIGE : Putek Spider recyclé
CODE : JVJV207 POINTURES : 35 - 48

- Tige Putek® STAR Light
- Doublure Maille 3D Surf
- Embout PremAlu B
- Première de propreté Soft Light
- Antiperforation Flex-Light-R
- Semelle PU Light de BASF®



NEW

ASSEMBLÉ
EN
FRANCE

HELIUM
2



JALTAIL ESD S3 CI SRC

TIGE : Microfibre Light respirante

CODE : JVJV102 POINTURES : 35 - 48



JALWING ESD S3 CI SRC

TIGE : Microfibre Light respirante

CODE : JVJV202 POINTURES : 35 - 48



JALLADY ESD S3 CI SRC

TIGE : Microfibre Light respirante

CODE : JVJV204 POINTURES : 35 - 42



JALPLUME ESD S1P CI SRC

TIGE : Textile Light respirant

CODE : JVJV205 POINTURES : 35 - 48



- Doublure : Maille 3D Surf
- Embout : PremAlu B
- Première de propreté : Soft Light
- Antiperforation : Flex-Light-R
- Semelle : PU Light de BASF®





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 p51
SYNERGY



JALSIBERIEN p56
J-ESCAPE



JALROCHE p56
J-ESCAPE



JALCLIMATE p22
J-ENERGY



JALACER p56
J-ESCAPE



JALPOLE p62
Softane
— Avant-Garde



JALTERRE p56
J-ESCAPE



JALTEX p61
Softane
— Adventure



JALTERRE METAL FREE p56
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 **antifatigue** 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 : JYJY231 POINTURES : 38 - 47



JALVISTA S3 CI WR SRC ●

TIGE : Putek Plus, hydrofuge, respirant et antiabrasion
DOUBLURE : Membrane GORE-TEX®
CODE : JYJY253 POINTURES : 38 - 47



JALNORA ESD S3 CI SRC

TIGE : Putek Plus, hydrofuge, respirant et antiabrasion
DOUBLURE : Maille 3D Surf
CODE : JYJY252 POINTURES : 38 - 47

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





JALANGO ESD S3 CI SRC

CODE : JYJY497 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 : JYJY495 POINTURES : 35 - 48



JALTANO ESD S3 CI SRC

CODE : JYJY496 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®





ANKLE
PROTECTOR

JALTARAK S3 CI HI AN SRC

CODE : JYJY226

POINTURES : 35 - 48



JALMUDO S3 CI SRC

CODE : JYJY223

POINTURES : 38 - 47



JALFARO S3 CI SRC

DOUBLURE : Isothermique

CODE : JYJY224

POINTURES : 38 - 47



JALBARAD S3 CI HI SRC

CODE : JYJY222

POINTURES : 38 - 47



JALDAGOR S3 CI SRC

CODE : JYJY225

POINTURES : 38 - 47

Tige Cuir pleine fleur hydrofuge
finition PULL-UP

Doublure Maille 3D Surf

Embout PremAlu B

Première de propreté Soft

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

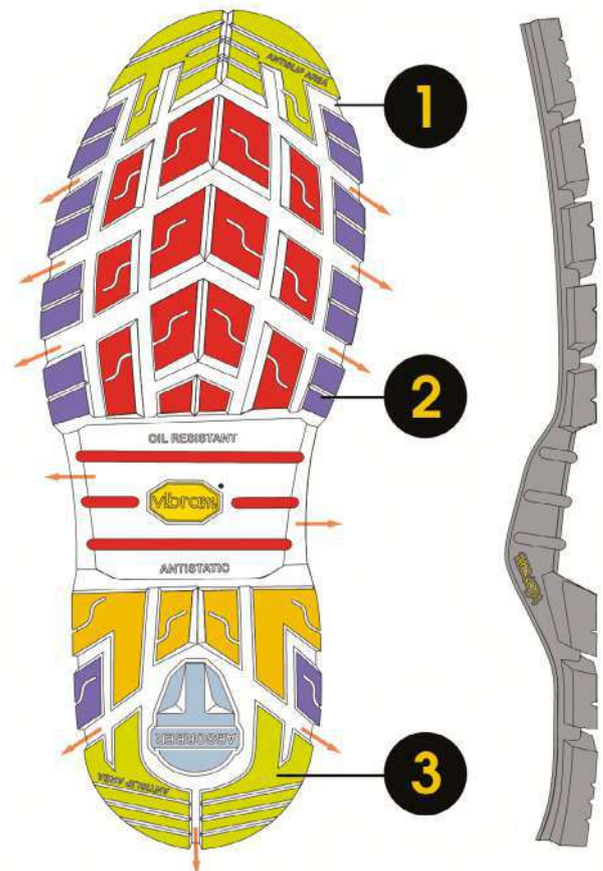
- Tests Outdoor dans des situations **réelles et extrêmes**
 - Tests à l'aveugle réalisés par l'équipe de testeurs Vibram®
- L'objectif est de tester les performances de l'intégralité de la chaussure équipée de la semelle Vibram pour la mettre sur le marché.

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



■ 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



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 : 00JJV01 POINTURES : 38 - 47



JALACER S3 CI HI WR HRO SRC

CODE : 00JJE23 POINTURES : 38 - 47



0%
METAL
3M
Thinsulate
INSULATION

JALSIBERIEN S3 CI HI WR HRO SRC

CODE : 00JJV33 POINTURES : 38 - 47



Imperméabilité à toute épreuve
et adhérence maximale



0%
METAL
QuickLio™

JALTERRE METAL FREE S3 CI HI WR HRO SRC

CODE : 00JJV45 POINTURES : 38 - 47



JALTERRE S3 CI HI WR HRO SRC

CODE : 00JJV31 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





JALIROK S3 CI HI AN HRO SRC

CODE : 00JJE17

POINTURES : 38 - 47



JALSALIX S3 CI HI HRO SRC

CODE : 00JJE16

POINTURES : 38 - 47



JALBOX S3 CI HI HRO SRC

DOUBLURE : Isothermique

CODE : 00JJE19

POINTURES : 38 - 47



JALHICKORY S3 CI HI HRO SRC

CODE : 00JJE15

POINTURES : 38 - 47



JALKHAYA S3 CI HI HRO SRC

CODE : 00JJE18

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 : 00JJV28

POINTURES : 38 - 47



JALORKA S3 CI HI AN HRO SRC

TIGE : Cuir pleine fleur hydrofuge

DOUBLURE : Maille 3D Surf

ANTIPERFORATION : Acier inoxydable

CODE : 00JJE58

POINTURES : 38 - 47



JALDARK S3 CI HI HRO SRC

TIGE : Cuir pleine fleur hydrofuge

DOUBLURE : Maille 3D Surf

ANTIPERFORATION : Flexthane

CODE : 00JJE64

POINTURES : 38 - 47

Embout Springtane B
 Première de propreté Soft
 Semelle Vibram®





Jallatte

vibram



JALWENGÉ S3 CI SRC

TIGE : Cuir pleine fleur hydrofuge

CODE : 00JJE70 POINTURES : 38 - 47



JALEBENE S3 CI SRC

TIGE : Cuir pleine fleur hydrofuge

CODE : 00JJE65 POINTURES : 38 - 47

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





JALTEX S3 CI WR SRC

DOUBLURE : Membrane GORE-TEX®

ANTIPERFORATION : Flexthane

CODE : 00JJV53 POINTURES : 38 - 47



JALFIR S3 CI AN SRC

CODE : 00JJE41

POINTURES : 38 - 47



JALBEECH S3 CI SRC

CODE : 00JJE44

POINTURES : 38 - 47



JALCYPRESS S3 CI SRC

DOUBLURE : Isothermique

CODE : 00JJE45

POINTURES : 38 - 47



JALSEQUOIA S3 CI SRC

CODE : 00JJE42

POINTURES : 38 - 47



JALOAK S3 CI SRC

CODE : 00JJE40

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 : 00JJS11

POINTURES : 37 - 48



0%
METAL

JALFRIGG S3 CI SRC

DOUBLURE : Isothermique

CODE : 00J0652

POINTURES : 35 - 48



0%
METAL

JALHAKA S3 SRC

CODE : 00J0650

POINTURES : 35 - 48



0%
METAL

JALOSBERN S3 SRC

CODE : 00J0662

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 : 00JJB21 POINTURES : 35 - 48



JALOSBERN WINTER STEEL S3 CI SRC

DOUBLURE : Isothermique

PREMIÈRE DE PROPRETÉ : Soft

CODE : 00JJB22 POINTURES : 35 - 48



JALBORG STEEL S3 CI HI SRC

DOUBLURE : Maille 3D Surf

PREMIÈRE DE PROPRETÉ : Soft + Gel

CODE : 00J0701 POINTURES : 35 - 48

SÉCURITÉ MAXIMALE
POUR LES 3 MODÈLES :

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





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 : 00J0266 POINTURES : 36 - 48



JALARTIC S3 CI SRC

TIGE : Cuir pleine fleur naturel AP23, hydrofuge et oléofuge

DOUBLURE : Isothermique

CODE : 00J0257 POINTURES : 36 - 48



JALMONT EVOL SAS S3 FO SR

TIGE : Cuir pleine fleur hydrofuge, finition grainée

DOUBLURE : Synthétique

CODE : 00J0255 POINTURES : 36 - 48



JALMONT BETON EVOL SAS S3 FO SR

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

DOUBLURE : Maille 3D Surf

CODE : 00J0254 POINTURES : 36 - 48



JALMATCH S1P SRC

TIGE : Cuir velours perforé

DOUBLURE : Maille 3D Imola

CODE : 00J0351 POINTURES : 36 - 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 : 00JMJ07 POINTURES : 35 - 47



JALGERAINT S3 SRC

TIGE : Cuir pleine fleur hydrofuge
CODE : 00JMJ06 POINTURES : 35 - 47



JALGAHERIS S3 SRC

TIGE : Cuir pleine fleur hydrofuge
CODE : 00JMJ04 POINTURES : 38 - 47



Ces modèles sont certifiés DGUV 112-191 ce qui permet de substituer la première de propreté fournie par une première orthopédique SECOSOL®

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





SPECIALS

Les chaussures de sécurité de la collection **SPECIALS** font appel à des technologies qui permettent : d'**assurer une protection optimale** aux utilisateurs, d'**augmenter la durée de vie des produits** ainsi que d'**améliorer le confort** tout en préservant la santé des pieds.

Ces **3 nouveaux modèles** sont spécifiquement **développés pour les métiers à risques élevés de l'industrie lourde**, de la sidérurgie, de la maintenance industrielle, mais aussi pour les artisans métalliers, chaudronniers et serruriers.





Infinergy

Made with Infinergy by BASF

JALMAGMA S3 CI HI HRO WG SRC

CODE : JYJY506

POINTURES : 38 - 48



Infinergy

Made with Infinergy by BASF

JALPLASMA S3 CI HI HRO WG SRC

CODE : JYJY505

POINTURES : 38 - 48

ASSEMBLÉ
EN
FRANCE**JALTIG** S3 CI HI HRO WG SRC

SEMELLE : Triftane X Vibram®

PREMIÈRE DE PROPRETÉ : Soft+Gel

CODE : JXJX912

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 de la tige face aux petites projections de métal en fusion.

**Test réalisé selon les exigences de la norme EN ISO 20349-2:2017 + A1:2020*



| | |
|----------------------|--|
| Tige | Cuir pleine fleur finition pull-up |
| Doublure | Maille 3D Surf |
| Embout | PremAlu B |
| Première de propreté | Soft |
| Antiperforation | Flexthane |
| Semelle | Triple densité PU / E-TPU Infinergy® de BASF® à haute restitution d'énergie / Vibram® |





FERMETURE SANS LACET

Pour un maintien et une stabilité optimale

AIDE AU CHAUSSAGE

JALELITE

S3 CI HI HRO SRC

Code produit : JYJY507

35-48



SOUFFLET EN CUIR
Évite l'intrusion de particules

INSERT LATÉRAL RÉFLÉCHISSANT
Pour une bonne visibilité de nuit

REMONTÉE DE PU À L'AVANT
Pour une meilleure durabilité du produit



INSERT INFENERGY®
+55% de restitution d'énergie



TIGER
Cuir pleine fleur hydrofuge
Finition Pull-Up



PREMIÈRE DE PROPNETÉ
Pour une meilleure répartition du poids



SEMELLE VIBRAM®
Résistance à la chaleur par contact (300°)
et à l'abrasion



LES



- + Idéale pour les unités d'interventions dans la sécurité, les secours et la surveillance
- + Excellente adhérence et durée de vie grâce à sa semelle Vibram®
- + Prévient le risque de chute et élimine les points de compression grâce au système de fermeture BOA® Fit System
- + Permet d'économiser 1h d'énergie par jour pour rester tonique
- + Idéale pour réduire la sensation de fatigue de ceux qui marchent beaucoup
- + Réduit le risque de TMS des membres inférieurs



JALMARS S3 HRO SRC

TIGE : Cuir pleine fleur hydrofuge

DOUBLURE : Maille 3D Imola

ANTIPERFORATION : Acier inoxydable

CODE : 00J0246 POINTURES : 36 - 47



JALSCAND S3 HRO SRC

TIGE : Cuir pleine fleur hydrofuge

DOUBLURE : Maille 3D Imola

ANTIPERFORATION : Acier inoxydable

CODE : 00J0248 POINTURES : 36 - 47



SPÉCIFIQUE
ENROBÉS



JALTARMAC S3 HI HRO SRC

TIGE : Cuir pleine fleur hydrofuge

DOUBLURE : Cuir

ANTIPERFORATION : Acier inoxydable et Isoltane

CODE : 00J0250 POINTURES : 38 - 47



ASEPTANE

JALBIO S2 HRO SRC

TIGE : Aseptane, imperméable et respirant

DOUBLURE : Textile

CODE : 00J0271 POINTURES : 35 - 47

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





Soltane
by Fallato

LA PREMIÈRE COLLECTION DE CHAUSSURES DE TRAVAIL À RESTITUTION D'ÉNERGIE

J-PRO 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.

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.



LÉGÈRE



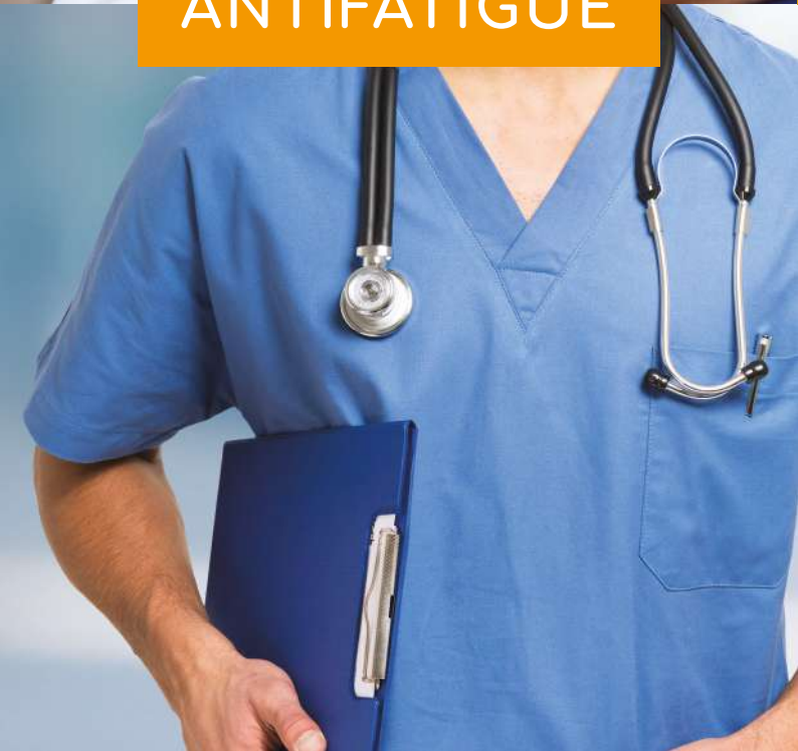
SOUPLE



ANTIFATIGUE



ANTIGLISSE





JALSALT ESD O2 FO SRC

DOUBLURE : Maille 3D Roma
CODE : JOJO205 POINTURES : 35 - 48



JALLABO ESD O2 FO SRC

TIGE : Microfibre imperméable et respirante
DOUBLURE : Maille 3D Roma
CODE : JOJO213 POINTURES : 35 - 48



JALNIGEL ESD O2 FO SRC

DOUBLURE : Maille 3D Surf
CODE : JOJO212 POINTURES : 35 - 48



JALPEPPER ESD O2 FO SRC

DOUBLURE : Maille 3D Surf
CODE : JOJO204 POINTURES : 35 - 48



SAKINA ESD O2 FO SRC

DOUBLURE : Maille 3D Surf
CODE : JOJO201 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 : JOJO210 POINTURES : 38 - 48



JALDEREK ESD OB A E WRU FO SRC

DOUBLURE : Maille 3D Surf

CODE : JOJO208 POINTURES : 35 - 48



MEREDITH ESD OB A E WRU FO SRC

DOUBLURE : Maille 3D Surf

CODE : JOJO206 POINTURES : 35 - 42



MIRANDA ESD OB A E WRU FO SRC

DOUBLURE : Maille 3D Imola

CODE : JOJO207 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®



LINK-ESD

ASEPTANE



Infinergy
Made with Infinergy by BASF

SOFT+GEL



PREMIÈRES DE PROPRETÉ

SOFT



SOFT

POINTURES : 35 ou 48
CODE : JS 00002

SOFT+GEL



SOFT + GEL

POINTURES : 35 ou 48
CODE : JS 00003

Maxi SOFT Duo

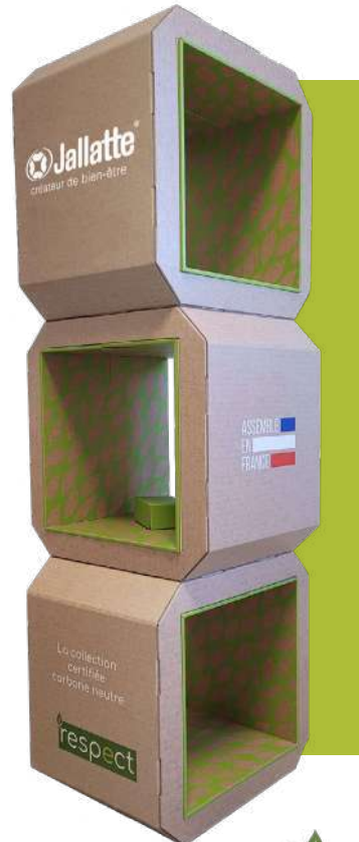


MAXI SOFT DUO*

POINTURES : 35 ou 48
CODE : JS 00004

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

MEUBLE J'RESPECT



J'respect

PODIUM 3 MODULES EN CARTON

DIMENSION : L46 x H138 cm

CODE : ES00141

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. 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 22568-4:2020 (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 22568-4:2020 (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

ANTIPERFORATION



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

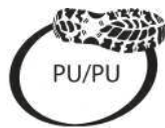
- Résistance 1.100N
- Amagnétique
- Athermique
- Conforme à la norme EN ISO 22568-4:2020
- Couvre 100% de la surface du pied



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



Triple densité PU / E-TPU Infinergy® de BASF® / Vibram®

Cette semelle triple densité s'adresse à tous ceux qui sont soumis à des déplacements fréquents ou de longues distances quotidiennes, son association à Vibram lui garantit plus de **durabilité** et une meilleure **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 s'équipe d'une **nouvelle semelle Vibram®**, qui garantit plus de **durabilité** et une meilleure **résistance à la glisse** et sur **sols chauds**.



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 Tradition Softane Avant-Garde Softane Prestige Softane 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 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 |
|----------------|----------------------|---------|------|
| INES ESD | S1P SRC | JYJY211 | 26 |
| JALACER | S3 CI HI WR HRO SRC | 00JJE23 | 56 |
| JALACTIVE ESD | S1P CI SRC | JYJY102 | 24 |
| JALADRIA ESD | S1P SRC | JHJH304 | 31 ● |
| JALAERO ESD | S3 CI SRC | JVJV201 | 46 |
| JALALTA ESD | S3 CI SRC | JYJY495 | 52 |
| JALANGO ESD | S3 CI SRC | JYJY497 | 52 |
| JALARCHER | S3 CI HI HRO SRC | 00JJV28 | 58 |
| JALARTEMIS | S1P HRO SRC | JXJX902 | 33 ● |
| JALARTIC | S3 CI SRC | 00J0257 | 65 |
| JALASKA | S3 SRC | 00J0266 | 65 |
| JALATHLON ESD | S3 SRC | 00JN107 | 43 ● |
| JALAUBIER ESD | S3 CI HI SRC | JYJY464 | 12 |
| JALBARAD | S3 CI HI SRC | JYJY222 | 53 |
| JALBASALT ESD | S3 CI SRC | JIJ1534 | 11 |
| JALBEECH | S3 CI SRC | 00JJE44 | 61 |
| JALBIO | S2 HRO SRC | 00J0271 | 72 |
| JALBOMBER ESD | S3 CI SRC | JYJY498 | 20 |
| JALBORG STEEL | S3 CI HI SRC | 00J0701 | 63 |
| JALBOSS ESD | 02 FO SRC | JOJ0210 | 77 |
| JALBOX | S3 CI HI HRO SRC | 00JJE19 | 57 |
| JALBUMPER ESD | S3 CI SRC | JIJ1174 | 41 |
| JALCALCIUM ESD | S2 SRC | JIJ1282 | 40 |
| JALCARBO ESD | S3 SRC | JYJY217 | 25 |
| JALCATCH ESD | S1P SRC | 00JN126 | 43 ● |
| JALCERES ESD | S1P SRC | JHJH301 | 31 ● |
| JALCLIMATE | S3 CI WR SRC | JYJY137 | 22 |
| JALCLOUD ESD | S1P CI SRC | JIJ1134 | 39 |
| JALCROSS ESD | S3 SRC | 00JN120 | 43 |
| JALCYBER ESD | S3 CI HI SRC | JIJ1214 | 38 |
| JALCYPRESS | S3 CI SRC | 00JJE45 | 61 |
| JALDAGOR | S3 CI SRC | JYJY225 | 53 |
| JALDARK | S3 CI HI HRO SRC | 00JJE64 | 58 |
| JALDATA ESD | S1P CI SRC | JIJ1234 | 39 |
| JALDENIRO | S1P SRC | JYJY501 | 21 |
| JALDEREK ESD | OB A E WRU FO SRC | JOJ0208 | 77 |
| JALDIDO ESD | S3 CI SRC | JHJH309 | 29 |
| JALDOJO ESD | S3 SRC | 00JN101 | 42 |
| JALDYNAM ESD | S3 CI SRC | JYJY103 | 22 |
| JALEBENE | S3 CI SRC | 00JJE65 | 60 |
| JALECO ESD | S3 CI SRC | JIJ1434 | 10 |
| JALELEC ESD | S1P CI HI SRC | JIJ1156 | 39 |
| JALELITE | S3 CI HI HRO SRC | JYJY507 | 70 |
| JALEREC | S3 SRC | 00JMJ07 | 66 |
| JALEVA ESD | S3 CI SRC | JHJH307 | 30 |
| JALFARO | S3 CI SRC | JYJY224 | 53 |
| JALFIR | S3 CI AN SRC | 00JJE41 | 61 |
| JALFOREST ESD | S3 CI SRC | JYJY454 | 13 |

| MODÈLE | EXIGENCES NORMATIVES | CODE | PAGE |
|--------------------|----------------------|---------|------|
| JALFRIGG | S3 CI SRC | 00J0652 | 62 |
| JALFUTURE ESD | S3 CI SRC | JIJ1414 | 10 |
| JALGABBRO ESD | S2 FO SR | JIJ1522 | 11 |
| JALGAHERIS | S3 SRC | 00JMJ04 | 66 |
| JALGALLIA ESD | S1P SRC | JHJH404 | 31 ● |
| JALGAND | S3 CI WR SRC | JYJY231 | 51 |
| JALGEAR ESD | S3 CI SRC | JYJY232 | 23 |
| JALGEAR-TR ESD | S3 CI SRC | JTJT705 | 35 ● |
| JALGERAINT | S3 SRC | 00JMJ06 | 66 |
| JALGRAPHITE ESD | S2 SRC | JIJ1272 | 40 |
| JALGROVE ESD | S3 CI SRC | JYJY444 | 13 |
| JALHAKA | S3 SRC | 00J0650 | 62 |
| JALHICKORY | S3 CI HI HRO SRC | 00JJE15 | 57 |
| JALHIPPO ESD | S3 CI SRC | JHJH406 | 30 |
| JALHYBRIS ESD | S3 CI SRC | JHJH408 | 29 |
| JALHYDRO ESD | S3 CI SRC | JYJY484 | 12 |
| JALHYGIE ESD | S3 SRC | JYJY216 | 25 |
| JALHYRA | S3 CI HRO SRC | JXJX907 | 33 |
| JALIDA ESD | S1P SRC | JHJH302 | 31 ● |
| JALINO | S3 CI HRO SRC | JXJX006 | 33 |
| JALIROK | S3 CI HI AN HRO SRC | 00JJE17 | 57 |
| JALJAB ESD | S3 SRC | 00JN119 | 43 |
| JALJUNO ESD | S3 CI SRC | JHJH306 | 30 |
| JALKALLISTO ESD | S3 CI SRC | JHJH409 | 29 |
| JALKANBAN ESD | S1P CI SRC | JIJ1166 | 39 |
| JALKHAYA | S3 CI HI HRO SRC | 00JJE18 | 57 |
| JALKOHAI ESD | S3 SRC | 00JN128 | 42 ● |
| JALLABO ESD | 02 FO SRC | JOJ0213 | 76 |
| JALLADY ESD | S3 CI SRC | JVJV204 | 47 |
| JALLEAN ESD | S1P CI SRC | JIJ1266 | 39 |
| JALLIBER ESD | S3 CI SRC | JYJY474 | 12 |
| JALMAGMA | S3 CI HI HRO WG SRC | JYJY506 | 69 |
| JALMARS | S3 HRO SRC | 00J0246 | 72 |
| JALMATCH | S1P SRC | 00J0351 | 65 |
| JALMECA ESD | S1P CI HI SRC | JIJ1256 | 39 |
| JALMETIS ESD | S3 CI SRC | JHJH308 | 29 |
| JALMONT EVOL SAS | S3 FO SR | 00J0255 | 65 |
| JALMONT BETON EVOL | S3 FO SR | 00J0254 | 65 |
| JALMUDO | S3 CI SRC | JYJY223 | 53 |
| JALNANO ESD | S3 CI SRC | JIJ1224 | 38 |
| JALNATION ESD | S3 CI SRC | JVJV203 | 46 |
| JALNATURE ESD | S3 CI SRC | JIJ1424 | 10 |
| JALNIGEL ESD | 02 FO SRC | JOJ0212 | 76 |
| JALNORA ESD | S3 CI SRC | JYJY252 | 51 |
| JALO2 ESD | S1P CI SRC | JIJ1446 | 10 |
| JALOAK | S3 CI SRC | 00JJE40 | 61 |
| JALONYX ESD | S3 CI SRC | JIJ1544 | 11 |
| JALORKA | S3 CI HI AN HRO SRC | 00JJE58 | 58 |

| MODÈLE | EXIGENCES NORMATIVES | CODE | PAGE |
|------------------------|----------------------|---------|------|
| JALOSBERN | S3 SRC | 00J0662 | 62 |
| JALOSBERN STEEL | S3 SRC | 00JJB21 | 63 |
| JALOSBERN WINTER STEEL | S3 CI SRC | 00JJB22 | 63 |
| JALOXY ESD | S1P CI SRC | JIJ1556 | 11 |
| JALPACINO | S3 CI SRC | JYJY500 | 21 |
| JALPATRIOT ESD | S3 CI SRC | JVJV103 | 46 |
| JALPEPPER ESD | 02 FO SRC | JOJ0204 | 76 |
| JALPEPS ESD | S1P CI SRC | JYJY201 | 24 |
| JALPERFECT ESD | S3 CI SRC | JYJY251 | 20 |
| JALPLASMA | S3 CI HI HRO WG SRC | JYJY505 | 69 |
| JALPLUME ESD | S1P CI SRC | JVJV205 | 47 |
| JALPOLE | S3 CI WR SRC | 00JJS11 | 62 |
| JALPOLYXO | S3 CI HRO SRC | JXJX906 | 33 |
| JALPROCESS ESD | S3 CI HI SRC | JIJ1114 | 38 |
| JALPULSE ESD | S3 CI SRC | JYJY104 | 22 |
| JALPULSE-TR ESD | S3 CI SRC | JTJT803 | 35 |
| JALPUNCH ESD | S1P CI SRC | JYJY101 | 24 |
| JALPURE ESD | S3 CI SRC | JYJY250 | 20 ● |
| JALPYTHON ESD | S3 CI SRC | JIJ1244 | 38 |
| JALQUARTZ ESD | S2 FO SR | JIJ1512 | 11 |
| JALREI ESD | S3 SRC | 00JN129 | 42 |
| JALRIVER ESD | S3 CI SRC | JYJY494 | 12 |
| JALROADSTER | S3 CI HI HRO SRC | JIJ1194 | 41 |
| JALROCHE | S3 CI HI WR HRO SRC | 00JJV01 | 56 |
| JALRUN ESD | S1P CI SRC | JYJY202 | 24 |
| JALRUN-TR ESD | S1P SRC | JTJT701 | 35 ● |
| JALSALIX | S3 CI HI HRO SRC | 00JJE16 | 57 |
| JALSALT ESD | 02 FO SRC | JO205 | 76 |
| JALSCAND | S3 HRO SRC | 00J0248 | 72 |
| JALSEQUOIA | S3 CI SRC | 00JJE42 | 61 |
| JALSIBERIEN | S3 CI HI WR HRO SRC | 00JJV33 | 56 |
| JALSKIN ESD | S3 CI SRC | JYJY234 | 23 |
| JALSOLID ESD | S3 CI SRC | JYJY134 | 23 |
| JALSPACE ESD | S3 CI SRC | JVJV101 | 46 |
| JALSPRING ESD | S3 CI SRC | JYJY203 | 22 |
| JALSTRATO ESD | S3 CI SRC | JVJV206 | 46 |
| JALTAÏ ESD | S3 SRC | 00JN103 | 42 |
| JALTAIL ESD | S3 CI SRC | JVJV102 | 47 |
| JALTANO ESD | S3 CI SRC | JYJY496 | 52 |
| JALTARAK | S3 CI HI AN SRC | JYJY226 | 53 |
| JALTARMAC | S3 HI HRO SRC | 00J0250 | 72 |
| JALTEA | S3 CI HRO SRC | JXJX007 | 33 ● |
| JALTECHNO ESD | S3 CI SRC | JIJ1124 | 38 |
| JALTERRE | S3 CI HI WR HRO SRC | 00JJV31 | 56 |
| JALTERRE METAL FREE | S3 CI HI WR HRO SRC | 00JJV45 | 56 |
| JALTEX | S3 CI WR SRC | 00JJV53 | 61 |
| JALTHIA ESD | S1P SRC | JHJH402 | 31 ● |
| JALTIG | S3 CI HI HRO WG SRC | JXJX912 | 69 |

| MODÈLE | EXIGENCES NORMATIVES | CODE | PAGE |
|-----------------|----------------------|---------|------|
| JALTONIC ESD | S3 CI SRC | JYJY204 | 22 |
| JALTONIC-TR ESD | S3 CI SRC | JTJT703 | 35 |
| JALTOUNDRA ESD | S3 CI SRC | JVJV207 | 14 |
| JALTRAILER ESD | S3 CI SRC | JIJ1184 | 41 |
| JALTREE ESD | S3 CI SRC | JYJY434 | 13 |
| JALTRUCK ESD | S3 CI SRC | JIJ1284 | 41 |
| JALTURBO ESD | S3 CI SRC | JYJY132 | 23 |
| JALTURBO-TR ESD | S3 CI SRC | JTJT805 | 35 ● |
| JALURANIA ESD | S3 CI SRC | JHJH407 | 30 |
| JALVISTA | S3 CI WR SRC | JYJY253 | 51 ● |
| JALVIVO ESD | S3 CI SRC | JIJ1447 | 10 |
| JALWAVE ESD | S3 CI SRC | JYJY499 | 20 |
| JALWENGE | S3 CI SRC | 00JJE70 | 60 |
| JALWING ESD | S3 CI SRC | JVJV202 | 47 |
| LAIA ESD | S1P CI SRC | JYJY212 | 26 |
| MEREDITH ESD | OB A E WRU FO SRC | JOJ0206 | 77 |
| MIKY ESD | S3 CI SRC | JYJY109 | 26 |
| MIRANDA ESD | OB A E WRU FO SRC | JOJ0207 | 77 |
| NOA ESD | S3 CI SRC | JYJY209 | 26 |
| SAKINA ESD | 02 FO SRC | JOJ0201 | 76 |

● FIN DE SÉRIE



Malgré une révision de la norme EN ISO 20345 en 2022, la norme EN ISO 20345:2011 est toujours valable pour toute nouvelle certification jusqu'au 11 novembre 2024.

Aussi, tous les certificats émis jusqu'à cette date auront une durée de validité de 5 ans soit jusqu'au 11 novembre 2029.

Durant cette période de transition les deux versions des normes coexistent.

Dans notre prochain catalogue 2024, nous dévoilerons tous les aspects de ces nouvelles exigences normatives, les nouveaux marquages CE et leurs impacts sur les choix technologiques et de sécurité de nos collections.

| 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 1×10^5 OHM à 1×10^8 OHM < 1×10^5 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 $\geq 60'$ - Absorption < 30% |
| Protection des malléoles | AN Valeur moyenne ≥ 20 kN |
| Protection des métatarses | M hauteur après le choc > 40 mm pt. 42 |
| Résistance à la coupure | CR Facteur I $\geq 2,5$ |
| Caractéristiques des semelles à crampons | PAS DE SYMBOLE Hauteur du crampon $\geq 2,5$ 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'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

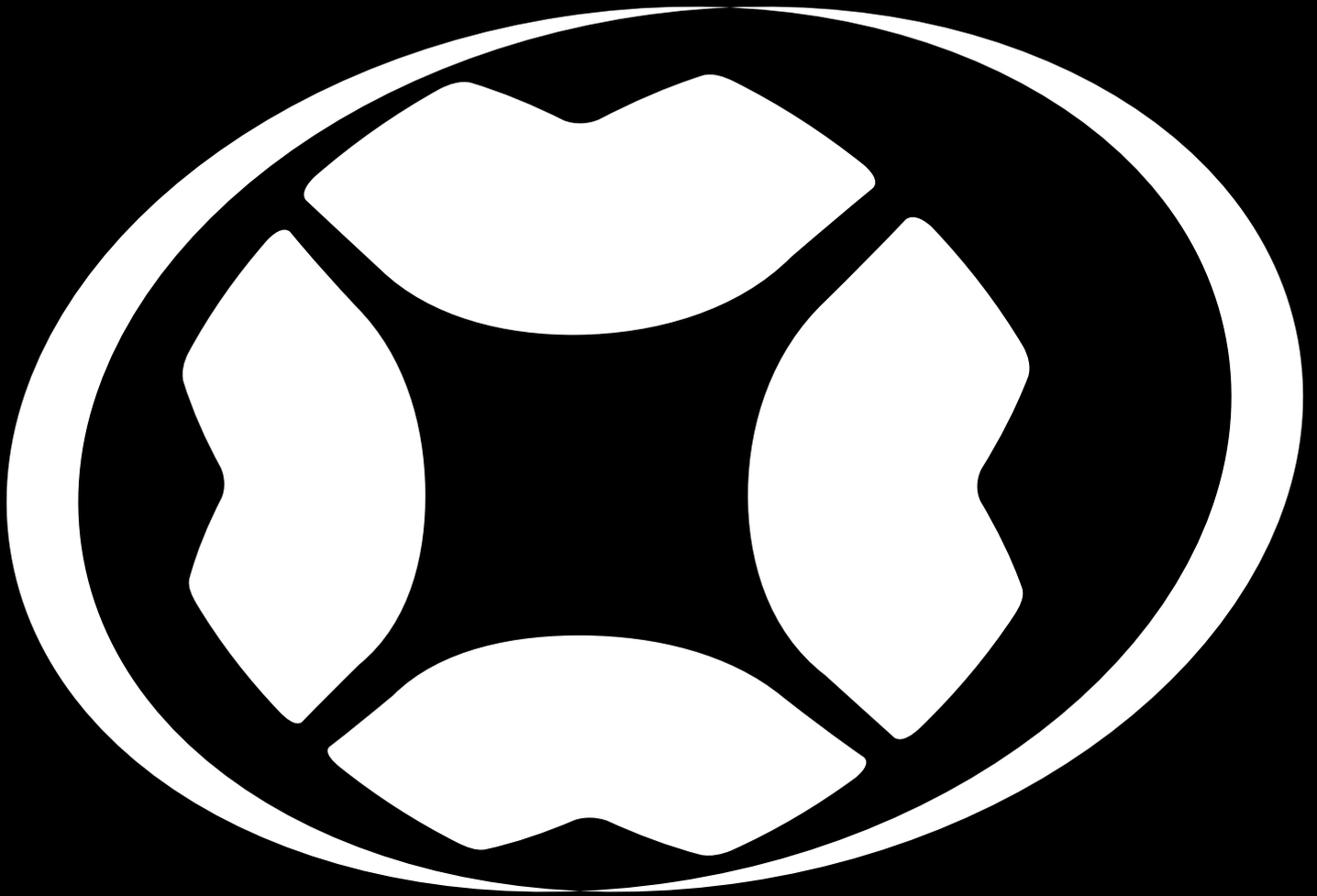
Il est interdit d'apposer sur un E.P.I., sur son emballage ou sur tout document le concernant toute marque ou inscription susceptible de créer une confusion avec les marquages prévus dans le cadre des procédures de certification de conformité.

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 DU 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 MAI 2024



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

