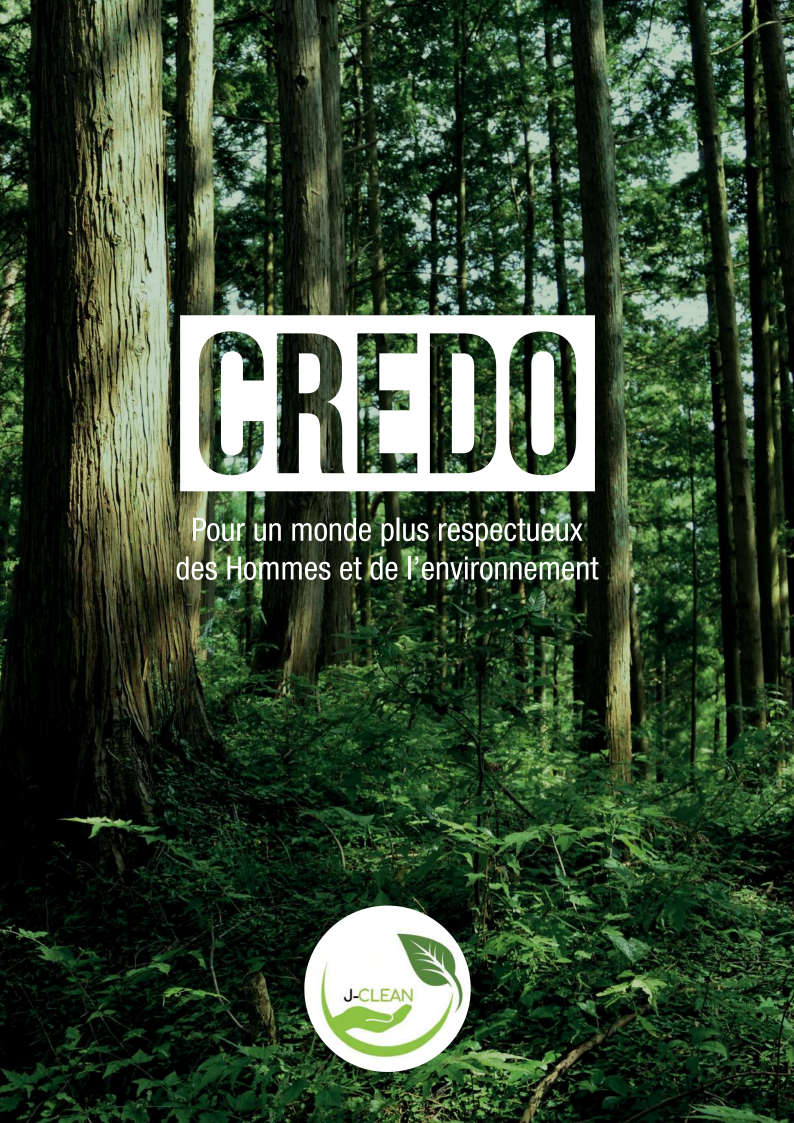




COLLECTION 2024

ÉDITION AOÛT





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.



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?

- 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 utlisateurs tout en préservant la planète!



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-Hippolytedu-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 :

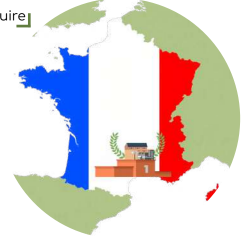


RÉDUIRE LES ÉMISSIONS DE GES* de 45% d'ici 2030

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 1ère et unique usine en France et en Europe à produire des chaussures de sécurité certifiées Carbone Neutre!





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 :











EMPREINTE CARBONE RÉDUITE DE 60%

Par rapport à un PU conventionnel



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.



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.







20 Kg -

10 Kg -

Grâce à notre démarche J-Clean et à notre cycle complet de Mesure/ Réduction/ Compensation, la collection J'respect peut revendiquer au final 0 Kg de 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: JIJI447



JALECO ESD S3 CI SRC

TIGE: Putek Spider recyclé

CODE: JIJI434



JALFUTURE ESD S3 CI SRC

TIGE : Microfibre recyclée, aspect cuir

CODE: JIJI414



JALNATURE ESD S3 CI SRC

TIGE : Microfibre recyclée, aspect cuir

CODE: JIJI424



JALO2 ESD S1P CI SRC

TIGE : Microfibre recyclée, aspect velours

CODE: JIJI446



Embout Springtane B

Première de propreté Maxi Soft Duo

Antiperforation Flextane-R

Semelle PU/PU BmB BASF®





























JALBASALT ESD S3 CI SRC

TIGE : Microfibre recyclé, aspect Nubuck

CODE: JIJI534



JALONYX ESD S3 CI SRC

TIGE : Microfibre recyclé, aspect Nubuck

CODE: JIJI544



JALQUARTZ ESD S2 FO SR

TIGE : Microfibre recyclée lisse ANTIPERFORATION : Non présente

CODE: JIJI512



JALGABBRO ESD S2 FO SR

TIGE : Microfibre recyclée lisse ANTIPERFORATION : Non présente

CODE: JIJI522



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 Flextane-R

Semelle PU/PU BmB BASF®



























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 antifatigue 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 Flextane-R

Semelle PU2D/E-TPU Infinergy®

BmB de BASF®



























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 Flextane-R

Semelle PU2D/E-TPU Infineray®

BmB de BASF®





























JALTOUNDRA 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®























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 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 à 50% de polyester recyclé.

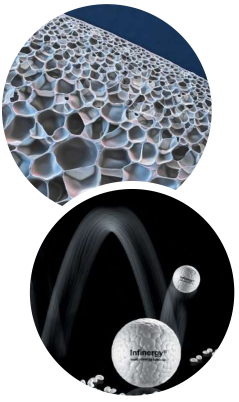


Insert antiperforation en textile non tissé, il est 54% plus léger qu'un insert standard, antistatique, cousu directement sur la tige et conçu avec 77% de matériaux recyclés.





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.







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.





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.







JALDRAGSTER S3S CI HI HRO FO SR

TIGE: Cuir pull-up hydrofuge

CODE: JYJY193 POINTURES: 35 - 48



JALNITRO 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 Flextane

Semelle Triple densité PU / E-TPU Infinergy® de BASF® à haute

restitution d'énergie / Vibram®





















JALWAVE ESD S3 CI SRC

TIGE: Cuir nubuck suave **DOUBLURE: 3D Surf**

CODE: JYJY499 **POINTURES**: 35 - 48



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 Flextane

Semelle Triple densité haute à restitution d'énergie PU2D/

E-TPU Infinergy® de BASF®

















UN NOUVEAU STYLÉ ASSUMÉ:









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



+55% de restitution d'énergie!

Tige Cuir pur pleine fleur

Embout PremAlu B

Première de propreté Soft+Gel

Antiperforation Flextane

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 Flextane

Triple densité à haute Semelle 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

PATENTED PARTIES

Maille 3D Surf

PremAlu B

Soft + Gel

Flextane

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 Flextane

Semelle Triple densité haute à 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 Flextane

Semelle Triple densité à haute

restitution d'énergie P U 2 D / E - T P U Infinergy® de BASF®























COLLECTION FEMMES







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

POINTURES: 35 - 42 CODE: JYJY212



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 Flextane

Semelle Triple densité à haute

restitution d'énergie PU2D/ E-TPU Infinergy® de BASF®































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 Flextane

Semelle PU/PU Extra Rebound























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 Flextane

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 Flextane

Semelle PU/PU Extra Rebound

























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 Flextane

Semelle Triftane X Vibram®



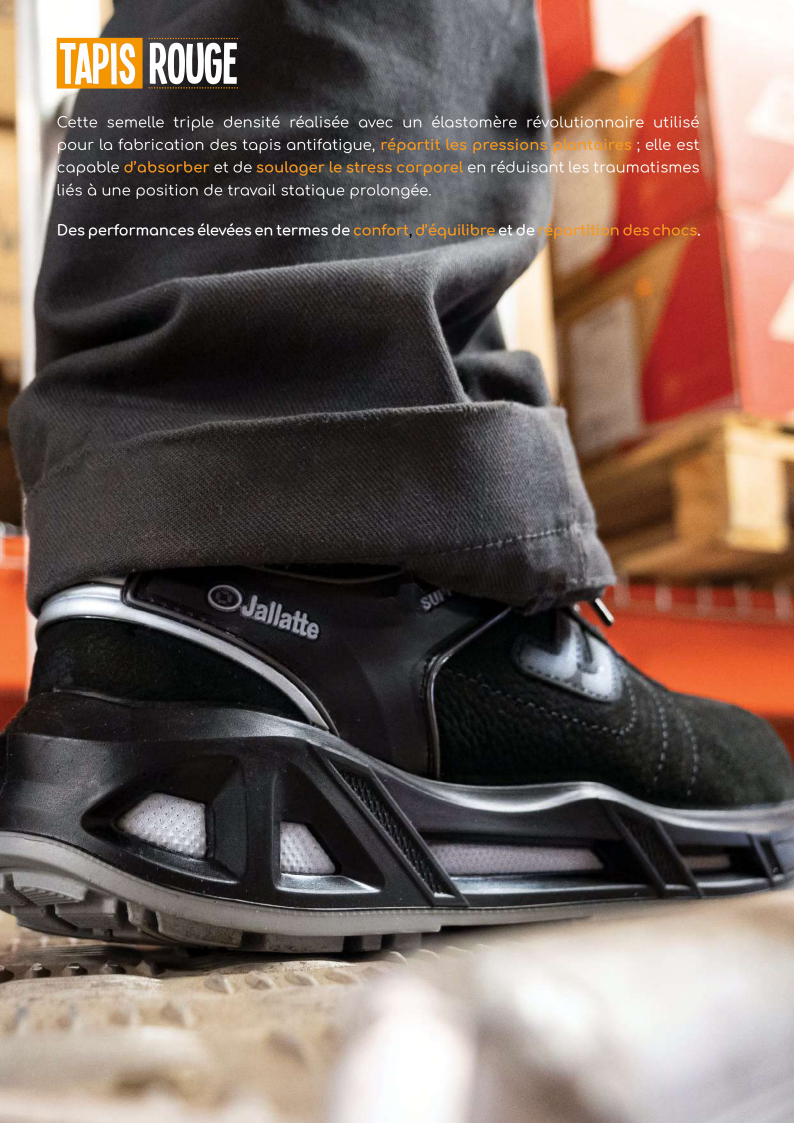
















JALTURBO-TR ESD S3 CI SRC •

TIGE : Cuir pleine fleur hydrofuge

DOUBLURE: Maille 3D Surf

CODE: JTJT805 POINTURES: 35 - 48



JALPULSE-TR ESD S3 CI SRC •

TIGE : Cuir nubuck, textile déperlant antiabrasion

DOUBLURE: Maille 3D Roma

CODE: JTJT803 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 Flextane

Semelle Triple densité à répartition des pressions plantaires PU2D/Elastopan de BASF®





JALGEAR-TR ESD S3 CI SRC •

TIGE : Cuir pleine fleur hydrofuge

DOUBLURE: Maille 3D Surf

CODE: JTJT705 POINTURES: 35 - 48



JALTONIC-TR ESD S3 CI SRC •

TIGE : Cuir nubuck, textile déperlant antiabrasion

DOUBLURE: Maille 3D Roma

CODE: JTJT703 POINTURES: 38 - 48





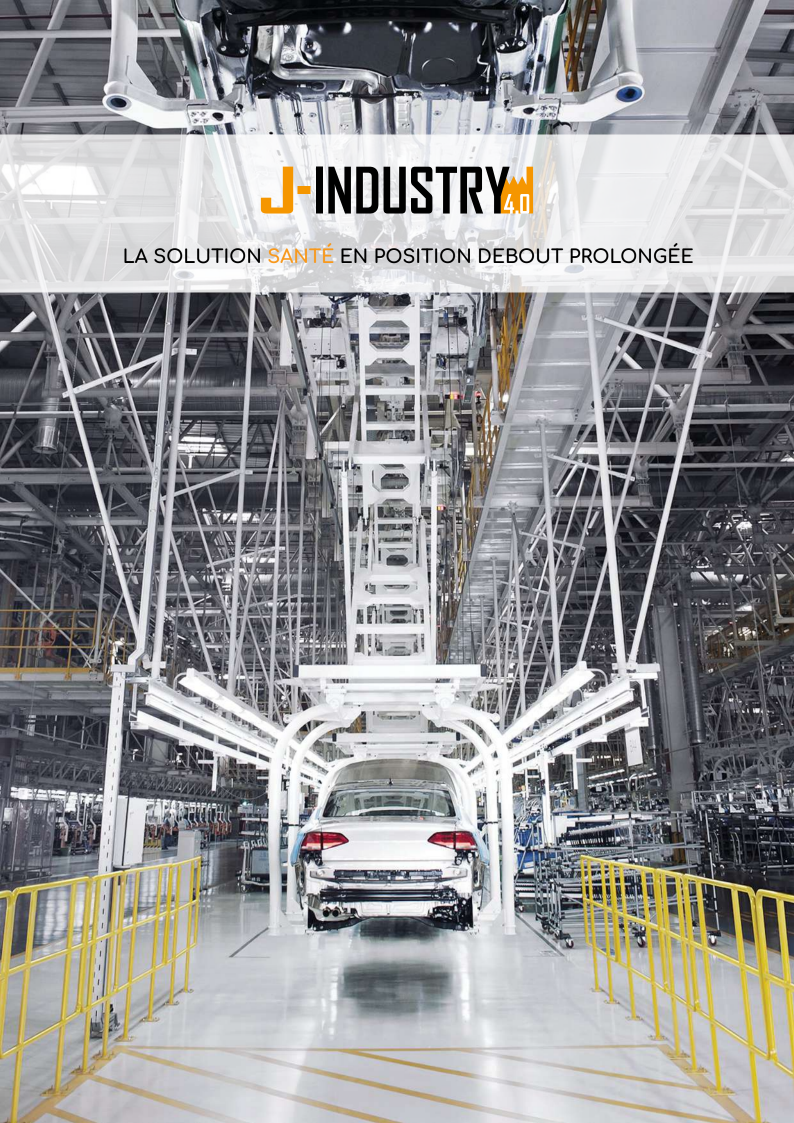
















Une polyvalence à toute épreuve pour lutter en toute circonstance contre la fatigue et la pénibilité au travail.

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

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



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

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



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

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.

-J-INDUSTRY



JALPYTHON ESD S3 CI SRC

CODE: JIJI244 POINTURES: 35 - 48



JALTECHNO ESD S3 CI SRC

CODE: JIJI124 POINTURES: 35 - 48



JALPROCESS ESD S3 CI HI SRC

TIGE: Cuir pleine fleur hydrofuge

CODE : JIJI114 POINTURES : 35 - 48

Tige Putek® Plus antiabrasion

et respirant

Doublure Maille 3D Surf

Embout Springtane B

Première de propreté Maxi Soft Duo

Antiperforation Flextane

Semelle PU/PU



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!



JALNANO ESD S3 CI SRC

CODE: JIJI224 POINTURES: 35 - 48



JALCYBER ESD S3 CI HI SRC

TIGE : Cuir pleine fleur hydrofuge

CODE : JIJI214 POINTURES : 35 - 48















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

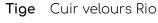
POINTURES: 35 - 48



JALLEAN ESD S1P CI SRC

CODE: JIJI266

POINTURES: 35 - 48



Doublure Maille 3D Surf

Embout Springtane B

Première de propreté Maxi Soft Duo

Antiperforation Flextane

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: JIJI282 POINTURES: 35 - 48



JALGRAPHITE ESD S2 SRC

CODE: JIJI272 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

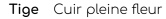
CODE: JIJI194 POINTURES: 35 - 48



JALTRUCK ESD S3 CI SRC •

SEMELLE: PU/PU

CODE: JIJI284 POINTURES: 35 - 48



finition pull-up

Doublure Maille 3D Surf

Embout Springtane B

Première de propreté Maxi Soft Duo

Antiperforation Flextane















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.



JALKOHAI ESD S3 SRC •



JALREI ESD S3 SRC

CODE: 00JNl29 POINTURES: 35 - 47



JALDOJO ESD S3 SRC •

CODE: 00JNI01 POINTURES: 35 - 47



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 Flextane

Semelle J-NUDE 2 PU/PU













-J-nude 2



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 : 00JNI20 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: 00JNI26 POINTURES: 35 - 47



Embout Springtane B

Première de propreté Soft + Gel

Antiperforation Flextane

Semelle J-NUDE 2 PU/PU

















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







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



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®





















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 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 indiquées dans la norme EN ISO 20345.





DURABILITÉ

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



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



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.

Infinergy





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 Flextane

Semelle Triple densité à haute restitution

d'énergie PU2D/E-TPU Infinergy®













QuickLio™







JALANGO ESD S3 CI SRC

CODE: JYJY497 POINTURES: 38 - 48



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 Flextane

Semelle Triple densité à haute

restitution d'énergie PU2D/E-TPU Infinergy® de BASF®

















JALMUDO S3 CI SRC

CODE: JYJY223 POINTURES: 38 - 47



JALBARAD S3 CI HI SRC

CODE: JYJY222 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®

JALTARAK S3 CI HI AN SRC

CODE: JYJY226 POINTURES: 35 - 48



JALFARO S3 CI SRC

DOUBLURE: Isothermique

CODE: JYJY224 POINTURES: 38 - 47



JALDAGOR S3 CI SRC •

CODE: JYJY225 POINTURES: 38 - 47











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.

54



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.







CODE: 00JJE23

JALACER S3 CI HI WR HRO SRC

POINTURES: 38 - 47



JALROCHE S3 CI HI WR HRO SRC CODE: 00JJV01 POINTURES: 38 - 47



JALSIBERIEN S3 CI HI WR HRO SRC CODE: 00JJV33 POINTURES: 38 - 47



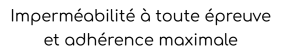
JALTERRE S3 CI HI WR HRO SRC
CODE: 00JJV31 POINTURES: 38 - 47



JALTERRE METAL FREE • S3 CI HI WR HRO SRC

CODE: 00JJV45 POINTURES: 38 - 47







Doublure Membrane GORE-TEX®

Embout Springtane B

Première de propreté Soft

Antiperforation Flextane

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



JALHICKORY S3 CI HI HRO SRC

CODE: 00JJE15 POINTURES: 38 - 47



JALBOX S3 CI HI HRO SRC

 ${\bf DOUBLURE:} \\ Isothermique$

CODE: 00JJE19 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**: Flextane

CODE: 00JJV28 **POINTURES: 38 - 47**

Embout Springtane B

Première de propreté Soft

Semelle Vibram®



JALDARK S3 CI HI HRO SRC

TIGE: Cuir pleine fleur hydrofuge

DOUBLURE: Maille 3D Surf **ANTIPERFORATION:** Flextone

CODE: 00JJE64 **POINTURES**: 38 - 47















JALWENGÉ S3 CI SRC

TIGE: Cuir pleine fleur hydrofuge

CODE: 00JJE70 POINTURES: 38 - 47

Doublure Maille 3D Surf

Embout Springtane B

Première de propreté Soft

Antiperforation Flextane

Semelle Softane Bimatière



JALEBENE S3 CI SRC

TIGE : Cuir pleine fleur hydrofuge

CODE: 00JJE65 POINTURES: 38 - 47















JALTEX S3 CI WR SRC

 ${\bf DOUBLURE: Membrane\ GORE\text{-}TEX} ^{\circledast}$

ANTIPERFORATION: Flextane

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













JALFRIGG S3 CI SRC

DOUBLURE: Isothermique

CODE: 00J0652 POINTURES: 35 - 48



JALOSBERN S3 SRC

CODE: 00J0662 POINTURES: 35 - 48

Tige Cuir pleine fleur naturel AP23,

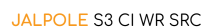
hydrofuge et oléofuge

Embout Springtane B

Première de propreté Soft

Antiperforation Flextane

Semelle Softane Bimatière



DOUBLURE : Membrane GORE-TEX®

ANTIPERFORATION : Acier inoxydable

CODE: 00JJS11 POINTURES: 37 - 48



JALHAKA S3 SRC

CODE: 00J0650 POINTURES: 35 - 48













JALOSBERN STEEL S3 SRC

PREMIÈRE DE PROPRETÉ: Soft

CODE: 00JJB21 POINTURES: 35 - 48



JALBORG STEEL S3 CI HI SRC

DOUBLURE: Maille 3D Surf

PREMIÈRE DE PROPRETÉ: Soft + Gel

CODE: 00J0701 POINTURES: 35 - 48

Tige Cuir pleine fleur naturel AP23,

hydrofuge et oléofuge

Embout Springtane B

Antiperforation Flextane et acier inoxydable

Semelle Softane Bimatière



JALOSBERN WINTER STEEL S3 CI SRC

DOUBLURE : Isothermique PREMIÈRE DE PROPRETÉ : Soft

CODE: 00JJB22 POINTURES: 35 - 48



Flextane + Acier inoxydable













JALASKA S3 SRC

TIGE: Cuir pleine fleur naturel AP23,

hydrofuge et oléofuge

DOUBLURE: Textile non tissé

CODE: 00J0266 **POINTURES**: 36 - 48



JALMONT EVOL SAS S3 FO SR

TIGE: Cuir pleine fleur hydrofuge,

finition grainée

DOUBLURE: Synthétique

CODE: 00J0255 **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

JALARTIC S3 CI SRC

TIGE: Cuir pleine fleur naturel AP23,

hydrofuge et oléofuge DOUBLURE: Isothermique

CODE: 00J0257 **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











JALEREC S3 SRC

TIGE: Cuir pleine fleur hydrofuge finition pull-up





JALGAHERIS S3 SRC

TIGE: Cuir pleine fleur hydrofuge

POINTURES: 38 - 47 CODE: 00JMJ04

> **Doublure** Maille 3D Imola Embout Springtane 200J

Première de propreté Soft

Antiperforation Flextane

Semelle Softane Bimatière



JALGERAINT S3 SRC

TIGE: Cuir pleine fleur hydrofuge

CODE: 00JMJ06 **POINTURES**: 35 - 47



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













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.





JALMAGMA S3 CI HI HRO WG SRC CODE: JYJY506 POINTURES: 38 - 48



JALPLASMA S3 CI HI HRO WG SRC CODE: JYJY505 POINTURES: 38 - 48



JALTIG S3 CI HI HRO WG SRC

SEMELLE : Triftane X Vibram® **PREMIÈRE DE PROPRETÉ** : Soft+Gel

CODE: JXJX912 POINTURES: 35 - 48



JALELITE S3 CI HI HRO SRC

CODE: JYJY507 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 Flextane

Semelle Triple densité PU / E-TPU

Infinergy® de BASF® à haute restitution d'énergie / Vibram®















SPECIALS











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

 $\mathsf{TIGE}: \mathsf{Cuir}\ \mathsf{pleine}\ \mathsf{fleur}\ \mathsf{hydrofuge}$

DOUBLURE: Maille 3D Imola

ANTIPERFORATION: Acier inoxydable

CODE: 00J0248 POINTURES: 36 - 47



JALTARMAC S3 HI HRO SRC

TIGE: Cuir pleine fleur hydrofuge

DOUBLURE: Cuir

ANTIPERFORATION : Acier inoxydable et Isoltane

CODE: 00J0250 POINTURES: 38 - 47



JALBIO S2 HRO SRC

TIGE : Aseptane, imperméable et respirant

 ${\color{red} \textbf{DOUBLURE}: Textile}$

CODE: 00J0271 POINTURES: 35 - 47

Embout

Embout Acier Aérfort 200J

Première de propreté Confort Tech

Semelle Triftane™ Vibram®













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 antifatigue 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.









JALSALT ESD 02 FO SRC

DOUBLURE: Maille 3D Roma

CODE: JOJO205 **POINTURES**: 35 - 48



JALLABO ESD 02 FO SRC

TIGE : Microfibre imperméable et respirante

DOUBLURE: Maille 3D Roma

CODE: JOJO213 **POINTURES**: 35 - 48



JALNIGEL ESD 02 FO SRC

DOUBLURE: Maille 3D Surf

CODE: JOJO212 **POINTURES**: 35 - 48



JALPEPPER ESD 02 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



Tige PUTEK® PLUS hydrofuge, respirant et antiabrasion

Première de propreté Soft + Gel

Semelle

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





















JALBOSS ESD 02 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®

0% METAL













- 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 Due



MAXI SOFT DUO*

POINTURES: 35 au 48 CODE: JS 00004

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

MEUBLE 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 velouteux, 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 ultralégers 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 <u>résistant</u> à <u>l'abrasion</u> et <u>ultra-respirant</u> pour une durée de vie prolongée et un <u>confort optimal</u> du pied.

DOUBLURE



La membrane GORE-TEX est une couche extrêmement fine de polytétraflouroethylène 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)

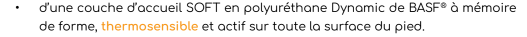


Première de propreté SOFT en polyuréthane Dynamic de BASF® à mémoire de forme, thermosensible et actif sur toute la surface du pied.

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.



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



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 voute plantaire optimal.



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



Intercalaire anti-perforation en acier inoxydable :

- Résistance à 1.100 N
- Protection maximale

SEMELLE





PU/PU

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









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.







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.







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.







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.









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.





VOCA 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

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



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	Modèle ————————————————————————————————————	Exigences normatives	CODE	Page	
INES ESD	S1P SRC	JYJY211	26	JALFOREST ESD	S3 CI SRC	JYJY454	13	
JALACER	S3 CI HI WR HRO SRC	00JJE23	56	JALFRIGG	S3 CI SRC	00J0652	62	
JALACTIVE ESD	S1P CI SRC	JYJY102	24	JALFUTURE ESD	S3 CI SRC	JIJI414	10	
JALADRIA ESD	S1P SRC	JHJH304	31	JALGABBRO ESD	S2 F0 SR	JIJI522	11	
JALAERO ESD	S3 CI SRC	JVJV201	46	JALGAHERIS	S3 SRC	00JMJ04	66	
JALALTA ESD	S3 CI SRC	JYJY495	52	JALGALLIA ESD	S1P SRC	JHJH404	31	
JALANGO ESD	S3 CI SRC	JYJY497	52	JALGAND	S3 CI WR SRC	JYJY231	51	
JALARCHER	S3 CI HI HRO SRC	00JJV28	58	JALGEAR ESD	S3 CI SRC	JYJY232	23	
JALARTEMIS	S1P HRO SRC	JXJX902	33	JALGEAR-TR ESD	S3 CI SRC	JTJT705	35	
JALARTIC	S3 CI SRC	00J0257	65	JALGERAINT	S3 SRC	00JMJ06	66	
JALASKA	S3 SRC	00J0266	65	JALGRAPHITE ESD	S2 SRC	JIJI272	40	
JALATHLON ESD	S3 SRC	00JNI07	43	JALGROVE ESD	S3 CI SRC	JYJY444	13	
JALAUBIER ESD	S3 CI HI SRC	JYJY464	12	JALHAKA	S3 SRC	00J0650	62	
JALBARAD	S3 CI HI SRC	JYJY222	53	JALHICKORY	S3 CI HI HRO SRC	00JJE15	57	
JALBASALT ESD	S3 CI SRC	JIJI534	11	JALHIPPO ESD	S3 CI SRC	JHJH406	30	
JALBEECH	S3 CI SRC	00JJE44	61	JALHYBRIS ESD	S3 CI SRC	JHJH408	29	
JALBIO	S2 HRO SRC	00J0271	72	JALHYDRO ESD	S3 CI SRC	JYJY484	12	
JALBOMBER ESD	S3 CI SRC	JYJY498	20	JALHYGIE ESD	S3 SRC	JYJY216	25	
JALBORG STEEL	S3 CI HI SRC	00J0701	63	JALHYRA	S3 CI HRO SRC	JXJX907	33	
JALBOSS ESD	02 FO SRC	J0J0210	77	JALIDA ESD	S1P SRC	JHJH302	31	
JALBOX	S3 CI HI HRO SRC	00JJE19	 57	JALINO	S3 CI HRO SRC	JXJX006	33	
JALBUMPER ESD		JIJI174	41	JALIROK	S3 CI HI AN HRO SRC	00JJE17	57	
JALCALCIUM ESD	S3 CI SRC S2 SRC	JIJI282	40	JALJAB ESD	S3 SRC	00JNI19	43	
JALCARBO ESD	S3 SRC	JYJY217	 25	JALJUNO ESD	S3 SRC	JHJH306	30	
JALCATCH ESD	S1P SRC	00JNI26	43	JALKALLISTO ESD		JHJH409	29	
JALCERES ESD	S1P SRC	JHJH301					39	
			31	JALKANBAN ESD				
JALCLIMATE LALCUMENTS	S3 CI WR SRC	JYJY137	22	JALKHAYA	S3 CI HI HRO SRC			
JALCLOUD ESD	S1P CI SRC	JIJI134	39	JALKOHAI ESD	S3 SRC	00JNI28	42	
JALCROSS ESD	S3 SRC	00JNI20	43 JALLABO ESD 38 JALLADY ESD		02 F0 SRC	J0J0213	76	
JALCYBER ESD	S3 CI HI SRC	JIJI214	 -		S3 CI SRC	JVJV204	47	
JALCYPRESS	S3 CI SRC	00JJE45	61 JALLEAN ESD		S1P CI SRC	JIJI266	39	
JALDAGOR	S3 CI SRC	JYJY225	53	JALLIBER ESD	S3 CI SRC	JYJY474	12	
JALDARK	S3 CI HI HRO SRC	00JJE64	58	JALMAGMA	S3 CI HI HRO WG SRC	JYJY506	69	
JALDATA ESD	S1P CI SRC	JIJI234	39	JALMARS	S3 HR0 SRC	00J0246	72	
JALDENIRO	S1P SRC	JYJY501	21	JALMATCH	S1P SRC	00J0351	65	
JALDEREK ESD	OB A E WRU FO SRC	J0J0208		JALMECA ESD	S1P CI HI SRC	JIJI256	39	
JALDIDO ESD	S3 CI SRC	JHJH309	29	JALMETIS ESD	S3 CI SRC	JHJH308	29	
JALDOJO ESD	S3 SRC	00JNI01	42	JALMONT EVOL SAS	S3 F0 SR	00J0255	65	
JALDRAGSTER	S3S CI HI HRO FO SR	JYJY193	19	JALMONT BETON EVOL	S3 F0 SR	00J0254	65	
JALDYNAM ESD	S3 CI SRC	JYJY103	22	JALMUDO	S3 CI SRC	JYJY223		
JALEBENE	S3 CI SRC	00JJE65	60	JALNANO ESD	S3 CI SRC	JIJI224	38	
JALECO ESD	S3 CI SRC	JIJI434	10	JALNATION ESD	S3 CI SRC	JVJV203	46	
JALELEC ESD	S1P CI HI SRC	JIJI156	39	JALNATURE ESD	S3 CI SRC	JIJI424	10	
JALELITE	S3 CI HI HRO SRC	JYJY507	70	JALNIGEL ESD	02 FO SRC	J0J0212	76	
JALEREC	S3 SRC	00JMJ07	66	JALNITRO S3S CI HI HRO FO SR		JYJY293	19	
JALEVA ESD	S3 CI SRC	JHJH307	30	JALNORA ESD	S3 CI SRC	JYJY252 51		
JALFAR0	S3 CI SRC	JYJY224	53	JALO2 ESD	S1P CI SRC	JIJI446	10	
JALFIR	S3 CI AN SRC	00JJE41	61	JALOAK	S3 CI SRC	00JJE40	61	

Modèle	Exigences normatives	CODE	Page
JALONYX ESD	S3 CI SRC	JIJI544	11
JALOSBERN	S3 SRC	00J0662	62
JALOSBERN STEEL	S3 SRC	00JJB21	63
JALOSBERN WINTER STEEL	S3 CI SRC	00JJB22	63
JALOXY ESD	S1P CI SRC	JIJI556	11
JALPACINO	S3 CI SRC	JYJY500	21
JALPATRIOT ESD	S3 CI SRC	JVJV103	46
JALPEPPER ESD	02 FO SRC	J0J0204	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	JIJI114	38
JALPULSE ESD	S3 CI SRC	JYJY104	22
JALPULSE-TR ESD	S3 CI SRC	JTJT803	35
		JYJY101	24
JALPUNCH ESD	S1P CI SRC		
JALPURE ESD	S3 CI SRC	JYJY250	20
JALPYTHON ESD	S3 CI SRC	JIJI244	38
JALQUARTZ ESD	S2 F0 SR	JIJI512	
JALREI ESD	S3 SRC	00JNI29	42
JALRIVER ESD	S3 CI SRC	JYJY494 	12
JALROADSTER	S3 CI HI HRO SRC	JIJI194	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	J0205	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	00JNI03	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	JIJI124	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

Modèle	Exigences normatives	CODE	Page	
JALTIG	S3 CI HI HRO WG SRC	JXJX912	69	
JALTONIC ESD	S3 CI FII FRO WG SRC		22	
JALTONIC ESD JALTONIC-TR ESD		JYJY204	35	
	S3 CI SRC	JTJT703		
JALTOUNDRA ESD	S3 CI SRC	JVJV207	14	
JALTRAILER ESD	S3 CI SRC	JIJI184	41	
JALTREE ESD	S3 CI SRC	JYJY434	13	
JALTRUCK ESD	S3 CI SRC	JIJI284	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	JIJI447	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	J0J0206	77	
MIKY ESD	S3 CI SRC	JYJY109	26	
MIRANDA ESD	OB A E WRU FO SRC	J0J0207	77	
NOA ESD	S3 CI SRC	JYJY209	26	
SAKINA ESD	02 FO SRC	J0J0201	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.

CATEGO	EXIGENCES EXIGENCES ADDITIONNELLES			SYMBOLES	
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 SYMBOLES DES EXIGENCES ADDITIONNELLES	VALEURS MINIMALES OBLIGATOIRES EN ISO 20345:2011 + EN ISO 20347:2012	
ı	Résistance à la perforation	Р	≥ 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 cm²
	Résistance de la tige à la pénétration d'eau	WRU	≥ 60' - Absorption < 30%
	Protection des malléoles	AN	Valeur moyenne ≥ 20kN
	Protection des métatarses	М	hauteur après le choc > 40 mm pt. 42
	Résistance à la coupure	CR	Facteur I ≥ 2,5
	Caractéristiques	PAS DE	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	≥ 0.32 chaussure à plat
Sol d'essai: céramique	≥ 0.28 chaussure inclinée vers
Lubrifiant: eau et détergent	le talon de 7°
SRB	≥ 0.18 chaussure à plat
Sol d'essai: acier	≥ 0.13 chaussure inclinée vers
Lubrifiant: glycérine	le talon de 7°
SRC	Les deux conditions requises décrites ci-dessus

Deux directives européennes concernent 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).

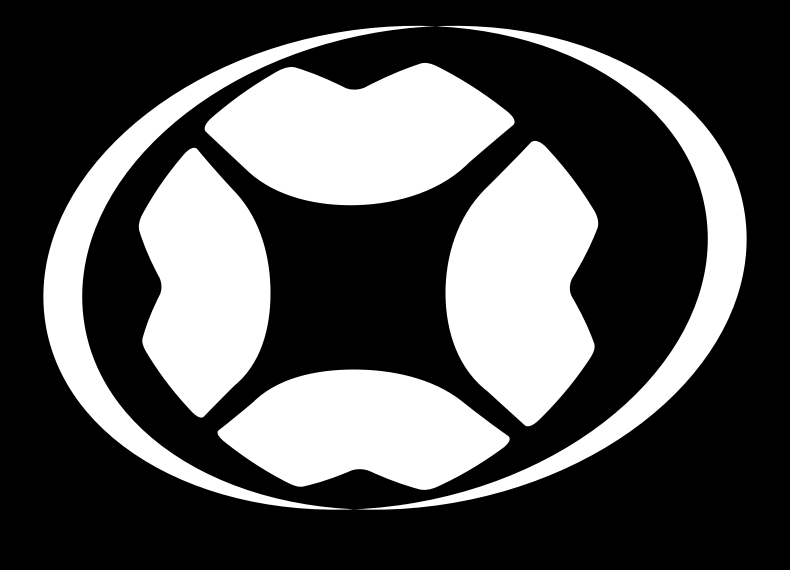
Sur la base d'examens d'essais effectués sur type, conformément à la norme EN ISO 20344:2011, d'un dossier technique et d'une notice d'utilisation, il est délivré une attestation CE de type, valable dans toute la Communauté Européenne.

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 précedentes.



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









