



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



**SHOES COLLECTION**  
**2020** 

# MISSIONS

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

Aujourd'hui, nos efforts de conception sont concentrés sur la prévention des risques des TMS, troubles musculo-squelettiques, grâce à des matières innovantes et de nouvelles technologies de semelles multi-densité faisant l'objet de brevets internationaux. Après la sécurité, le confort et le design, nous ouvrons donc la voie de la performance liée à l'antifatigue dans une approche ergonomique adoptée à toutes les physiologies et à toutes les situations de travail. Jallatte®, c'est avant tout un savoir-faire différenciateur et une qualité incontestable, qui nous permettent de conforter notre positionnement Premium et d'assurer, plus encore, la création de bien-être pour tous les professionnels au travail.





## ENGAGEMENT RSE

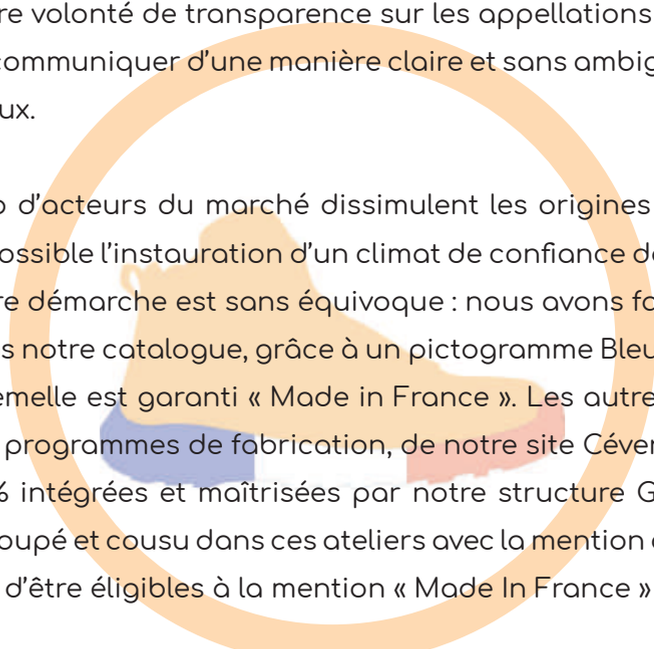
Nos activités industrielles en tant que concepteur et fabricant d'articles chaussants de sécurité nous imposent des règles strictes en matière de respect des normes liées aux équipements de protection individuelle.

Néanmoins, ce minimum requis n'est pas suffisant si nous voulons être un acteur plus responsable au niveau sociétal. Nous nous sommes engagés depuis plusieurs années dans une démarche qui vise tout d'abord à privilégier la production locale grâce à un vaste plan de ré-industrialisation de notre site historique de Saint-Hippolyte-du-Fort aux pieds des Cévennes Gardoises. Relocalisation de certaines collections, investissements massifs pour développer de nouvelles technologies, embauches de nouveaux personnels, projets innovants axés sur la chaussure antifatigue avec des semelles multi-densité à restitution d'énergie sont autant d'axes stratégiques nous menant vers le cercle vertueux de développement Economique, Social et Environnemental.

## LABEL ASSEMBLAGE TIGE & SEMELLE MADE IN FRANCE

---

Notre volonté de transparence sur les appellations d'origine nous impose de communiquer d'une manière claire et sans ambiguïté pour nos clients distributeurs et utilisateurs finaux.



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

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

**J-ENERGY**



**Softane™**  
Prestige

**TAPIS ROUGE**



**SYNERGY**



**J-SMARTER**



**J-DREAM**

**TRIFTANE X**



**Softane™**  
BTP



**SPECIALS**



**Softane™**  
Avant - Garde



**J&J**



**Softane™**  
Tradition

# SOMMAIRE

---

J-ENERGY	/ 12
TAPIS ROUGE	/ 16
J-HOP	/ 18
TRIFTANE X	/ 22
J-NUDE	/ 24
J&J	/ 26
GORE-TEX	/ 28
SYNERGY	/ 32
J-ESCAPE	/ 34
SOFTANE BTP	/ 35
SOFTANE AVANT-GARDE	/ 36
SOFTANE TRADITION	/ 37
SOFTANE PRESTIGE	/ 38
J-SMARTER	/ 39
J-DREAM	/ 40
SPECIALS	/ 41
TRIFTANE TRADITION	/ 42

## SEMELLES

### • J-NUDE



PU/TPU

#### PU/TPU

La combinaison de la couche confort en polyuréthane avec la couche d'usure en TPU permet d'obtenir des performances optimales et une durée de vie prolongée en toutes conditions, sans pour autant renoncer au confort et au design.



J-nude



### • SOFTANE™



PU/PU

#### PU/PU

**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.

#### PU/PU



PU/PU

**J&J**

La semelle J&J est composée d'un mélange spécifique en polyuréthane bi-densité ; la semelle de contact (PU) translucide, est étudiée pour obtenir le meilleur compromis entre légèreté et performances exceptionnelles en termes de confort et d'adhérence.

### • J-SMARTER



PU MONO

#### PU MONO

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

**J-SMARTER**

### • GORE-TEX / J-ESCAPE / SPECIALS



#### VIBRAM

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.



### • TRIFTANE™



TRIFTANE

#### TRIFTANE

La semelle Triftane se compose de 3 parties : la couche confort en Softane Oxytane qui procure souplesse, élasticité et amortit les chocs talonniers, la semelle de contact en caoutchouc NBR qui améliore l'adhérence et accompagne le mouvement du pied, et une grille de protection en NBR qui assure la solidité de l'ensemble pour une plus grande durée de vie de la chaussure.



### • J-DREAM



TPU BI-DENSITY

#### TPU BI-DENSITY

Une semelle pensée pour les femmes, caractérisée par un profil linéaire et effilé. Légère, souple, ergonomique, et confortable, en TPU bidensité optimisant ses qualités de résistance au glissement et à l'abrasion.

**J-DREAM**



## 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.



## 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.



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.



## TRIFTANE X

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



## ANTIPERFORATION

### • FLEXTANE HP



- Première de montage en textile haute ténacité
- Résistance 1.100N
- Amagnétique
- Athermique
- Extra-souple
- Conforme à la norme EN 12568:2010
- Couvre 100% de la surface du pied



### • INOX STEEL



- Intercalaire anti-perforation en acier inoxydable
- Résistante à 1.100 N
- Protection maximale



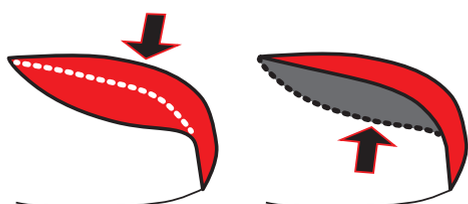
# TECHNOLOGIE

## EMBOUTS

### • SPRINGTANE 200 J



- Embout en polymère de synthèse
- Résistant à 200 J
- Amagnétique
- Athermique
- Embout à mémoire de forme, reprend sa forme initiale en cas d'écrasement, facilitant ainsi le retrait du pied



### • AERFORT 200 J



- Embout en acier
- Résistant à 200 J
- Perforé pour une meilleure aération du pied

### • ACIER 200 J



- Embout en acier
- Résistant à 200 J

### • PREM-ALU 200 J



Embout en aluminium 200J, léger et amagnétique. Tout en assurant la même résistance, il est 51% plus léger qu'un embout acier.



## PREMIÈRES DE PROPRETÉ

### • MEMORY



Cette semelle en polyuréthane et mousse à mémoire de forme thermo-sensible Elastopan de BASF, amortit les points de pression, améliore la répartition du poids et l'absorption des chocs talonniers. Anatomique et perforée.

**MEMORY**

### • MEMORY+ GEL



**MEMORY+ Gel**

La semelle de propreté MEMORY + GEL en polyuréthane et mousse à mémoire de forme en Elastopan de BASF intègre un gel à haute densité dans la zone du talon, avec une capacité d'amortissement élevée pour mieux absorber les chocs. La structure perforée à canaux communicants améliore la respirabilité et le tissu antibactérien absorbe la transpiration permettant au pied de rester au sec. Antibactérienne, anatomique et respirante.

### • CONFORT TECH



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

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

### • J-CONFORT



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

### • J-SOUPLESS



- Anatomique
- Antistatique
- Réalisée en polyuréthane souple, particulièrement étudiée pour l'absorption des micro vibrations dans la zone du talon pour la prévention de micro traumatismes sur la colonne vertébrale. Revêtue d'un tissu respirant et résistant à l'abrasion. Perforée dans la partie avant pour une meilleure aération.

## PREMIÈRES DE MONTAGE

### ISOLTANE

Complexe isolant multicouche qui agit comme un véritable écran thermique dissipateur de chaleur, qui régule la montée en température à l'intérieur de la chaussure (+ 9°C après 30 mn d'exposition sur une surface à 150°C). (La norme exige une élévation < à 22°C). L'effet de choc thermique propre aux travaux sur enrobés et sols chauds est évité.

## DIVERS



### • PUTEK



\* PU Tek - Plus actif sur le Group

La technologie **Putek® plus** utilise de nouveaux fils d'une très grande résistance à l'abrasion, imbriqués directement dans le tissu, 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.



### • UPPERFRAME



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.



### • QUICK LIO



Quick LIO™ (Lace In & Out) Passe-lacet technique « 2 en 1 » : maintient le lacet en place tout en permettant le laçage et le délaçage rapide.



### • ANKLE PROTECTOR



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.



### • PRO ABSORBER



Un insert spécial intégré qui confère à la chaussure une excellente absorption de l'énergie dans la zone du talon, permettant d'atténuer les chocs que le sol répercute dans l'organisme tout en assurant un confort maximum même sur les sols les plus accidentés.



• ASEPTANE



L'Aseptane est une microfibre imprégnée de résines, aux nombreuses qualités : imperméabilité et respirabilité exceptionnelles, grande facilité de nettoyage (jusqu'à 30°C) et d'entretien. Idéale en milieu humide et contre les projections de fluides.



• THINSULATE



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.

• BTP



Cuir pleine fleur hydrofuge particulièrement recommandé pour le secteur du bâtiment et des travaux extérieurs.

• AP23™



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.

• STARK



Matériau extrêmement résistant à l'abrasion, utilisé pour garantir à la chaussure une excellente résistance à l'usure sur les parties les plus exposées (renforts avant pied, talon).

• 0% METAL

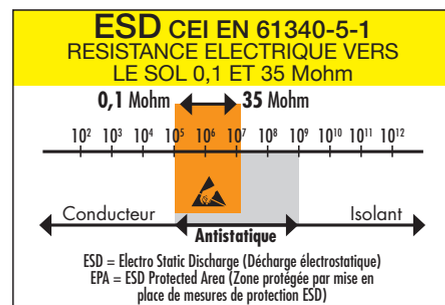


Absence de matériaux métalliques dans la chaussure.

• ESD



Produits certifiés selon la norme EN 61340-4-3 et EN 61340-5-1 pour la protection de dispositifs électroniques contre le risque des décharges électrostatiques.

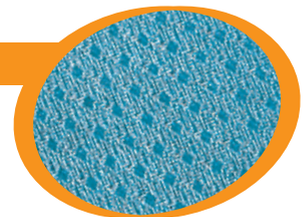


## DOUBLURE

• SILKTANE EN MAILLE 3D



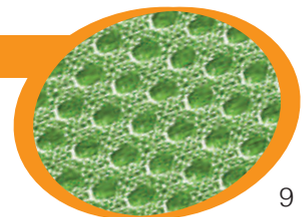
Une doublure technique innovante, anti-bactérienne, qui combine des performances élevées de respirabilité et de résistance à l'abrasion avec un toucher souple et confortable. Sa structure particulière en 3 couches favorise la thermorégulation pour maintenir le pied au sec dans des conditions de confort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



• B-CELL



Doublure à structure alvéolée particulière, elle exploite des micro canaux de ventilation pour assurer un niveau élevé de respirabilité. Résistante à l'abrasion, au déchirement et à la coupure.



Depuis près de 70 ans, Jallatte® travaille sans relâche pour améliorer le bien-être au travail grâce à de nouvelles technologies et solutions pour des contraintes d'utilisation toujours plus exigeantes.

Jallatte® et BASF ont mis leur savoir-faire en commun pour vous proposer une nouvelle semelle. Cette semelle utilise le polyuréthane thermoplastique expansé de BASF:

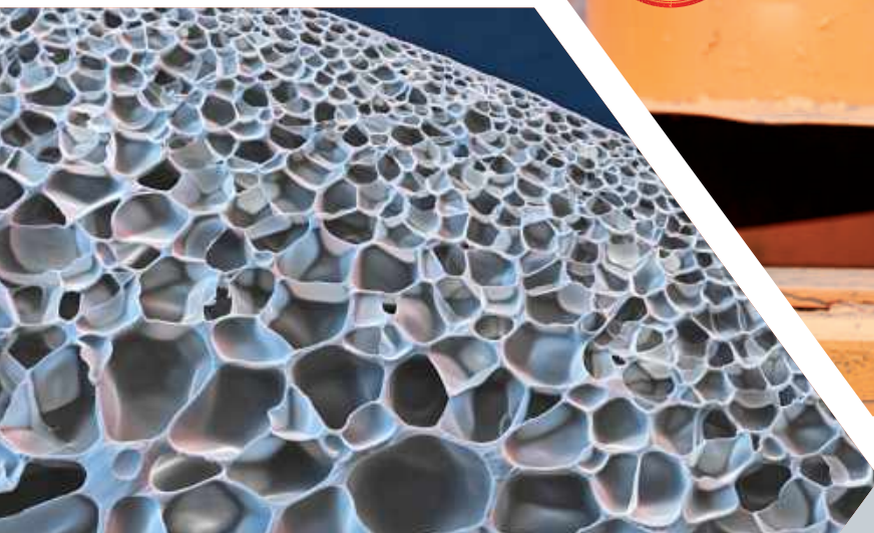
## E-TPU: Expanded Thermoplastic PolyUréthane



commercialisé sous le nom de **Infinergy®**.

Aussi élastique que le caoutchouc, mais plus léger, ce matériau innovant en TPU expansé (E-TPU) combine, grâce à ses cellules fermées, les propriétés d'un TPU avec les avantages d'une mousse:

- Faible densité (env. 0,25)
- Elasticité élevée
- Souplesse et légèreté
- Résistance forte à l'abrasion
- Résistance forte à la traction
- Bonne résistance chimique
- Bonne durabilité à long terme dans une large plage de température
- Une résilience exceptionnelle (c'est-à-dire une capacité extraordinaire à restituer de l'énergie).



Absorption des chocs MAIS A

## Et parce qu'on est meilleur quand on se sent bien, fai

L'une des caractéristiques-clés d'**Infinergy® de BASF** est son excellent comportement de mémoire élastique dû à sa structure à cellules fermées et à l'architecture originale des molécules de polymère.

Les essais de résilience d'élasticité selon la norme **DIN 53512** (test de rebond) ont démontré que le coefficient de rebond de l'**E-TPU** peut atteindre **70%**, une valeur nettement plus élevée que toutes celles des polymères disponibles sur le marché.

## Une innovation technologique issue de l'univers du running maintenant disponible pour la chaussure de sécurité

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 tous ceux qui sont exposés à des situations de travail fatigantes:

- Déplacements fréquents à pied
- Longues distances quotidiennes
- Station debout prolongée
- Piétinements...

Jallatte® crée la semelle innovante **J-ENERGY**:



- Issue d'une **technologie unique**
- Inspirée de **l'univers du sport**
- Hautement **défatigante**
- Qui lutte contre la **pénibilité au travail**



**BASF**  
We create chemistry

**Infinergy®**  
www.infinergy.basf.com

**USSI Restitution de l'énergie**

## tes confiance à **J-ENERGY** pour dépasser vos limites !

L'effet de propulsion ressenti résulte à la fois de la souplesse et de l'élasticité dynamique de la semelle **J-ENERGY** qui vous fera dépenser au final moins d'énergie.

**ET NE VOUS APPORTERA QUE DES BENEFICES :**

- Diminution de la **fatigue**
- Réduction des **risques de TMS des membres inférieurs**
- Amélioration de la **circulation sanguine**
- Sensation de **mieux-être incontestable**

\* Technologie brevetée

# J-ENERGY 70% DE RESTITUTION D'ENERGIE

## JALPUNCH SAS ESD S1P CI SRC



### TIGE

Cuir velours et textile respirant anti-abrasion. Système de renfort à l'arrière et latéral en TPU

### DOUBLURE

SILKTANE en maille 3D

### EMBOUT

PREM-Alu en aluminium 200 J

### PREMIÈRE DE PROPRETÉ

Memory+gel

### ANTI-PERFORATION

FleXtane™ HP by Jallatte®  
Zéro millimètre

### SEMELLE

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



CODE	POINTURES	NORME
JY101	35-48	EN ISO 20345:2011. Dissipatrice

## JALPEPS SAS ESD S1P CI SRC



### TIGE

Cuir velours et textile respirant anti-abrasion. Système de renfort à l'arrière et latéral en TPU

### DOUBLURE

SILKTANE en maille 3D

### EMBOUT

PREM-Alu en aluminium 200 J

### PREMIÈRE DE PROPRETÉ

Memory+gel

### ANTI-PERFORATION

FleXtane™ HP by Jallatte®  
Zéro millimètre

### SEMELLE

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



CODE	POINTURES	NORME
JY201	35-48	EN ISO 20345:2011. Dissipatrice

## JALDYNAM SAS ESD S3 CI SRC



### TIGE

Cuir nubuck souple hydrofuge et textile déperlant anti-abrasion. Système de renfort à l'arrière et latéral en TPU

### DOUBLURE

SILKTANE en maille 3D

### EMBOUT

PREM-Alu en aluminium 200 J

### PREMIÈRE DE PROPRETÉ

Memory+gel

### ANTI-PERFORATION

FleXtane™ HP by Jallatte®  
Zéro millimètre

### SEMELLE

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



CODE	POINTURES	NORME
JY103	35-48	EN ISO 20345:2011. Dissipatrice

## JALSPRING SAS ESD S3 CI SRC



### TIGE

Cuir nubuck souple hydrofuge et textile déperlant anti-abrasion. Système de renfort à l'arrière et latéral en TPU

### DOUBLURE

SILKTANE en maille 3D

### EMBOUT

PREM-Alu en aluminium 200 J

### PREMIÈRE DE PROPRETÉ

Memory+gel

### ANTI-PERFORATION

FleXtane™ HP by Jallatte®  
Zéro millimètre

### SEMELLE

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



CODE	POINTURES	NORME
JY203	35-48	EN ISO 20345:2011. Dissipatrice

## JALPULSE SAS ESD S3 CI SRC



### TIGE

Cuir nubuck souple hydrofuge et textile déperlant anti-abrasion. Système de renfort à l'arrière et latéral en TPU

### DOUBLURE

SILKTANE en maille 3D

### EMBOUT

PREM-Alu en aluminium 200 J

### PREMIÈRE DE PROPRETÉ

Memory+gel

### ANTI-PERFORATION

FleXtane™ HP by Jallatte®  
Zéro millimètre

### SEMELLE

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



CODE	POINTURES	NORME
JY104	38-48	EN ISO 20345:2011. Dissipatrice

## JALTONIC SAS ESD S3 CI SRC



### TIGE

Cuir nubuck souple hydrofuge et textile déperlant anti-abrasion. Système de renfort à l'arrière et latéral en TPU

### DOUBLURE

SILKTANE en maille 3D

### EMBOUT

PREM-Alu en aluminium 200 J

### PREMIÈRE DE PROPRETÉ

Memory+gel

### ANTI-PERFORATION

FleXtane™ HP by Jallatte®  
Zéro millimètre

### SEMELLE

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



CODE	POINTURES	NORME
JY204	38-48	EN ISO 20345:2011. Dissipatrice

# 70% DE RESTITUTION D'ENERGIE J-ENERGY

## JALTURBO SAS ESD S3 CI SRC

### TIGE

Cuir pleine fleur hydrofuge. Système de renfort à l'arrière et latéral en TPU

### DOUBLURE

SILKTANE en maille 3D

### EMBOUT

PREM-Alu en aluminium 200 J

### PREMIÈRE DE PROPRETÉ

Memory+gel

### ANTI-PERFORATION

FlexTane™ HP by Jallatte® Zéro millimètre

### SEMELLE

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



## JALGEAR SAS ESD S3 CI SRC

### TIGE

Cuir pleine fleur hydrofuge. Système de renfort à l'arrière et latéral en TPU

### DOUBLURE

SILKTANE en maille 3D

### EMBOUT

PREM-Alu en aluminium 200 J

### PREMIÈRE DE PROPRETÉ

Memory+gel

### ANTI-PERFORATION

FlexTane™ HP by Jallatte® Zéro millimètre

### SEMELLE

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



CODE	POINTURES	NORME
JY132	38-48	EN ISO 20345:2011. Dissipatrice

CODE	POINTURES	NORME
JY232	38-48	EN ISO 20345:2011. Dissipatrice

## JALACTIVE SAS ESD S1P CI SRC

### TIGE

Cuir velours perforé et textile anti-abrasion. Système de renfort à l'arrière et latéral en TPU

### DOUBLURE

SILKTANE en maille 3D

### EMBOUT

PREM-Alu en aluminium 200 J

### PREMIÈRE DE PROPRETÉ

Memory+gel

### ANTI-PERFORATION

FlexTane™ HP by Jallatte® Zéro millimètre

### SEMELLE

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



## JALRUN SAS ESD S1P CI SRC

### TIGE

Cuir velours perforé et textile anti-abrasion. Système de renfort à l'arrière et latéral en TPU

### DOUBLURE

SILKTANE en maille 3D

### EMBOUT

PREM-Alu en aluminium 200 J

### PREMIÈRE DE PROPRETÉ

Memory+gel

### ANTI-PERFORATION

FlexTane™ HP by Jallatte® Zéro millimètre

### SEMELLE

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



CODE	POINTURES	NORME
JY102	38-48	EN ISO 20345:2011. Dissipatrice

CODE	POINTURES	NORME
JY202	38-48	EN ISO 20345:2011. Dissipatrice

## JALHYGIE SAS ESD S3 SRC

### TIGE

Microfibre imprégnée de résine aux nombreuses qualités: imperméabilité, respirabilité et facilité d'entretien (lavable à 30°C)

### DOUBLURE

SILKTANE en maille 3D

### EMBOUT

Springtane 200J en polymère

### PREMIÈRE DE PROPRETÉ

Memory+gel

### ANTI-PERFORATION

FlexTane™ HP by Jallatte® Zéro millimètre

### SEMELLE

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



## JALCARBO SAS ESD S3 SRC

### TIGE

Aseptane™: microfibre imprégnée de résine aux nombreuses qualités: imperméabilité, respirabilité et facilité d'entretien (lavable à 30°C)

### DOUBLURE

SILKTANE en maille 3D

### EMBOUT

Springtane 200J en polymère

### PREMIÈRE DE PROPRETÉ

Memory+gel

### ANTI-PERFORATION

FlexTane™ HP by Jallatte® Zéro millimètre

### SEMELLE

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



CODE	POINTURES	NORME
JY216	35-46	EN ISO 20345:2011. Dissipatrice

CODE	POINTURES	NORME
JY217	35-46	EN ISO 20345:2011. Dissipatrice

# J-ENERGY 70% DE RESTITUTION D'ENERGIE

## JALSOLID SAS ESD S3 CI SRC

### TIGE

PU TEK® PLUS hautement résistant à l'abrasion, hydrofuge et respirant. Système de renfort à l'arrière et latéral en TPU

### DOUBLURE

SILKTANE en maille 3D

### EMBOÛT

PREM-Alu en aluminium 200 J

### PREMIÈRE DE PROPRIÉTÉ

Memory+gel

### ANTI-PERFORATION

FlexTane™ HP  
by Jallatte® Zéro millimètre

### SEMELLE

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



NEW



PU Tek PLUS®  
HYPERTEXT technology

## JALSKIN SAS ESD S3 CI SRC

### TIGE

PU TEK® PLUS hautement résistant à l'abrasion, hydrofuge et respirant. Système de renfort à l'arrière et latéral en TPU

### DOUBLURE

SILKTANE en maille 3D

### EMBOÛT

PREM-Alu en aluminium 200 J

### PREMIÈRE DE PROPRIÉTÉ

Memory+gel

### ANTI-PERFORATION

FlexTane™ HP  
by Jallatte® Zéro millimètre

### SEMELLE

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



NEW



PU Tek PLUS®  
HYPERTEXT technology

COD.	POINTURES	NORME
JY134	38-48	EN ISO 20345:2011. Dissipatrice

COD.	POINTURES	NORME
JY234	38-48	EN ISO 20345:2011. Dissipatrice

## JALCLIMATE SAS S3 CI WR SRC

### TIGE

PU TEK® PLUS hautement résistant à l'abrasion, hydrofuge et respirant. Système de renfort à l'arrière et latéral en TPU. dentelle serrée rapide. Bloqueur de lacets.

### DOUBLURE

Membrane GORE-TEX

### EMBOÛT

PREM-Alu en aluminium 200 J

### PREMIÈRE DE PROPRIÉTÉ

Memory+gel

### ANTI-PERFORATION

FlexTane™ HP  
by Jallatte® Zéro millimètre

### SEMELLE

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



NEW



PU Tek PLUS®  
HYPERTEXT technology

## JALPURE SAS ESD S3 CI SRC

### TIGE

PU TEK® PLUS hautement résistant à l'abrasion, hydrofuge et respirant. Système de renfort à l'arrière et latéral en TPU. dentelle serrée rapide. Bloqueur de lacets.

### DOUBLURE

SILKTANE en maille 3D

### EMBOÛT

PREM-Alu en aluminium 200 J

### PREMIÈRE DE PROPRIÉTÉ

Memory+gel

### ANTI-PERFORATION

FlexTane™ HP  
by Jallatte® Zéro millimètre

### SEMELLE

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



NEW



PU Tek PLUS®  
HYPERTEXT technology

COD.	POINTURES	NORME
JY137	38-48	EN ISO 20345:2011. Antistatique

COD.	POINTURES	NORME
JY250	35-48	EN ISO 20345:2011. Dissipatrice



\* PU Tek® Plus est une exclusivité



La **TECHNOLOGIE PUTEK® PLUS** utilise de nouveaux fils d'une très grande résistance à l'abrasion, imbriqués directement dans le tissu, 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.

\* Les tests selon la norme 20344:11 montrent que la respirabilité est 4 fois supérieure au minimum requis pour une chaussure de sécurité.

## JALPERFECT SAS ESD S3 CI SRC

### TIGE

Microfibre imprégnée de résine aux nombreuses qualités: imperméabilité, respirabilité et facilité d'entretien (lavable à 30°C)

### DOUBLURE

SILKTANE en maille 3D

### EMBOÛT

PREM-Alu en aluminium 200 J

### PREMIÈRE DE PROPRIÉTÉ

Memory+gel

### ANTI-PERFORATION

FlexTane™ HP  
by Jallatte® Zéro millimètre

### SEMELLE

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



NEW



COD.	POINTURES	NORME
JY251	35-48	EN ISO 20345:2011. Dissipatrice

# 70% DE RESTITUTION D'ENERGIE J-ENERGY

## LAIA SAS ESD S1P CI SRC

### TIGE

Cuir velours et textile respirant anti-abrasion. Deux paires de lacets colorés interchangeables.

### DOUBLURE

SILKTANE en maille 3D

### EMBOUIT

PREM-Alu en aluminium 200 J

### PREMIÈRE DE PROPRETÉ

MEMORY

### ANTI-PERFORATION

FlexTane™ HP by Jallatte®  
Zéro millimètre

### SEMELLE

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



## INES SAS ESD S1P SRC

### TIGE

Toile technique anti-abrasion finition gris chiné. Deux paires de lacets colorés interchangeables.

### DOUBLURE

SILKTANE en maille 3D

### EMBOUIT

PREM-Alu en aluminium 200 J

### PREMIÈRE DE PROPRETÉ

MEMORY

### ANTI-PERFORATION

FlexTane™ HP by Jallatte®  
Zéro millimètre

### SEMELLE

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



CODE	POINTURES	NORME
JY212	35-42	EN ISO 20345:2011. Dissipatrice

CODE	POINTURES	NORME
JY211	35-42	EN ISO 20345:2011. Dissipatrice

## NOA SAS ESD S3 CI SRC

### TIGE

Cuir nubuck souple hydrofuge et textile déperlant anti-abrasion. Deux paires de lacets colorés interchangeables.

### DOUBLURE

SILKTANE en maille 3D

### EMBOUIT

PREM-Alu en aluminium 200 J

### PREMIÈRE DE PROPRETÉ

Memory+gel

### ANTI-PERFORATION

FlexTane™ HP by Jallatte®  
Zéro millimètre

### SEMELLE

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



## MIKY SAS ESD S3 CI SRC

### TIGE

Cuir nubuck souple hydrofuge et textile déperlant anti-abrasion. Deux paires de lacets colorés interchangeables.

### DOUBLURE

SILKTANE en maille 3D

### EMBOUIT

PREM-Alu en aluminium 200 J

### PREMIÈRE DE PROPRETÉ

Memory+gel

### ANTI-PERFORATION

FlexTane™ HP by Jallatte®  
Zéro millimètre

### SEMELLE

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



CODE	POINTURES	NORME
JY209	35-42	EN ISO 20345:2011. Dissipatrice

CODE	POINTURES	NORME
JY109	35-42	EN ISO 20345:2011. Dissipatrice

## CHLOE SAS ESD S1P SRC

### TIGE

Textile ultra-respirant en maille tricot. Deux paires de lacets colorés interchangeables.

### DOUBLURE

SILKTANE en maille 3D

### EMBOUIT

PREM-Alu en aluminium 200 J

### PREMIÈRE DE PROPRETÉ

MEMORY

### ANTI-PERFORATION

FlexTane™ HP by Jallatte®  
Zéro millimètre

### SEMELLE

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



CODE	POINTURES	NORME
JY213	35-42	EN ISO 20345:2011. Dissipatrice

## RÉSISTANCE AU GLISSEMENT NORME ISO 20345:2011

0,62

≥0,32

A PLAT

**SRA**

Sol: Céramique  
+  
Lubrifiant:  
Sulfate de Lauryl

0,48

≥0,28

TALON  
INCLINAISON 7%

**SRC**

SRA+SRB

0,23

≥0,18

A PLAT

**SRB**

Sol: Acier  
+  
Lubrifiant:  
Glycérine

0,19

≥0,13

TALON  
INCLINAISON 7%

# TAPIS ROUGE

La nouvelle technologie TAPIS ROUGE, en Elastopan® de BASF, identique à celui utilisé dans la fabrication des tapis ergonomiques anti-fatigue, est spécialement adaptée aux postes de travail avec station debout prolongée et piétinements, postures contraignantes responsables de nombreuses douleurs tendino-musculaires. Cette semelle innovante triple densité au relief spécifique, présente de nombreux avantages :

- elle atténue les zones de pression plantaire en répartissant le poids uniformément pour un meilleur équilibre postural
- elle absorbe les chocs en évitant les traumatismes osseux et articulaires
- elle stimule et active la circulation sanguine en diminuant la sensation de jambes lourdes
- elle permet de prémunir efficacement l'apparition de TMS des membres inférieurs (troubles musculo-squelettiques)
- elle réduit la fatigue et contribue au mieux-être général



## RÉSISTANCE AU GLISSEMENT NORME ISO 20345:2011



### SRC SRA+SRB



# ERGONOMIE ET ANTIFATIGUE TAPIS ROUGE

## JALTURBO-TR SAS ESD S3 CI SRC



### TIGE

Cuir pleine fleur hydrofuge. Système de renfort à l'arrière et latéral en TPU

### DOUBLURE

SILKTANE en maille 3D

### EMBOUT

PREM-Alu en aluminium 200 J

### PREMIÈRE DE PROPRETÉ

Memory+gel

### ANTI-PERFORATION

FlexTane™ HP  
by Jallatte® Zéro millimètre

### SEMELLE

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



NEW



CODE	POINTURES	NORME
JT805	35-48	EN ISO 20345:2011. Dissipatrice

## JALGEAR-TR SAS ESD S3 CI SRC



### TIGE

Cuir pleine fleur hydrofuge. Système de renfort à l'arrière et latéral en TPU

### DOUBLURE

SILKTANE en maille 3D

### EMBOUT

PREM-Alu en aluminium 200 J

### PREMIÈRE DE PROPRETÉ

Memory+gel

### ANTI-PERFORATION

FlexTane™ HP  
by Jallatte® Zéro millimètre

### SEMELLE

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



NEW



CODE	POINTURES	NORME
JT705	35-48	EN ISO 20345:2011. Dissipatrice

## JALPULSE-TR SAS ESD S3 CI SRC



### TIGE

Cuir nubuck et textile déperlant anti-abrasion. Système de renfort à l'arrière et latéral en TPU

### DOUBLURE

SILKTANE en maille 3D

### EMBOUT

PREM-Alu en aluminium 200 J

### PREMIÈRE DE PROPRETÉ

Memory+gel

### ANTI-PERFORATION

FlexTane™ HP  
by Jallatte® Zéro millimètre

### SEMELLE

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



NEW



CODE	POINTURES	NORME
JT803	38-48	EN ISO 20345:2011. Dissipatrice

## JALTONIC-TR SAS ESD S3 CI SRC



### TIGE

Cuir nubuck et textile déperlant anti-abrasion. Système de renfort à l'arrière et latéral en TPU

### DOUBLURE

SILKTANE en maille 3D

### EMBOUT

PREM-Alu en aluminium 200 J

### PREMIÈRE DE PROPRETÉ

Memory+gel

### ANTI-PERFORATION

FlexTane™ HP  
by Jallatte® Zéro millimètre

### SEMELLE

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



NEW



CODE	POINTURES	NORME
JT703	38-48	EN ISO 20345:2011. Dissipatrice

## JALRUN-TR SAS ESD S1P SRC



### TIGE

Cuir velours perforé. Système de renfort à l'arrière et latéral en TPU

### DOUBLURE

SILKTANE en maille 3D

### EMBOUT

PREM-Alu en aluminium 200 J

### PREMIÈRE DE PROPRETÉ

Memory+gel

### ANTI-PERFORATION

FlexTane™ HP  
by Jallatte® Zéro millimètre

### SEMELLE

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



NEW



COD.	POINTURES	NORME
JT701	38-48	EN ISO 20345:2011. Dissipatrice



J-Hop



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

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

 **BASF**  
We create chemistry

# 41,5 % DE RESTITUTION D'ÉNERGIE J-HOP

## JALTHIA SAS ESD S1P SRC

### TIGE

Cuir velours et textile respirant anti-abrasion. Système de renfort à l'arrière et latéral en TPU

### DOUBLURE

SILKTANE en maille 3D

### EMBOUT

PREM-Alu en aluminium 200 J

### PREMIÈRE DE PROPRETÉ

Memory+gel

### ANTI-PERFORATION

FleXtane™ HP  
by Jallatte® Zéro millimètre

### SEMELLE

PU/PU Extra Rebound 41,5%  
de BASF



## JALIDA SAS ESD S1P SRC

### TIGE

Cuir velours et textile respirant anti-abrasion. Système de renfort à l'arrière et latéral en TPU

### DOUBLURE

SILKTANE en maille 3D

### EMBOUT

PREM-Alu en aluminium 200 J

### PREMIÈRE DE PROPRETÉ

Memory+gel

### ANTI-PERFORATION

FleXtane™ HP  
by Jallatte® Zéro millimètre

### SEMELLE

PU/PU Extra Rebound 41,5%  
de BASF



CODE	POINTURES	NORME
JH402	35-48	EN ISO 20345:2011. Dissipatrice

CODE	POINTURES	NORME
JH302	35-48	EN ISO 20345:2011. Dissipatrice

## JALGALLIA SAS ESD S1P SRC

### TIGE

Cuir velours et textile respirant anti-abrasion. Système de renfort à l'arrière et latéral en TPU

### DOUBLURE

SILKTANE en maille 3D

### EMBOUT

PREM-Alu en aluminium 200 J

### PREMIÈRE DE PROPRETÉ

Memory+gel

### ANTI-PERFORATION

FleXtane™ HP  
by Jallatte® Zéro millimètre

### SEMELLE

PU/PU Extra Rebound 41,5%  
de BASF



## JALADRIA SAS ESD S1P SRC

### TIGE

Cuir velours et textile respirant anti-abrasion. Système de renfort à l'arrière et latéral en TPU

### DOUBLURE

SILKTANE en maille 3D

### EMBOUT

PREM-Alu en aluminium 200 J

### PREMIÈRE DE PROPRETÉ

Memory+gel

### ANTI-PERFORATION

FleXtane™ HP  
by Jallatte® Zéro millimètre

### SEMELLE

PU/PU Extra Rebound 41,5%  
de BASF



CODE	POINTURES	NORME
JH404	38-48	EN ISO 20345:2011. Dissipatrice

CODE	POINTURES	NORME
JH304	38-48	EN ISO 20345:2011. Dissipatrice

## JALFIDES SAS ESD S1P SRC

### TIGE

Cuir velours perforé et textile anti-abrasion. Système de renfort à l'arrière et latéral en TPU

### DOUBLURE

SILKTANE en maille 3D

### EMBOUT

PREM-Alu en aluminium 200 J

### PREMIÈRE DE PROPRETÉ

Memory+gel

### ANTI-PERFORATION

FleXtane™ HP  
by Jallatte® Zéro millimètre

### SEMELLE

PU/PU Extra Rebound 41,5%  
de BASF



## JALCERES SAS ESD S1P SRC

### TIGE

Cuir velours perforé et textile anti-abrasion. Système de renfort à l'arrière et latéral en TPU

### DOUBLURE

SILKTANE en maille 3D

### EMBOUT

PREM-Alu en aluminium 200 J

### PREMIÈRE DE PROPRETÉ

Memory+gel

### ANTI-PERFORATION

FleXtane™ HP  
by Jallatte® Zéro millimètre

### SEMELLE

PU/PU Extra Rebound 41,5%  
de BASF



CODE	POINTURES	NORME
JH401	38-48	EN ISO 20345:2011. Dissipatrice

CODE	POINTURES	NORME
JH301	38-48	EN ISO 20345:2011. Dissipatrice

# J-HOP 41,5 % DE RESTITUTION D'ÉNERGIE

## JALHIPPO SAS ESD S3 CI SRC

### TIGE

Cuir pleine fleur hydrofuge. Système de renfort à l'arrière et latéral en TPU

### DOUBLURE

SILKTANE en maille 3D

### EMBOUT

PREM-Alu en aluminium 200 J

### PREMIÈRE DE PROPRETÉ

Memory+gel

### ANTI-PERFORATION

FleXtane™ HP  
by Jallatte® Zéro millimètre

### SEMELLE

PU/PU Extra Rebound 41,5%  
de BASF



## JALJUNO SAS ESD S3 CI SRC

### TIGE

Cuir pleine fleur hydrofuge. Système de renfort à l'arrière et latéral en TPU

### DOUBLURE

SILKTANE en maille 3D

### EMBOUT

PREM-Alu en aluminium 200 J

### PREMIÈRE DE PROPRETÉ

Memory+gel

### ANTI-PERFORATION

FleXtane™ HP  
by Jallatte® Zéro millimètre

### SEMELLE

PU/PU Extra Rebound 41,5%  
de BASF



CODE	POINTURES	NORME
JH406	35-48	EN ISO 20345:2011. Dissipatrice

CODE	POINTURES	NORME
JH306	35-48	EN ISO 20345:2011. Dissipatrice

## JALURANIA SAS ESD S3 CI SRC

### TIGE

Cuir nubuck souple hydrofuge et textile déperlant anti-abrasion. Système de renfort à l'arrière et latéral en TPU

### DOUBLURE

SILKTANE en maille 3D

### EMBOUT

PREM-Alu en aluminium 200 J

### PREMIÈRE DE PROPRETÉ

Memory+gel

### ANTI-PERFORATION

FleXtane™ HP  
by Jallatte® Zéro millimètre

### SEMELLE

PU/PU Extra Rebound 41,5%  
de BASF



## JALEVA SAS ESD S3 CI SRC

### TIGE

Cuir nubuck souple hydrofuge et textile déperlant anti-abrasion. Système de renfort à l'arrière et latéral en TPU

### DOUBLURE

SILKTANE en maille 3D

### EMBOUT

PREM-Alu en aluminium 200 J

### PREMIÈRE DE PROPRETÉ

Memory+gel

### ANTI-PERFORATION

FleXtane™ HP  
by Jallatte® Zéro millimètre

### SEMELLE

PU/PU Extra Rebound 41,5%  
de BASF



CODE	POINTURES	NORME
JH407	35-48	EN ISO 20345:2011. Dissipatrice

CODE	POINTURES	NORME
JH307	35-48	EN ISO 20345:2011. Dissipatrice

## JALKALLISTO SAS ESD S3 CI SRC

### TIGE

PU TEK® PLUS hautement résistant à l'abrasion, hydrofuge et respirant. Système de renfort à l'arrière et latéral en TPU

### DOUBLURE

SILKTANE en maille 3D

### EMBOUT

PREM-Alu en aluminium 200 J

### PREMIÈRE DE PROPRETÉ

Memory+gel

### ANTI-PERFORATION

FleXtane™ HP  
by Jallatte® Zéro millimètre

### SEMELLE

PU/PU Extra Rebound 41,5%  
de BASF



## JALDIDO SAS ESD S3 CI SRC

### TIGE

PU TEK® PLUS hautement résistant à l'abrasion, hydrofuge et respirant. Système de renfort à l'arrière et latéral en TPU

### DOUBLURE

SILKTANE en maille 3D

### EMBOUT

PREM-Alu en aluminium 200 J

### PREMIÈRE DE PROPRETÉ

Memory+gel

### ANTI-PERFORATION

FleXtane™ HP  
by Jallatte® Zéro millimètre

### SEMELLE

PU/PU Extra Rebound 41,5%  
de BASF



CODE	POINTURES	NORME
JH409	38-48	EN ISO 20345:2011. Dissipatrice

CODE	POINTURES	NORME
JH309	38-48	EN ISO 20345:2011. Dissipatrice

# 41,5 % DE RESTITUTION D'ÉNERGIE J-HOP

## JALHYBRIS SAS ESD S3 CI SRC



### TIGE

PUTEK® PLUS hautement résistant à l'abrasion, hydrofuge et respirant. Système de renfort à l'arrière et latéral en TPU

### DOUBLURE

SILKTANE en maille 3D

### EMBOUT

PREM-Alu en aluminium 200 J

### PREMIÈRE DE PROPRIÉTÉ

Memory+gel

### ANTI-PERFORATION

FlexTane™ HP  
by Jallatte® Zéro millimètre

### SEMELLE

PU/PU Extra Rebound 41,5%  
de BASF



PU Tek PLUS\*  
HYPERTEX technology

## JALMETIS SAS ESD S3 CI SRC



### TIGE

PUTEK® PLUS hautement résistant à l'abrasion, hydrofuge et respirant. Système de renfort à l'arrière et latéral en TPU

### DOUBLURE

SILKTANE en maille 3D

### EMBOUT

PREM-Alu en aluminium 200 J

### PREMIÈRE DE PROPRIÉTÉ

Memory+gel

### ANTI-PERFORATION

FlexTane™ HP  
by Jallatte® Zéro millimètre

### SEMELLE

PU/PU Extra Rebound 41,5%  
de BASF



PU Tek PLUS\*  
HYPERTEX technology

CODE	POINTURES	NORME
JH408	35-48	EN ISO 20345:2011. Dissipatrice

CODE	POINTURES	NORME
JH308	35-48	EN ISO 20345:2011. Dissipatrice



\* PUTek® Plus est une exclusivité

PU Tek **PLUS**\*  
HYPERTEX technology



La **TECHNOLOGIE PUTEK® PLUS** utilise de nouveaux fils d'une très grande résistance à l'abrasion, imbriqués directement dans le tissu, 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.

\* Les tests selon la norme 20344:11 montrent que la respirabilité est 4 fois supérieure au minimum requis pour une chaussure de sécurité.



# TRIFTANE X ÉNERGIE ET RÉSISTANCE



La nouvelle collection **TRIFTANE X** associe tradition et innovation avec:

- Une semelle d'usure en nitril, nouveau design, avec des plots indépendants qui respectent les zones naturelles d'appui du pied et évitent l'accumulation des liquides et des salissures.
  - Résistance à la chaleur par contact (HRO) 300° C pendant 1 minute.
  - Très bonne résistance aux huiles, aux graisses, et aux fluides industriels
  - Résistance à l'abrasion
  - Adhérence au sol optimisée et adaptée aux environnements industriels exigeants.
- Une couche confort en PU Extra Rebound de BASF, souple et légère, garantissant un retour d'énergie constant de plus de 40% sur toute la surface, pendant la phase d'appui et la poussée du pied. Effet antifatigue garanti.

# ÉNERGIE ET RÉSISTANCE TRIFTANE X

## JALARTEMIS SAS S1P CI HRO SRC



**TIGE**  
Cuir velours et textile respirant anti-abrasion. Système de renfort à l'arrière et latéral en TPU

**DOUBLURE**  
SILKTANE en maille 3D

**EMBOUT**  
PREM-Alu en aluminium 200 J

**PREMIÈRE DE PROPRETÉ**  
Memory+gel

**ANTI-PERFORATION**  
FlexTane™ HP by Jallatte®  
Zéro millimètre

**SEMELLE**  
Triftane X®



**NEW**

## JALDORIS SAS S1P CI HRO SRC



**TIGE**  
Cuir velours et textile respirant anti-abrasion. Système de renfort à l'arrière et latéral en TPU

**DOUBLURE**  
SILKTANE en maille 3D

**EMBOUT**  
PREM-Alu en aluminium 200 J

**PREMIÈRE DE PROPRETÉ**  
Memory+gel

**ANTI-PERFORATION**  
FlexTane™ HP by Jallatte®  
Zéro millimètre

**SEMELLE**  
Triftane X®



**NEW**

CODE	POINTURES	NORME
JX902	35-48	EN ISO 20345:2011. Antistatique

CODE	POINTURES	NORME
JX002	35-48	EN ISO 20345:2011. Antistatique

## JALHYRA SAS S3 CI HRO SRC



**TIGE**  
Cuir nubuck souple hydrofuge et textile déperlant anti-abrasion. Système de renfort à l'arrière et latéral en TPU

**DOUBLURE**  
SILKTANE en maille 3D

**EMBOUT**  
PREM-Alu en aluminium 200 J

**PREMIÈRE DE PROPRETÉ**  
Memory+gel

**ANTI-PERFORATION**  
FlexTane™ HP by Jallatte®  
Zéro millimètre

**SEMELLE**  
Triftane X®



**NEW**

## JALTEA SAS S3 CI HRO SRC



**TIGE**  
Cuir nubuck souple hydrofuge et textile déperlant anti-abrasion. Système de renfort à l'arrière et latéral en TPU

**DOUBLURE**  
SILKTANE en maille 3D

**EMBOUT**  
PREM-Alu en aluminium 200 J

**PREMIÈRE DE PROPRETÉ**  
Memory+gel

**ANTI-PERFORATION**  
FlexTane™ HP by Jallatte®  
Zéro millimètre

**SEMELLE**  
Triftane X®



**NEW**

CODE	POINTURES	NORME
JX907	35-48	EN ISO 20345:2011. Antistatique

CODE	POINTURES	NORME
JX007	35-48	EN ISO 20345:2011. Antistatique

## JALPOLYXO SAS S3 CI HRO SRC



**TIGE**  
Cuir pleine fleur hydrofuge. Système de renfort à l'arrière et latéral en TPU

**DOUBLURE**  
SILKTANE en maille 3D

**EMBOUT**  
PREM-Alu en aluminium 200 J

**PREMIÈRE DE PROPRETÉ**  
Memory+gel

**ANTI-PERFORATION**  
FlexTane™ HP by Jallatte®  
Zéro millimètre

**SEMELLE**  
Triftane X®



**NEW**

## JALINO SAS S3 CI HRO SRC



**TIGE**  
Cuir pleine fleur hydrofuge. Système de renfort à l'arrière et latéral en TPU

**DOUBLURE**  
SILKTANE en maille 3D

**EMBOUT**  
PREM-Alu en aluminium 200 J

**PREMIÈRE DE PROPRETÉ**  
Memory+gel

**ANTI-PERFORATION**  
FlexTane™ HP by Jallatte®  
Zéro millimètre

**SEMELLE**  
Triftane X®



**NEW**

CODE	POINTURES	NORME
JX906	35-48	EN ISO 20345:2011. Antistatique

CODE	POINTURES	NORME
JX006	35-48	EN ISO 20345:2011. Antistatique

# J-NUDE LA SENSATION "PIEDS NUS"

## JALKOHAI SAS ESD S3 SRC

### TIGE

Cuir pleine fleur hydrofuge, finition pull-up et textile déperlant avec renfort grille en TPU

### DOUBLURE

SILKTANE en maille 3D

### EMBOUT

Springtane 200J en polymère

### PREMIÈRE DE PROPRETÉ

MEMORY

### ANTI-PERFORATION

FleXtane™ HP  
by Jallatte® Zéro millimètre

### SEMELLE

J-NUDE PU/TPU



## JALDOJO SAS ESD S3 SRC

### TIGE

Cuir pleine fleur hydrofuge, finition pull-up et textile déperlant avec renfort grille en TPU

### DOUBLURE

SILKTANE en maille 3D

### EMBOUT

Springtane 200J en polymère

### PREMIÈRE DE PROPRETÉ

MEMORY

### ANTI-PERFORATION

FleXtane™ HP  
by Jallatte® Zéro millimètre

### SEMELLE

J-NUDE PU/TPU



CODE	POINTURES	NORME
JNU28	35-47	EN ISO 20345:2011. Dissipatrice

CODE	POINTURES	NORME
JNU01	35-47	EN ISO 20345:2011. Dissipatrice

## JALREI SAS ESD S3 SRC

### TIGE

Cuir pleine fleur hydrofuge, finition pull-up et textile déperlant avec renfort grille en TPU

### DOUBLURE

SILKTANE en maille 3D

### EMBOUT

Springtane 200J en polymère

### PREMIÈRE DE PROPRETÉ

MEMORY

### ANTI-PERFORATION

FleXtane™ HP  
by Jallatte® Zéro millimètre

### SEMELLE

J-NUDE PU/TPU



## JALTAÏ SAS ESD S3 SRC

### TIGE

Cuir pleine fleur hydrofuge, finition pull-up et textile déperlant avec renfort grille en TPU

### DOUBLURE

SILKTANE en maille 3D

### EMBOUT

Springtane 200J en polymère

### PREMIÈRE DE PROPRETÉ

MEMORY

### ANTI-PERFORATION

FleXtane™ HP  
by Jallatte® Zéro millimètre

### SEMELLE

J-NUDE PU/TPU



CODE	POINTURES	NORME
JNU29	35-47	EN ISO 20345:2011. Dissipatrice

CODE	POINTURES	NORME
JNU03	35-47	EN ISO 20345:2011. Dissipatrice

## JALATHLON SAS ESD S3 SRC

### TIGE

Tige en cuir pleine fleur hydrofuge finition pull-up et textile déperlant renforcé avec injection film TPU

### DOUBLURE

SILKTANE en maille 3D

### EMBOUT

Springtane 200J en polymère

### PREMIÈRE DE PROPRETÉ

MEMORY

### ANTI-PERFORATION

FleXtane™ HP  
by Jallatte® Zéro millimètre

### SEMELLE

J-NUDE PU/TPU



CODE	POINTURES	NORME
JNU07	35-47	EN ISO 20345:2011. Dissipatrice

# LA SENSATION "PIEDS NUS" J-NUDE

## JALJAB SAS ESD S3 SRC

### TIGE

Cuir pleine fleur hydrofuge, finition pull up, insert textile déperlant renforcé. Matelassage du haut de tige pour la protection des malléoles. Système de fermeture avec passe-lacets en nylon et textile réfléchissant

### DOUBLURE

SILKTANE en maille 3D

### EMBOUT

Springtane 200J en polymère

### PREMIÈRE DE PROPRETÉ

MEMORY

### ANTI-PERFORATION

FleXtane™ HP  
by Jallatte® Zéro millimètre

### SEMELLE

J-NUDE PU/TPU



## JALCROSS SAS ESD S3 SRC

### TIGE

Cuir pleine fleur hydrofuge finition pull up, insert toile respirant en nylon hydrofuge. Système de fermeture avec passe-lacets en nylon et textile réfléchissant

### DOUBLURE

SILKTANE en maille 3D

### EMBOUT

Springtane 200J en polymère

### PREMIÈRE DE PROPRETÉ

MEMORY

### ANTI-PERFORATION

FleXtane™ HP  
by Jallatte® Zéro millimètre

### SEMELLE

J-NUDE PU/TPU



CODE	POINTURES	NORME
JNU19	35-47	EN ISO 20345:2011. Dissipatrice

CODE	POINTURES	NORME
JNU20	35-47	EN ISO 20345:2011. Dissipatrice

## JALCATCH SAS ESD S1P SRC

### TIGE

Nubuck synthétique avec insert en toile textile nylon respirante. Soufflet en textile technique. Système de fermeture avec passe-lacets en textile

### DOUBLURE

SILKTANE en maille 3D

### EMBOUT

Springtane 200J en polymère

### PREMIÈRE DE PROPRETÉ

MEMORY

### ANTI-PERFORATION

FleXtane™ HP  
by Jallatte® Zéro millimètre

### SEMELLE

J-NUDE PU/TPU



CODE	POINTURES	NORME
JNU26	35-47	EN ISO 20345:2011. Dissipatrice

### RÉSISTANCE AU GLISSEMENT NORME ISO 20345:2011

**0,43**  
≥0,32

A PLAT

**SRA**

Sol: Céramique  
+  
Lubrifiant:  
Sulfate de Lauryl

**0,33**  
≥0,28

TALON  
INCLINAISON 7%

**SRC**

SRA+SRB

**0,22**  
≥0,18

A PLAT

**SRB**

Sol: Acier  
+  
Lubrifiant:  
Glycérine

**0,21**  
≥0,13

TALON  
INCLINAISON 7%



## JALPLANET SAS ESD S1P SRC

### TIGE

Cuir velours perforé. Matelassage de haut de tige pour la protection des malléoles. Système de fermeture par passe lacets nylon et passants textile réfléchissants

### DOUBLURE

SILKTANE en maille 3D

### EMBOUT

Springtane 200J en polymère

### PREMIÈRE DE PROPRETÉ

MEMORY

### ANTI-PERFORATION

FleXtane™ HP  
by Jallatte® Zéro millimètre

### SEMELLE

PU/PU



## JALCOMET SAS ESD S1P SRC

### TIGE

Cuir velours perforé. Système de fermeture par passants textile réfléchissants

### DOUBLURE

SILKTANE en maille 3D

### EMBOUT

Springtane 200J en polymère

### PREMIÈRE DE PROPRETÉ

MEMORY

### ANTI-PERFORATION

FleXtane™ HP  
by Jallatte® Zéro millimètre

### SEMELLE

PU/PU



CODE	POINTURES	NORME
JEJ09	35-47	EN ISO 20345:2011. Dissipatrice

CODE	POINTURES	NORME
JEJ08	35-47	EN ISO 20345:2011. Dissipatrice

## JALLUNE SAS ESD S3 CI SRC

### TIGE

Cuir lisse hydrofuge. Matelassage de haut de tige pour la protection des malléoles. Système de fermeture par passe lacets nylon et passants textile réfléchissants

### DOUBLURE

SILKTANE en maille 3D

### EMBOUT

Springtane 200J en polymère

### PREMIÈRE DE PROPRETÉ

MEMORY

### ANTI-PERFORATION

FleXtane™ HP  
by Jallatte® Zéro millimètre

### SEMELLE

PU/PU



## JALUNIVERS SAS ESD S3 CI SRC

### TIGE

Cuir lisse hydrofuge. Système de fermeture par passe lacets nylon et passants textile réfléchissants

### DOUBLURE

SILKTANE

### EMBOUT

Springtane 200J en polymère

### PREMIÈRE DE PROPRETÉ

MEMORY

### ANTI-PERFORATION

FleXtane™ HP  
by Jallatte® Zéro millimètre

### SEMELLE

PU/PU



CODE	POINTURES	NORME
JEJ14	35-47	EN ISO 20345:2011. Dissipatrice

CODE	POINTURES	NORME
JEJ15	35-47	EN ISO 20345:2011. Dissipatrice



### RÉSISTANCE AU GLISSEMENT NORME ISO 20345:2011

0,51  
≥0,32

A PLAT

**SRA**

Sol: Céramique  
+  
Lubrifiant:  
Sulfate de Lauryl

0,41  
≥0,28

TALON  
INCLINAISON 7%

**SRC**

SRA+SRB

0,30  
≥0,18

A PLAT

**SRB**

Sol: Acier  
+  
Lubrifiant:  
Glycérine

0,28  
≥0,13

TALON  
INCLINAISON 7%

# J&J RECORD DE SOUPLESSE

## JALCELEST SAS ESD S3 CI SRC

### TIGE

Cuir pleine fleur hydrofuge avec inserts en textile respirant. Haut de tige ergonomique pour la protection des malléoles. Système de fermeture avec passe-lacets non métalliques

**DOUBLURE**  
SILKTANE

### EMBOÛT

Springtane 200J en polymère

**PREMIÈRE DE PROPRETÉ**  
MEMORY

### ANTI-PERFORATION

FleXtane™ HP  
by Jallatte® Zéro millimètre

**SEMELLE**  
PU/PU



## JALZODIAC SAS ESD S3 CI SRC

### TIGE

Cuir pleine fleur hydrofuge avec inserts en textile respirant. Système de fermeture avec passe-lacets non métalliques

**DOUBLURE**  
SILKTANE

### EMBOÛT

Springtane 200J en polymère

**PREMIÈRE DE PROPRETÉ**  
MEMORY

### ANTI-PERFORATION

FleXtane™ HP  
by Jallatte® Zéro millimètre

**SEMELLE**  
PU/PU



CODE	POINTURES	NORME
JEJ12	35-47	EN ISO 20345:2011. Dissipatrice

CODE	POINTURES	NORME
JEJ13	35-47	EN ISO 20345:2011. Dissipatrice





# MEMBRANE GORE-TEX

## CHAUSSURES DE SÉCURITÉ GORE-TEX CONFORT ET PROTECTION.

### Confort climatique optimal

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

La membrane GORE-TEX est dotée de pores microscopiques 20 000 fois plus petits qu'une goutte d'eau, mais 700 fois plus grands qu'une molécule de vapeur d'eau. Cette combinaison unique offre une imperméabilité durable et une très haute respirabilité.

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

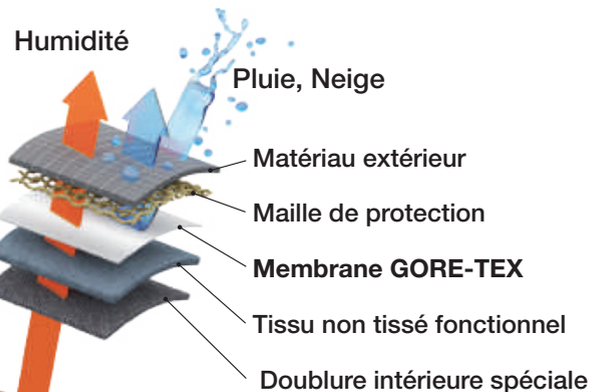
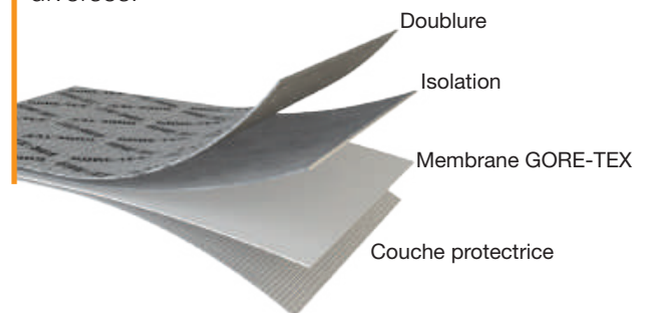
### CATÉGORIES DE PRODUITS

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

#### Chaussures GORE-TEX Confort & Performance

- Durablement imperméables.
- Respirantes.
- Modérément isolées pour une large plage de températures.

Idéales dans les environnements à températures variables et pour des activités diverses.



## QUALITÉ ÉPROUVÉE DANS DES CONDITIONS DE TEST INTRANSIGEANTES.

Tous les composants (cuirs, textiles, lacets, mousses, fils) et l'ensemble de la structure de la chaussure sont axés sur les performances optimales lors de l'usage final et soumis à un contrôle qualité intransigent à toutes les phases du développement et de la production du produit.

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



### IMPERMÉABILITÉ DURABLE

Les chaussures GORE-TEX doivent résister jusqu'à 300 000 flexions (80 heures), dans l'eau jusqu'à la malléole, sans laisser une seule goutte d'eau pénétrer dans la chaussure. La norme EN ISO 20344 nécessite uniquement 4 800 flexions (80 minutes) et autorise la pénétration de 3 cm<sup>2</sup> d'eau.



### RESPIRABILITÉ

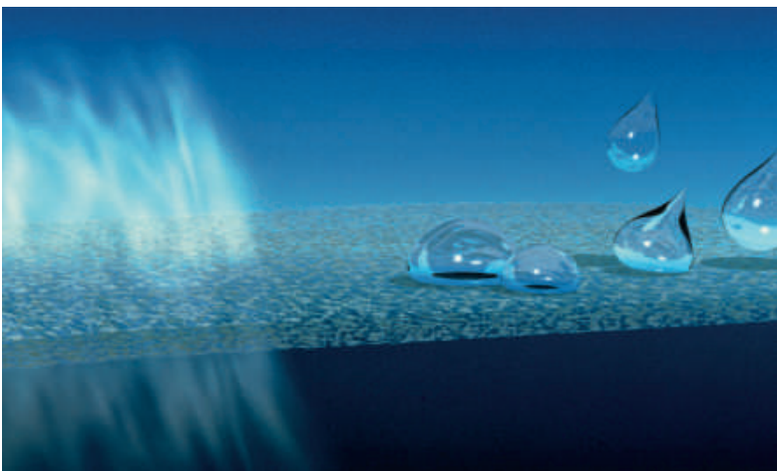
Les matériaux utilisés dans les chaussures GORE-TEX ont une valeur de respirabilité jusqu'à six fois plus élevée que les valeurs indiquées dans la norme EN ISO 20345.



### DURABILITÉ

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

Chaque pore de la membrane GORE-TEX est 700 fois plus gros qu'une molécule de vapeur d'eau.



Chaque pore de la membrane GORE-TEX est 20 000 fois plus petit qu'une goutte d'eau.



## JALGAND SAS S3 CI WR SRC

### TIGE

Cuir pleine fleur hydrofuge finition pull-up, avec sur-embout anti-abrasion. Matelassage du soufflet et de haut de tige pour une meilleure protection des malléoles et du tendon d'Achille

### DOUBLURE

Membrane GORE-TEX

### EMBOUT

PREM-Alu en aluminium 200 J

### PREMIÈRE DE PROPRETÉ

Memory+gel

### ANTI-PERFORATION

FlexTane™ HP  
by Jallatte® Zéro millimètre

### SEMELE

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



NEW

## JALROCHE SAS S3 CI HI WR HRO SRC

### TIGE

Cuir pleine fleur hydrofuge finition pull-up, avec sur-embout anti-abrasion. Matelassage du soufflet et de haut de tige pour une meilleure protection des malléoles et du tendon d'Achille

### DOUBLURE

Membrane GORE-TEX

### EMBOUT

Springtane 200J en polymère

### PREMIÈRE DE PROPRETÉ

Memory+gel

### ANTI-PERFORATION

FlexTane™ HP  
by Jallatte® Zéro millimètre

### SEMELE

Kompact Vibram®



CODE	POINTURES	NORME
JY231	38-47	EN ISO 20345:2011. Antistatique

CODE	POINTURES	NORME
JJV01	38-47	EN ISO 20345:2011. Antistatique

## JALACER SAS S3 CI HI WR HRO SRC

### TIGE

Cuir pleine fleur hydrofuge finition pull-up, avec sur-embout et sur-talon en cuir résistant à l'abrasion. Matelassage du soufflet et de haut de tige pour une meilleure protection des malléoles et du tendon d'Achille

### DOUBLURE

Membrane GORE-TEX

### EMBOUT

Springtane 200J en polymère

### PREMIÈRE DE PROPRETÉ

Memory+gel

### ANTI-PERFORATION

FlexTane™ HP  
by Jallatte® Zéro millimètre

### SEMELE

J-EscapeVibram®



CODE	POINTURES	NORME
JJE23	38-47	EN ISO 20345:2011. Antistatique

## JALPOLE SAS S3 CI WR SRC

### TIGE

Cuir pleine fleur naturel AP 23™. Hydrofuge et oléofuge. Résistance à la pénétration d'eau et aux huiles supérieure au minimum fixé par la norme européenne

### DOUBLURE

Membrane GORE-TEX

### EMBOUT

Springtane 200J en polymère

### PREMIÈRE DE PROPRETÉ

Memory+gel

### ANTI-PERFORATION

Acier inoxydable

### SEMELE

Softane™ Bimatière



CODE	POINTURES	NORME
JJS11	37-48	EN ISO 20345:2011. Antistatique

## JALTERRE SAS S3 CI HI WR HRO SRC

### TIGE

Cuir pleine fleur hydrofuge. Matelassage du soufflet et de haut de tige pour une meilleure protection des malléoles et du tendon d'Achille

### DOUBLURE

Membrane GORE-TEX

### EMBOUT

Springtane 200J en polymère

### PREMIÈRE DE PROPRETÉ

Memory+gel

### ANTI-PERFORATION

FlexTane™ HP  
by Jallatte® Zéro millimètre

### SEMELE

Kompact Vibram®



CODE	POINTURES	NORME
JJV31	38-47	EN ISO 20345:2011. Antistatique

## JALTERRE METAL FREE SAS S3 CI HI WR HRO SRC

### TIGE

Cuir pleine fleur hydrofuge. Matelassage du soufflet et de haut de tige pour une meilleure protection des malléoles et du tendon d'Achille. Système de fermeture par passants non métalliques

### DOUBLURE

Membrane GORE-TEX

### EMBOUT

Springtane 200J en polymère

### PREMIÈRE DE PROPRETÉ

Memory+gel

### ANTI-PERFORATION

FlexTane™ HP  
by Jallatte® Zéro millimètre

### SEMELE

Kompact Vibram®



CODE	POINTURES	NORME
JJV45	38-47	EN ISO 20345:2011. Antistatique

# JALLATTE GORE-TEX

## JALSIBERIEN SAS S3 CI HI WR HRO SRC

### TIGE

Cuir pleine fleur hydrofuge. Matelassage du soufflet et de haut de tige pour une meilleure protection des malléoles et du tendon d'Achille

### DOUBLURE

Membrane GORE-TEX et Thinsulate®

### EMBOUT

Springtane 200J en polymère

### PREMIÈRE DE PROPRETÉ

Memory+gel

### ANTI-PERFORATION

FlexTane™ HP  
by Jallatte® Zéro millimètre

### SEMELLE

Kompact Vibram®



CODE	POINTURES	NORME
JJV33	38-47	EN ISO 20345:2011. Antistatique

## JALTEX SAS S3 CI WR SRC

### TIGE

Cuir pleine fleur hydrofuge finition pull-up, avec sur-embout anti-abrasion. Matelassage du soufflet et de haut de tige pour une meilleure protection des malléoles et du tendon d'Achille

### DOUBLURE

Membrane GORE-TEX

### EMBOUT

Springtane 200J en polymère

### PREMIÈRE DE PROPRETÉ

Memory+gel

### ANTI-PERFORATION

FlexTane™ HP  
by Jallatte® Zéro millimètre

### SEMELLE

Softane™ Bimatère



CODE	POINTURES	NORME
JJV53	38-47	EN ISO 20345:2011. Antistatique

## JALCLIMATE SAS S3 CI WR SRC

### TIGE

PU TEK® PLUS hautement résistant à l'abrasion, hydrofuge et respirant. Système de renfort à l'arrière et latéral en TPU. Bloqueur de lacets.

### DOUBLURE

Membrane GORE-TEX

### EMBOUT

PREM-Alu en aluminium 200 J

### PREMIÈRE DE PROPRETÉ

Memory+gel

### ANTI-PERFORATION

FlexTane™ HP by Jallatte®  
Zéro millimètre

### SEMELLE

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



NEW

COD.	POINTURES	NORME
JY137	38-48	EN ISO 20345:2011. Antistatique

## JALVISTA SAS S3 CI HI WR SRC

### TIGE

PU TEK® PLUS hautement résistant à l'abrasion, hydrofuge et respirant. Système de renfort à l'arrière et latéral en TPU. Bloqueur de lacets.

### DOUBLURE

Membrane GORE-TEX

### EMBOUT

PREM-Alu en aluminium 200 J

### PREMIÈRE DE PROPRETÉ

Memory+gel

### ANTI-PERFORATION

FlexTane™ HP by Jallatte®  
Zéro millimètre

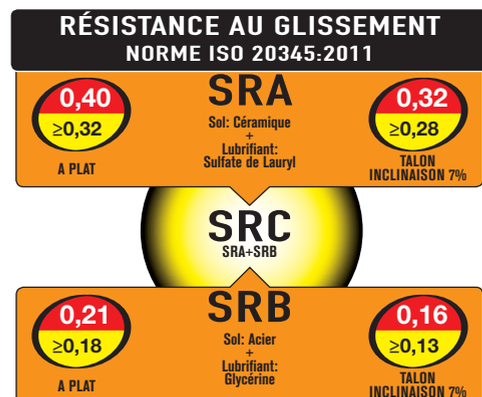
### SEMELLE

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



NEW

COD.	POINTURES	NORME
JY253	38-47	EN ISO 20345:2011. Antistatique



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



**JY226**  
**JALTARAK SAS**



**COLLECTION OUTDOOR**  
**SYNERGY**

**La 1<sup>ère</sup> collection OUTDOOR qui restitue  
70 % de l'énergie accumulée pendant la marche**

**Plus de confort grâce à  
un amorti exceptionnel**



Made with Infinergy® -  
the E-TPU from

**BASF**  
We create chemistry



**Infinergy**<sup>®</sup>  
www.infinergy.basf.com

**Tél. : +33 (04) 66.80.63.00 - commercial@jallatte.fr - www.jallatte.com**

# 70% DE RESTITUTION D'ÉNERGIE & OUTDOOR SYNERGY

## JALDAGOR SAS S3 CI SRC



### TIGE

Cuir pleine fleur hydrofuge finition PULL-UP. Renfort de protection anti-abrasion à l'avant et au talon Remontée de PU sur l'embout.

### DOUBLURE

SILKTANE en maille 3D

### EMBOUT

PREM-Alu en aluminium 200 J

### PREMIÈRE DE PROPRETÉ

Memory+gel

### ANTI-PERFORATION

Acier inoxydable

### SEMELLE

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



Spécial  
BTP

CODE	POINTURES	NORME
JY225	38-47	EN ISO 20345:2011. Antistatique

## JALTARAK SAS S3 CI AN SRC



### TIGE

Cuir pleine fleur hydrofuge finition PULL-UP. Protection des malléoles par système Ankle Protector. Matelassage du soufflet et du haut de tige. Renfort de protection anti-abrasion à l'avant Remontée de PU sur l'embout.

### DOUBLURE

SILKTANE en maille 3D

### EMBOUT

PREM-Alu en aluminium 200 J

### PREMIÈRE DE PROPRETÉ

Memory+gel

### ANTI-PERFORATION

Acier inoxydable

### SEMELLE

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



Spécial  
BTP

CODE	POINTURES	NORME
JY226	35-48	EN ISO 20345:2011. Antistatique

## JALBARAD SAS S3 CI SRC



### TIGE

Cuir pleine fleur hydrofuge finition PULL-UP. Haut de tige ergonomique. Renfort de protection anti-abrasion à l'avant et au talon Remontée de PU sur l'embout. Fermeture à glissière YKK côté intérieur pour faciliter le chaussage / déchaussage et éviter le délaçage

### DOUBLURE

SILKTANE en maille 3D

### EMBOUT

PREM-Alu en aluminium 200 J

### PREMIÈRE DE PROPRETÉ

Memory+gel

### ANTI-PERFORATION

Acier inoxydable

### SEMELLE

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



Spécial  
BTP



CODE	POINTURES	NORME
JY222	38-47	EN ISO 20345:2011. Antistatique

## JALMUDO SAS S3 CI SRC



### TIGE

Cuir pleine fleur hydrofuge finition PULL-UP. Tirants latéraux. Renfort de protection anti-abrasion à l'avant et au talon Remontée de PU sur l'embout.

### DOUBLURE

SILKTANE en maille 3D

### EMBOUT

PREM-Alu en aluminium 200 J

### PREMIÈRE DE PROPRETÉ

Memory+gel

### ANTI-PERFORATION

Acier inoxydable

### SEMELLE

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



Spécial  
BTP

CODE	POINTURES	NORME
JY223	38-47	EN ISO 20345:2011. Antistatique

## JALFARO SAS S3 CI SRC



### TIGE

Cuir pleine fleur hydrofuge finition PULL-UP. Tirants latéraux. Renfort de protection anti-abrasion à l'avant et au talon Remontée de PU sur l'embout.

### DOUBLURE

intérieure isothermique

### EMBOUT

PREM-Alu en aluminium 200 J

### PREMIÈRE DE PROPRETÉ

Memory+gel

### ANTI-PERFORATION

Acier inoxydable

### SEMELLE

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



Spécial  
BTP

CODE	POINTURES	NORME
JY224	38-47	EN ISO 20345:2011. Antistatique

## JALNORA SAS ESD S3 CI SRC



### TIGE

PU TEK® PLUS hautement résistant à l'abrasion, hydrofuge et respirant. Système de renfort à l'arrière et latéral en TPU. Bloqueur de lacets.

### DOUBLURE

SILKTANE en maille 3D

### EMBOUT

PREM-Alu en aluminium 200 J

### PREMIÈRE DE PROPRETÉ

Memory+gel

### ANTI-PERFORATION

FleXtane™ HP by Jallatte® Zéro millimètre

### SEMELLE

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



NEW  
PU TEK PLUS®  
RESPIRANT TECHNOLOGY



COD.	POINTURES	NORME
JY252	38-47	EN ISO 20345:2011. Dissipatrice

## JALKHAYA SAS S3 CI HI HRO SRC

**TIGE**  
Cuir pleine fleur hydrofuge finition PULL-UP, avec avec renfort de protection anti-abrasion. Haut de tige ergonomique

**DOUBLURE**  
B-CELL

**EMBOUT**  
Springtane 200J en polymère

**PREMIÈRE DE PROPRETÉ**  
MEMORY

**ANTI-PERFORATION**  
Acier inoxydable

**SEMELLE**  
J-Escape™ Vibram®



CODE	POINTURES	NORME
JJE18	38-47	EN ISO 20345:2011. Antistatique

## JALIROK SAS S3 CI HI AN HRO SRC

**TIGE**  
Cuir pleine fleur hydrofuge finition PULL-UP, avec renfort de protection anti-abrasion. Protection des malléoles par système Ankle Protector. Matelassage du soufflet et du haut de tige

**DOUBLURE**  
B-CELL

**EMBOUT**  
Springtane 200J en polymère

**PREMIÈRE DE PROPRETÉ**  
MEMORY

**ANTI-PERFORATION**  
Acier inoxydable

**SEMELLE**  
J-Escape™ Vibram®



CODE	POINTURES	NORME
JJE17	38-47	EN ISO 20345:2011. Antistatique

## JALHICKORY SAS S3 CI HI HRO SRC

**TIGE**  
Cuir pleine fleur hydrofuge finition PULL-UP, avec renfort de protection anti-abrasion à l'avant et à l'arrière. Matelassage du soufflet et du haut de tige

**DOUBLURE**  
B-CELL

**EMBOUT**  
Springtane 200J en polymère

**PREMIÈRE DE PROPRETÉ**  
MEMORY

**ANTI-PERFORATION**  
Acier inoxydable

**SEMELLE**  
J-Escape™ Vibram®



CODE	POINTURES	NORME
JJE15	38-47	EN ISO 20345:2011. Antistatique

## JALSALIX SAS S3 CI HI HRO SRC

**TIGE**  
Cuir pleine fleur hydrofuge finition PULL-UP, avec renfort de protection anti-abrasion et talon renforcé par protection anti-abrasion. Tirants latéraux

**DOUBLURE**  
B-CELL

**EMBOUT**  
Springtane 200J en polymère

**PREMIÈRE DE PROPRETÉ**  
MEMORY

**ANTI-PERFORATION**  
Acier inoxydable

**SEMELLE**  
J-Escape™ Vibram®



CODE	POINTURES	NORME
JJE16	38-47	EN ISO 20345:2011. Antistatique

## JALBOX SAS S3 CI HI HRO SRC

**TIGE**  
Cuir pleine fleur hydrofuge finition PULL-UP, avec renfort de protection anti-abrasion et talon renforcé par protection anti-abrasion. Tirants latéraux

**DOUBLURE**  
B-CELL

**EMBOUT**  
Springtane 200J en polymère

**PREMIÈRE DE PROPRETÉ**  
MEMORY

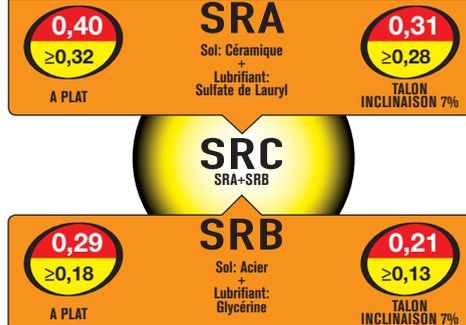
**ANTI-PERFORATION**  
Acier inoxydable

**SEMELLE**  
J-Escape™ Vibram®



CODE	POINTURES	NORME
JJE19	38-47	EN ISO 20345:2011. Antistatique

### RÉSISTANCE AU GLISSEMENT NORME ISO 20345:2011



# SOFTANE BTP ADHÉRENCE ET LÉGÈRETÉ POUR L'OUTDOOR

## JALOAK SAS S3 CI SRC

**TIGE**  
Cuir pleine fleur hydrofuge finition PULL-UP, avec sur-embout en stark. Haut de tige ergonomique

**DOUBLURE**  
SILKTANE en maille 3D

**EMBOUT**  
Springtane 200J en polymère

**PREMIÈRE DE PROPRETÉ**  
MEMORY

**ANTI-PERFORATION**  
Acier inoxydable

**SEMELLE**  
Softane™ Bimatière



Spécial  
BTP

CODE	POINTURES	NORME
JJE40	38-47	EN ISO 20345:2011. Antistatique

## JALFIR SAS S3 CI AN SRC

**TIGE**  
Cuir pleine fleur hydrofuge finition PULL-UP, avec sur-embout en stark. Protection des malléoles par système Ankle Protector. Matelassage du soufflet et du haut de tige

**DOUBLURE**  
SILKTANE en maille 3D

**EMBOUT**  
Springtane 200J en polymère

**PREMIÈRE DE PROPRETÉ**  
MEMORY

**ANTI-PERFORATION**  
Acier inoxydable

**SEMELLE**  
Softane™ Bimatière



Spécial  
BTP

CODE	POINTURES	NORME
JJE41	38-47	EN ISO 20345:2011. Antistatique

## JALSEQUOIA SAS S3 CI SRC

**TIGE**  
Cuir pleine fleur hydrofuge finition PULL-UP, avec sur-embout en stark. Haut de tige ergonomique

**DOUBLURE**  
SILKTANE en maille 3D

**EMBOUT**  
Springtane 200J en polymère

**PREMIÈRE DE PROPRETÉ**  
MEMORY

**INTERCALAIRE**  
ANTI-PERFORATION  
Acier inoxydable

**SEMELLE**  
Softane™ Bimatière



Spécial  
BTP

CODE	POINTURES	NORME
JJE42	38-47	EN ISO 20345:2011. Antistatique

## JALBEECH SAS S3 CI SRC

**TIGE**  
Cuir pleine fleur hydrofuge finition PULL-UP, avec sur-embout et talon renforcé en stark par protection anti-abrasion. Tirants latéraux

**DOUBLURE**  
SILKTANE en maille 3D

**EMBOUT**  
Springtane 200J en polymère

**PREMIÈRE DE PROPRETÉ**  
MEMORY

**ANTI-PERFORATION**  
Acier inoxydable

**SEMELLE**  
Softane™ Bimatière



Spécial  
BTP

CODE	POINTURES	NORME
JJE44	38-47	EN ISO 20345:2011. Antistatique

## JALCYPRESS SAS S3 CI SRC

**TIGE**  
Cuir pleine fleur hydrofuge finition PULL-UP, avec sur-embout et talon renforcé en stark par protection anti-abrasion. Tirants latéraux

**DOUBLURE**  
intérieure isothermique

**EMBOUT**  
Springtane 200J en polymère

**PREMIÈRE DE PROPRETÉ**  
MEMORY

**ANTI-PERFORATION**  
Acier inoxydable

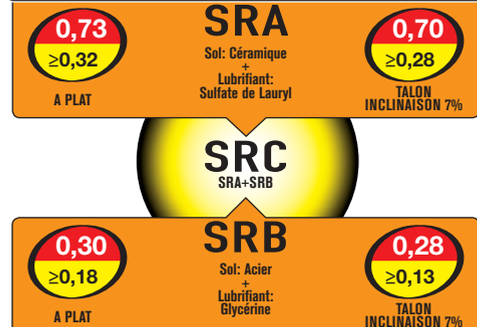
**SEMELLE**  
Softane™ Bimatière



Spécial  
BTP

CODE	POINTURES	NORME
JJE45	38-47	EN ISO 20345:2011. Antistatique

### RÉSISTANCE AU GLISSEMENT NORME ISO 20345:2011



# SOFTANE AVANT-GARDE SELECTION PREMIUM

## JALHAKA SAS S3 SRC

**TIGE**  
Cuir pleine fleur naturel AP 23™. Hydrofuge et oléofuge. Résistance à la pénétration d'eau et aux huiles supérieure au minimum fixé par la norme européenne

**EMBOUT**  
Springtane 200J en polymère

**PREMIÈRE DE PROPRETÉ**  
MEMORY

**ANTI-PERFORATION**  
FlexTane™ HP  
by Jallatte® Zéro millimètre

**SEMELLE**  
Softane™ Bimatière



CODE	POINTURES	NORME
J0650	35-48	EN ISO 20345:2011. Antistatique

## JALFRIGG SAS S3 CI SRC

**TIGE**  
Cuir pleine fleur naturel AP 23™. Hydrofuge et oléofuge. Résistance à la pénétration d'eau et aux huiles supérieure au minimum fixé par la norme européenne

**DOUBLURE**  
Version fourrée, doublure intérieure isothermique

**EMBOUT**  
Springtane 200J en polymère

**PREMIÈRE DE PROPRETÉ**  
MEMORY

**ANTI-PERFORATION**  
FlexTane™ HP  
by Jallatte® Zéro millimètre

**SEMELLE**  
Softane™ Bimatière



CODE	POINTURES	NORME
J0652	35-48	EN ISO 20345:2011. Antistatique

## JALOSBERN SAS S3 SRC

**TIGE**  
Cuir pleine fleur naturel AP23™. Hydrofuge et oléofuge. Résistance à la pénétration d'eau et aux huiles supérieure au minimum fixé par la norme européenne. Matelassage de protection du tendon d'Achille doublé cuir. Soufflet d'étanchéité en cuir fleur.

**EMBOUT**  
Springtane 200J en polymère

**PREMIÈRE DE PROPRETÉ**  
MEMORY

**ANTI-PERFORATION**  
FlexTane™ HP  
by Jallatte® Zéro millimètre

**SEMELLE**  
Softane™ Bimatière



CODE	POINTURES	NORME
J0662	35-48	EN ISO 20345:2011. Antistatique

## JALOSBERN STEEL SAS S3 SRC

**TIGE**  
Cuir pleine fleur naturel AP23™. Hydrofuge et oléofuge. Résistance à la pénétration d'eau et aux huiles supérieure au minimum fixé par la norme européenne. Matelassage de protection du tendon d'Achille doublé cuir. Soufflet d'étanchéité en cuir fleur.

**DOUBLURE**  
Cuir

**EMBOUT**  
Springtane 200J en polymère

**PREMIÈRE DE PROPRETÉ**  
MEMORY

**PREMIÈRE DE MONTAGE**  
FlexTane™ HP  
by Jallatte® Zéro millimètre

**ANTI-PERFORATION**  
Acier inoxydable

**SEMELLE**  
Softane™ Bimatière



CODE	POINTURES	NORME
JJB21	35-48	EN ISO 20345:2011. Antistatique

## JALOSBERN WINTER STEEL SAS S3 CI SRC

**TIGE**  
Cuir pleine fleur naturel AP23™. Hydrofuge et oléofuge. Résistance à la pénétration d'eau et aux huiles supérieure au minimum fixé par la norme européenne. Matelassage de protection du tendon d'Achille doublé cuir. Soufflet d'étanchéité en cuir fleur.

**DOUBLURE**  
Version fourrée doublure intérieure isothermique

**EMBOUT**  
Springtane 200J en polymère

**PREMIÈRE DE PROPRETÉ**  
MEMORY

**PREMIÈRE DE MONTAGE**  
FlexTane™ HP  
by Jallatte® Zéro millimètre

**ANTI-PERFORATION**  
Acier inoxydable

**SEMELLE**  
Softane™ Bimatière



CODE	POINTURES	NORME
JJB22	35-48	EN ISO 20345:2011. Antistatique

## JALBORG STEEL SAS S3 CI SRC

**TIGE**  
Cuir pleine fleur naturel AP23™. Hydrofuge et oléofuge, avec sur-embout en stark. Résistance à la pénétration d'eau et aux huiles supérieure au minimum fixé par la norme européenne. Matelassage de protection du tendon d'Achille. Soufflet d'étanchéité. Coutures fil haute ténacité en monobrin

**DOUBLURE**  
Maille 3D

**EMBOUT**  
Springtane 200J en polymère

**PREMIÈRE DE PROPRETÉ**  
Memory+gel

**PREMIÈRE DE MONTAGE**  
FlexTane™ HP  
by Jallatte® Zéro millimètre

**ANTI-PERFORATION**  
Acier inoxydable

**SEMELLE**  
Softane™ Bimatière



**NEW**



CODE	POINTURES	NORME
J0701	35-48	EN ISO 20345:2011. Antistatique

# SOFTANE™ TRADITION RECORD DE LONGEVITE

## JALASKA SAS S3 SRC

**TIGE**  
Cuir pleine fleur naturel AP 23™. Hydrofuge et oléofuge. Résistance à la pénétration d'eau et aux huiles supérieure au minimum fixé par la norme européenne

**DOUBLURE D'AVANT PIED**  
En textile non tissé

**EMBOUT**  
Aérfort 200J

**PREMIÈRE DE PROPRETÉ**  
Confort-Tech

**ANTI-PERFORATION**  
Acier inoxydable

**SEMELLE**  
Softane™ Bimatière



CODE	POINTURES	NORME
J0266	36-48	EN ISO 20345:2011. Antistatique

## JALARTIC SAS S3 CI SRC

**TIGE**  
Cuir pleine fleur naturel AP 23™. Hydrofuge et oléofuge. Résistance à la pénétration d'eau et aux huiles supérieure au minimum fixé par la norme européenne

**DOUBLURE**  
Doublure intérieure isothermique

**EMBOUT**  
Aérfort 200J

**PREMIÈRE DE PROPRETÉ**  
Confort-Tech

**ANTI-PERFORATION**  
Acier inoxydable

**SEMELLE**  
Softane™ Bimatière



CODE	POINTURES	NORME
J0257	36-48	EN ISO 20345:2011. Antistatique

## JALMONT BETON SAS S3 SRC

**TIGE**  
Cuir monté sur chair, résistant aux agents actifs du ciment

**DOUBLURE**  
Synthétique

**EMBOUT**  
Aérfort 200J

**PREMIÈRE DE PROPRETÉ**  
Confort-Tech

**ANTI-PERFORATION**  
Acier inoxydable

**SEMELLE**  
Softane™ Bimatière



CODE	POINTURES	NORME
J0253	39-47	EN ISO 20345:2011. Antistatique

## JALMONT SAS S3 SRC

**TIGE**  
Cuir pleine fleur hydrofuge finition grainée. Protection des malléoles et soufflet matelassé

**DOUBLURE**  
Synthétique

**EMBOUT**  
Aérfort 200J

**PREMIÈRE DE PROPRETÉ**  
Confort-Tech

**ANTI-PERFORATION**  
Acier inoxydable

**SEMELLE**  
Softane™ Bimatière



CODE	POINTURES	NORME
J0251	36-48	EN ISO 20345:2011. Antistatique

## JALMATCH SAS S1P SRC

**TIGE**  
Cuir velours perforé. Languette en cuir velours et textile, matelassée

**DOUBLURE**  
B-CELL

**EMBOUT**  
Aérfort 200J

**PREMIÈRE DE PROPRETÉ**  
Confort-Tech

**ANTI-PERFORATION**  
Acier inoxydable

**SEMELLE**  
Softane™ Bimatière



CODE	POINTURES	NORME
J0351	36-47	EN ISO 20345:2011. Antistatique

## JALCLUB SAS S1P SRC

**TIGE**  
Cuir velours. Matelassage de protection des malléoles

**DOUBLURE**  
B-CELL

**EMBOUT**  
Aérfort 200J

**PREMIÈRE DE PROPRETÉ**  
Confort-Tech

**ANTI-PERFORATION**  
Acier inoxydable

**SEMELLE**  
Softane™ Bimatière



CODE	POINTURES	NORME
J0356	39-47	EN ISO 20345:2011. Antistatique

## JALEREC SAS S3 SRC

### TIGE

Cuir pleine fleur hydrofuge finition pull-up. Matelassage du haut de tige en cuir pour une meilleure protection du tendon d'Achille

**DOUBLURE**  
B-CELL

### EMBOUT

Springtane 200J en polymère

**PREMIÈRE DE PROPRETÉ**  
Confort-Tech

### ANTI-PERFORATION

FleXtane™ HP  
by Jallatte® Zéro millimètre

### SEMELLE

Softane™ Bimatière



CODE	POINTURES	NORME
JMJ07	35-47	EN ISO 20345:2011. Antistatique

## JALGRAINT SAS S3 SRC

### TIGE

Cuir pleine fleur hydrofuge. Matelassage du haut de tige en cuir pour une meilleure protection du tendon d'Achille

**DOUBLURE**  
B-CELL

### EMBOUT

Springtane 200J en polymère

**PREMIÈRE DE PROPRETÉ**  
Confort-Tech

### ANTI-PERFORATION

FleXtane™ HP  
by Jallatte® Zéro millimètre

### SEMELLE

Softane™ Bimatière



CODE	POINTURES	NORME
JMJ06	35-47	EN ISO 20345:2011. Antistatique

## JALACOLON SAS S3 SRC

### TIGE

Cuir pleine fleur hydrofuge

**DOUBLURE**  
B-CELL

### EMBOUT

Springtane 200J en polymère

**PREMIÈRE DE PROPRETÉ**  
Confort-Tech

### ANTI-PERFORATION

FleXtane™ HP  
by Jallatte® Zéro millimètre

### SEMELLE

Softane™ Bimatière



CODE	POINTURES	NORME
JMI02	39-47	EN ISO 20345:2011. Antistatique

## JALGAHERIS SAS S3 SRC

### TIGE

Cuir pleine fleur hydrofuge

**DOUBLURE**  
B-CELL

### EMBOUT

Springtane 200J en polymère

**PREMIÈRE DE PROPRETÉ**  
Confort-Tech

### ANTI-PERFORATION

FleXtane™ HP  
by Jallatte® Zéro millimètre

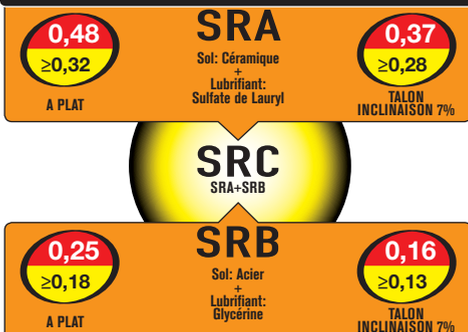
### SEMELLE

Softane™ Bimatière



CODE	POINTURES	NORME
JMJ04	38-47	EN ISO 20345:2011. Antistatique

### RÉSISTANCE AU GLISSEMENT NORME ISO 20345:2011



## JALPALME SAS S3 SRC

**TIGE**  
Cuir pleine fleur, hydrofuge

**DOUBLURE**  
En Cuir

**EMBOUT**  
Acier 200J

**PREMIÈRE DE PROPRETÉ**  
J-Confort

**ANTI-PERFORATION**  
FlexTane™ HP  
by Jallatte® Zéro millimètre

**SEMELLE**  
J-Smarter en PU monodensité



## JALOSCAR SAS S1P SRC

**TIGE**  
Cuir pleine fleur

**DOUBLURE**  
En fibre synthétique

**EMBOUT**  
Acier 200J

**PREMIÈRE DE PROPRETÉ**  
J-Confort

**ANTI-PERFORATION**  
FlexTane™ HP  
by Jallatte® Zéro millimètre

**SEMELLE**  
J-Smarter en PU monodensité

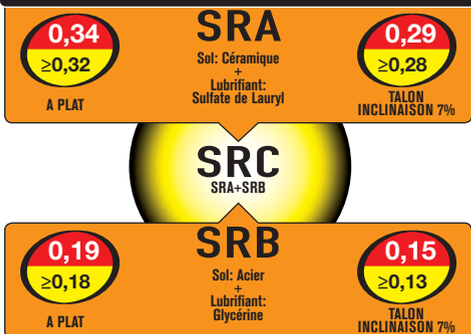


CODE	POINTURES	NORME
JDR12	38-47	EN ISO 20345:2011. Antistatique

CODE	POINTURES	NORME
JDR01	38-47	EN ISO 20345:2011. Antistatique



### RÉSISTANCE AU GLISSEMENT NORME ISO 20345:2011



# CONFORT ET STYLE POUR LA FEMME J-DREAM

## SOPHIE S1P SRC

**TIGE**  
Cuir velours avec inserts en tissu technique

**DOUBLURE**  
En polyamide antibactérien

**EMBOUT**  
Acier 200J

**PREMIÈRE DE PROPRETÉ**  
J-Souplesse

**ANTI-PERFORATION**  
FlexTane™ HP  
by Jallatte® Zéro millimètre

**SEMELLE**  
J-Dream



CODE	POINTURES	NORME
JJD21	35-42	EN ISO 20345:2011. Antistatique

## ALEXIA S3 SRC

**TIGE**  
Cuir pleine fleur. Haut de tige ergonomique et matelassé

**DOUBLURE**  
En polyamide antibactérien

**EMBOUT**  
Acier 200J

**PREMIÈRE DE PROPRETÉ**  
J-Souplesse

**ANTI-PERFORATION**  
FlexTane™ HP  
by Jallatte® Zéro millimètre

**SEMELLE**  
J-Dream



CODE	POINTURES	NORME
JJD22	35-42	EN ISO 20345:2011. Antistatique

## AUDREY S3 SRC

**TIGE**  
Cuir pleine fleur

**DOUBLURE**  
En polyamide antibactérien

**EMBOUT**  
Acier 200J

**PREMIÈRE DE MONTAGE**  
J-Souplesse

**ANTI-PERFORATION**  
FlexTane™ HP  
by Jallatte® Zéro millimètre

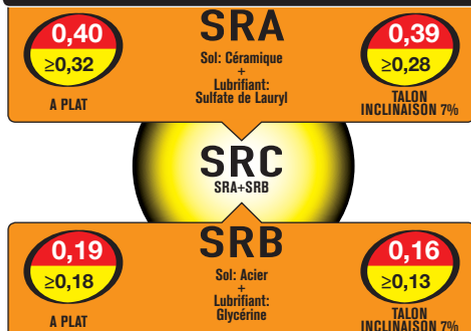
**SEMELLE**  
J-Dream



CODE	POINTURES	NORME
JJD09	35-42	EN ISO 20345:2011. Antistatique



### RÉSISTANCE AU GLISSEMENT NORME ISO 20345:2011



# S'ÉQUIPER FACE AUX SITUATIONS À HAUTS RISQUES SPECIALS

## JALARCHER SAS S3 CI HI HRO SRC

### TIGE

Cuir fleur hydrofuge. Matelassage du soufflet et de haut de tige. Protection embout en PU. Insert réfléchissant au talon. Système de chaussage / déchaussage rapide avec fermeture YKK et velcro sur rabat. Renfort de protection au niveau de la malléole

### DOUBLURE B-CELL

### EMBOUT

Springtane 200J en polymère

### PREMIÈRE DE PROPRETÉ MEMORY

### ANTI-PERFORATION

Flexitane™ HP  
by Jallatte® Zéro millimètre

### SEMELLE

Kompact Vibram®



## JALMAYON SAS S3 HRO SRC

### TIGE

Cuir hydrofuge finition grainée. Soufflet en cuir, matelassage du haut de tige. Renfort embout anti-abrasion. Dégrafage rapide. Fil de couture ignifugé Kevlar

### DOUBLURE B-CELL

### EMBOUT

Acier 200J

### PREMIÈRE DE PROPRETÉ MEMORY

### ANTI-PERFORATION

Acier inoxydable

### SEMELLE

J-Escape Vibram®



CODE	POINTURES	NORME
JJV28	38-47	EN ISO 20345:2011. Antistatique

CODE	POINTURES	NORME
JJE24	39-47	EN ISO 20345:2011. Antistatique



## JALMARS SAS S3 HRO SRC

**TIGE**  
Cuir pleine fleur hydrofuge. Matelassage de protection des malléoles. Soufflet d'étanchéité en cuir fleur

**DOUBLURE**  
B-CELL

**EMBOUT**  
Aérfort 200J

**PREMIÈRE DE PROPRETÉ**  
Confort-Tech

**ANTI-PERFORATION**  
Acier inoxydable

**SEMELLE**  
Triftane™ multifonction



CODE	POINTURES	NORME
J0246	36-47	EN ISO 20345:2011. Antistatique

## JALSCAND SAS S3 HRO SRC

**TIGE**  
Cuir pleine fleur hydrofuge. Languette en cuir

**DOUBLURE**  
B-CELL

**EMBOUT**  
Aérfort 200J

**PREMIÈRE DE PROPRETÉ**  
Confort-Tech

**ANTI-PERFORATION**  
Acier inoxydable

**SEMELLE**  
Triftane™ multifonction



CODE	POINTURES	NORME
J0248	36-47	EN ISO 20345:2011. Antistatique

## JALTARMAC SAS S3 HI HRO SRC

**TIGE**  
Cuir pleine fleur hydrofuge. Matelassage de protection des malléoles. Soufflet d'étanchéité en cuir fleur. Lacets et applique réfléchissants pour une visibilité accrue

**EMBOUT**  
Aérfort 200J

**PREMIÈRE DE PROPRETÉ**  
Confort-Tech

**PREMIÈRE DE MONTAGE**  
Isoltane™

**ANTI-PERFORATION**  
Acier inoxydable

**SEMELLE**  
Triftane™ multifonction



CODE	POINTURES	NORME
J0250	38-47	EN ISO 20345:2011. Antistatique

## JALCAMPO SAS S3 HRO SRC

**TIGE**  
Cuir pleine fleur hydrofuge. Languette en cuir matelassée

**DOUBLURE**  
B-CELL

**EMBOUT**  
Aérfort 200J

**PREMIÈRE DE PROPRETÉ**  
Confort-Tech

**ANTI-PERFORATION**  
Acier inoxydable

**SEMELLE**  
Triftane™ multifonction



CODE	POINTURES	NORME
J0286	35-47	EN ISO 20345:2011. Antistatique

## JALCRICKET SAS S1P HRO SRC

**TIGE**  
Cuir velours perforé. Languette en cuir velours et textile, matelassée

**DOUBLURE**  
B-CELL

**EMBOUT**  
Aérfort 200J

**PREMIÈRE DE PROPRETÉ**  
Confort-Tech

**INTERCALAIRE**  
**ANTI-PERFORATION**  
Acier inoxydable

**SEMELLE**  
Triftane™ multifonction



CODE	POINTURES	NORME
J0247	36-47	EN ISO 20345:2011. Antistatique

## JALBIO S2 HRO SRC

**TIGE**  
Aseptane™: microfibre imprégnée de résine aux nombreuses qualités: imperméabilité, respirabilité et facilité d'entretien

**DOUBLURE**  
Textile

**EMBOUT**  
Aérfort 200J

**PREMIÈRE DE PROPRETÉ**  
Confort-Tech

**SEMELLE**  
Triftane™ multifonction



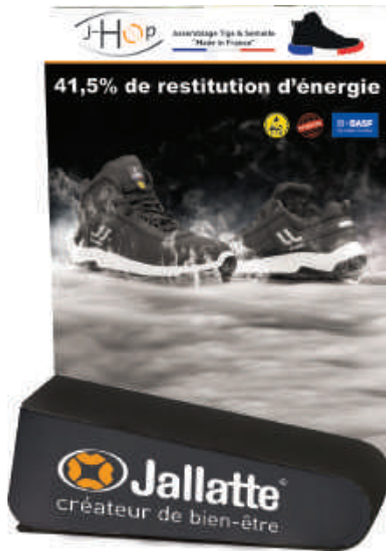
CODE	POINTURES	NORME
J0271	35-47	EN ISO 20345:2011. Antistatique



Isoltane<sup>®</sup>  
by Isoltane

Isoltane<sup>®</sup>  
by Isoltane

## PRÉSENTOIR DE COMPTOIR



CODE ES00046 | DIMENSIONS L40 x H40 x B30 cm.

## PREMIÈRE DE PROPRETÉ



**MEMORY**

CODE CS00602 | POINTURES 35-48

## PREMIÈRE DE PROPRETÉ



**MEMORY + Gel**

CODE CS00600 | POINTURES 35-48

## PRÉSENTOIR AU SOL

### PETIT SAC



CODE BC00005 | DIMENSIONS L48 x H32 x B30 cm.

### GRAND SAC



CODE BC00004 | DIMENSIONS L75 x H38 x B35 cm.



CODE ES00034 | DIMENSIONS L45 x H170 x B35 cm.





# Sommaire

Modèle	Catégorie	Code	Page
ALEXIA	S3 SRC	JJD22	40
AUDREY	S3 SRC	JJD09	40
CHLOE SAS ESD	S1P SRC	JY213	15
INES SAS ESD	S1P SRC	JY211	15
JALACCOLON SAS	S3 SRC	JMI02	38
JALACER SAS	S3 CI HI WR HRO SRC	JJE23	30
JALACTIVE SAS ESD	S1P CI SRC	JY102	13
JALADRIA SAS ESD	S1P SRC	JH304	19
JALARCHER SAS	S3 CI HI HRO SRC	JJV28	41
JALARTEMIS SAS	S1P CI HRO SRC	JX902	23
JALARTIC SAS	S3 CI SRC	J0257	37
JALASKA SAS	S3 SRC	J0266	37
JALATHLON SAS ESD	S3 SRC	JNU07	24
JALBARAD SAS	S3 CI SRC	JY222	33
JALBEECH SAS	S3 CI SRC	JJE44	35
JALBIO	S2 HRO SRC	J0271	42
JALBORG STEEL SAS	S3 CI SRC	J0701	36
JALBOX SAS	S3 CI HI HRO SRC	JJE19	34
JALCAMPO SAS	S3 HRO SRC	J0286	42
JALCARBO SAS ESD	S3 SRC	JY217	13
JALCATCH SAS ESD	S1P SRC	JNU26	25
JALCELEST SAS ESD	S3 CI SRC	JEJ12	27

Modèle	Catégorie	Code	Page
JALCERES SAS ESD	S1P SRC	JH301	19
JALCLIMATE SAS	S3 CI WR SRC	JY137	14
JALCLUB SAS	S1P SRC	J0356	37
JALCOMET SAS ESD	S1P SRC	JEJ08	26
JALCRICKET SAS	S1P HRO SRC	J0247	42
JALCROSS SAS ESD	S3 SRC	JNU20	25
JALCYPRESS SAS	S3 CI SRC	JJE45	35
JALDAGOR SAS	S3 CI SRC	JY225	33
JALDIDO SAS ESD	S3 CI SRC	JH309	20
JALDOJO SAS ESD	S3 SRC	JNU01	24
JALDORIS SAS	S1P CI HRO SRC	JX002	23
JALDYNAM SAS ESD	S3 CI SRC	JY103	12
JALEREC SAS	S3 SRC	JMJ07	38
JALEVA SAS ESD	S3 CI SRC	JH307	20
JALFARO SAS	S3 CI SRC	JY224	33
JALFIDES SAS ESD	S1P SRC	JH401	19
JALFIR SAS	S3 CI AN SRC	JJE41	35
JALFRIGG SAS	S3 CI SRC	J0652	36
JALGAHERIS SAS	S3 SRC	JMJ04	38
JALGALLIA SAS ESD	S1P SRC	JH404	19
JALGAND SAS	S3 CI WR SRC	JY231	30
JALGEAR SAS ESD	S3 CI SRC	JY232	13

Modèle	Catégorie	Code	Page	Modèle	Catégorie	Code	Page
JALGEAR-TR SAS ESD	S3 CI SRC	JT705	17	JALMONT SAS	S3 SRC	J0251	37
JALGERAINT SAS	S3 SRC	JMJ06	38	JALMUDO SAS ESD	S3 CI SRC	JY223	33
JALHAKA SAS	S3 SRC	J0650	36	JALNORA SAS ESD	S3 CI SRC	JY252	33
JALHICKORY SAS	S3 CI HI HRO SRC	JJE15	34	JALOAK SAS	S3 CI SRC	JJE40	35
JALHIPPO SAS ESD	S3 CI SRC	JH406	20	JALOSBERN SAS	S3 SRC	J0662	36
JALHYBRIS SAS ESD	S3 CI SRC	JH408	21	JALOSBERN STEEL SAS	S3 SRC	JJB21	36
JALHYGIE SAS ESD	S3 SRC	JY216	13	JALOSBERN WINTER STEEL SAS	S3 CI SRC	JJB22	36
JALHYRA SAS	S3 CI HRO SRC	JX907	23	JALOSCAR SAS	S1P SRC	JDR01	39
JALIDA SAS ESD	S1P SRC	JH302	19	JALPALME SAS	S3 SRC	JDR12	39
JALINO SAS	S3 CI HRO SRC	JX006	23	JALPEPS SAS ESD	S1P CI SRC	JY201	12
JALIROK SAS	S3 CI HIAN HRO SRC	JJE17	34	JALPERFECT SAS ESD	S3 CI SRC	JY251	14
JALJAB SAS ESD	S3 SRC	JNU19	25	JALPLANET SAS ESD	S1P SRC	JEJ09	26
JALJUNO SAS ESD	S3 CI SRC	JH306	20	JALPOLE SAS	S3 CI WR SRC	JJS11	30
JALKALLISTO SAS ESD	S3 CI SRC	JH409	20	JALPOLYXO SAS	S3 CI HRO SRC	JX906	23
JALKHAYA SAS	S3 CI HI HRO SRC	JJE18	34	JALPULSE SAS ESD	S3 CI SRC	JY104	12
JALKOHAI SAS ESD	S3 SRC	JNU28	24	JALPULSE-TR SAS ESD	S3 CI SRC	JT803	17
JALLUNE SAS ESD	S3 CI SRC	JEJ14	26	JALPUNCH SAS ESD	S1P CI SRC	JY101	12
JALMARS SAS	S3 HRO SRC	J0246	42	JALPURE SAS ESD	S3 CI SRC	JY250	14
JALMATCH SAS	S1P SRC	J0351	37	JALREI SAS ESD	S3 SRC	JNU29	24
JALMAYON SAS	S3 HRO SRC	JJE24	41	JALROCHE SAS	S3 CI HI WR HRO SRC	JJV01	30
JALMETIS SAS ESD	S3 CI SRC	JH308	21	JALRUN SAS ESD	S1P CISRC	JY202	13
JALMONT BETON SAS	S3 SRC	J0253	37	JALRUN-TR SAS ESD	S1P SRC	JT701	17



# Sommaire

Modèle	Catégorie	Code	Page
JALSALIX SAS	S3 CI HI HRO SRC	JJE16	34
JALSCAND SAS	S3 HRO SRC	J0248	42
JALSEQUOIA SAS	S3 CI SRC	JJE42	35
JALSIBERIEN SAS	S3 CI HI WR HRO SRC	JJV33	31
JALSKIN SAS ESD	S3 CI SRC	JY234	14
JALSOLID SAS ESD	S3 CI SRC	JY134	14
JALSPRING SAS ESD	S3 CI SRC	JY203	12
JALTAÏ SAS ESD	S3 SRC	JNU03	24
JALTARAK SAS	S3 CI AN SRC	JY226	33
JALTARMAC SAS	S3 HI HRO SRC	J0250	42
JALTEA SAS	S3 CI HRO SRC	JX007	23
JALTERRE METAL FREE SAS	S3 CI HI WR HRO SRC	JJV45	30
JALTERRE SAS	S3 CI HI WR HRO SRC	JJV31	30
JALTEX SAS	S3 CI WR SRC	JJV53	31
JALTHIA SAS ESD	S1P SRC	JH402	19
JALTONIC SAS ESD	S3 CI SRC	JY204	12
JALTONIC-TR SAS ESD	S3 CI SRC	JT703	17
JALTURBO SAS ESD	S3 CI SRC	JY132	13
JALTURBO-TR SAS ESD	S3 CI SRC	JT805	17
JALUNIVERS SAS ESD	S3 CI SRC	JEJ15	26
JALURANIA SAS ESD	S3 CI SRC	JH407	20

Modèle	Catégorie	Code	Page
JALVISTA SAS	S3 CI HI WR SRC	JY253	31
JALZODIAC SAS ESD	S3 SRC	JEJ13	27
LAIA SAS ESD	S1P CI SRC	JY212	15
MIKY SAS ESD	S3 CI SRC	JY109	15
NOA SAS ESD	S3 CI SRC	JY209	15
SOPHIE	S1P SRC	JJD21	40

# Normes

CATEGORIES		EXIGENCES FONDAMENTALES		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	<b>A</b> <b>E</b>
	01	●		Résistance de la semelle de marche aux hydrocarbures	<b>FO</b>
S2	02	●		Comme S1/01 plus: Résistance à la pénétration et absorption d'eau	<b>E/FO</b> <b>WRU</b>
S3	03	●		Comme S2/02 plus: Résistance à la perforation Semelles à crampons	<b>A/E/WRU/</b> <b>FO/P</b>

LES SYMBOLES DES EXIGENCES ADDITIONNELLES	VALEURS MINIMALES OBLIGATOIRES EN ISO 20345:2011 + EN ISO 20347:2012
Résistance à la perforation	<b>P</b> $\geq 1100$ Newton
Résistance électrique: - Antistatique - Conducteur	<b>A</b> <b>C</b> de $1 \times 10^5$ OHM à $1 \times 10^9$ OHM < $1 \times 10^5$ OHM
Résistance aux environnements agressifs: - Isolation contre le froid - Isolation contre la chaleur	<b>CI</b> <b>HI</b> à temp. $\leq 10$ °C. à temp. $\geq 22$ °C.
Résistance de la semelle à la chaleur par contact	<b>HRO</b> contact à 300°C pendant 60" - aucune fusion
Résistance de la semelle de marche aux hydrocarbures	<b>FO</b> 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	<b>E</b> $\geq 20$ Joule
Résistance de la chaussure entière à la pénétration de l'eau	<b>WR</b> aucune pénétration d'eau dans les premières 15'. Après 100 extensions ne doit pas pénétrer sur plus de 3 cm <sup>2</sup>
Résistance de la tige à la pénétration d'eau	<b>WRU</b> $\geq 60'$ - Absorption < 30%
Protection des malléoles	<b>AN</b> Valeur moyenne $\geq 20$ kN
Protection des métatarses	<b>M</b> hauteur après le choc > 40 mm pt. 42
Résistance à la coupure	<b>CR</b> Facteur I $\geq 2,5$
Caractéristiques des semelles à crampons	<b>PAS DE SYMBOLE</b> 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
<b>SRA</b> Sol d'essai: céramique Lubrifiant: eau et détergent	$\geq 0.32$ chaussure à plat $\geq 0.28$ chaussure inclinée vers le talon de 7°
<b>SRB</b> Sol d'essai: acier Lubrifiant: glycérine	$\geq 0.18$ chaussure à plat $\geq 0.13$ chaussure inclinée vers le talon de 7°
<b>SRC</b>	Les deux conditions requises décrites ci-dessus

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

- la directive 89/686 CE qui définit les obligations du fabricant
- 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.



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

5, RUE DE FORT - PIERRE JALLATTE - 30170 SAINT HIPPOLYTE DU FORT - FRANCE

TEL. +33 (0)4 66 80 63 00 • FAX +33 (0)4 66 80 63 03

[www.jallatte.com](http://www.jallatte.com) • [commercial@jallatte.fr](mailto:commercial@jallatte.fr)

