

SHOES COLLECTION

2019



MISSION

Créateur de bien-être depuis 1947

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

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

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





SOMMAIRE

- J-ENERGY / 10
- TAPIS ROUGE / 14
 - J-HOP / 16
 - TRIFTANE X / 20
 - J-NUDE / 23
 - J&J / 25
 - GORE-TEX / 28
- SYNERGY-BTP/ 31
 - J-ESCAPE / 32
 - **SOFTANE BTP/** 33
- **SOFTANE AVANT-GARDE / 34**
 - **SOFTANE TRADITION / 35**
 - **SOFTANE PRESTIGE / 36**
 - J-SMARTER / 38
 - J-DREAM / 39
 - LIGHTANE / 40
 - SPECIALS / 41
 - TRIFTANE FIGHTER / 42
- TRIFTANE GÉNÉRATION PERFORMANCE / 43
 - TRIFTANE TRADITION / 44

1

TECHNOLOGIE

SEMELLES

• J-NUDE



😘 J-nude

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.



• 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.







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



• 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.



• LIGHTANE



PU/NEOTRIL

Une des semelles en caoutchouc les plus légères sur le marché. Grâce au caoutchouc Nitril utilisé dans sa composition, elle conjugue les d'une semelle en qualités caoutchouc à la légèreté reconnue du polyuréthane.



J&J

PU/PU

graisses.

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



• J-SMARTER



J-Smarter

PU MONO

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



• J-DREAM

Lightane™

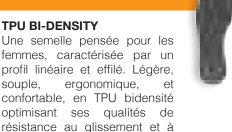




TPU BI-DENSITY

souple.

l'abrasion.







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

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 fatique lors de la marche ou d'une activité soutenue.



TRIFTANE X TRIFTANE X est une nouvelle semelle qui possède la polyvalence indispensable aux agressions des milieux industriels exigeants grâce à sa couche d'usure en Nitril nouveau design, associée a 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.



• 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





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





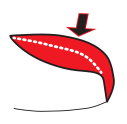
TECHNOLOGIE

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

• XETANE 200 J



- Embout composite
- Résistant à 200 J
- Amagnétique
- Athermique
- Performance de résistance à l'écrasement: +70% par rapport à la norme
- Performance de résistance aux chocs:
- +20% par rapport à la norme
- 50% plus léger qu'un embout en acier traditionnel
- Epaisseur réduite

• 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

• POLYJAL



La nouvelle première de propreté anatomique et Antistatique, polyuréthane souple, est revêtue d'une toile microalvéolée. Sa structure particulière faite de multi-canaux et de perforations sur toute la voute plantaire permet une excellente aération, en favorisant l'évacuation de l'humidité et en limitant les excès de montée en température, avec un effet thermorégulateur naturel.



La partie du talon est rehaussée (8 mm) et permet d'atténuer les chocs et les vibrations que le sol répercute dans l'organisme.

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 ta-Ion pour une meilleure absorption des chocs.



Les semelles de propreté MEMORY GEL JALLATTE sont en polyuréthane avec un gel souple amortisseur. Grâce à la souplesse de la matière, le talon se soulève sans effort, elles préservent le pied dans son ensemble des petits chocs et des pressions qui peuvent incommoder lorsqu'on travaille pendant de longues heures. Elles s'adaptent sans difficulté à tous types chaussures. Antibactériennes, respirantes et anatomiques.

J-CONFORT



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

J-SOUPLESS



- Anatomique
- Antistatique
- Réalisée en polyuréthane souple, particulièrement pour étudiée 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.



TECHNOLOGIE

DIVERS



• PUTEK



La technologie Putek® 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.



• 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 en TPU technique 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 fluide



• 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.

• AP23TM



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

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.

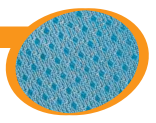
Conducteur ESD CEI EN 61340-5-1 RESISTANCE ELECTRIQUE VERS LE SOL 0,1 ET 35 Mohm 35 Mohm 10² 10³ 10⁴ 10⁵ 10⁵ 10⁷ 10⁸ 10⁷ 10¹⁰ 10¹¹ 10¹² Conducteur Antistatique ESD = Electro Static Discharge (Décharge électrostatique) EPA = ESD Protected Area (Zone protegée par mise en place de mesures de protection ESD)

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.



TECHNOLOGY

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



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 mollécules 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.

TECHNOLOGY

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:





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-ENERG** qui vous fera dépenser au final moins d'énergie.

ET NE VOUS APPORTERA QUE DES BENEFICES:

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

* Brevet international déposé



J-ENERGY 70% DE REST

JALPUNCH SAS S1P CI SRC





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

SILKTANE en maille 3D

EMBOUT

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'energie PU2D/E-TPU Infinergy de BASF

POINTURES | JY101

35-48

EN ISO 20345:2011. Antistatique

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

DOUBLURE SILKTANE en maille 3D

PREM-Alu en aluminium 200 J

JALPEPS SAS S1P CI SRC

PREMIÈRE DE PROPRETÉ

MEMORY

ANTI-PERFORATION

FleXtane™ HP by Jallatte® Zéro millimètre

SEMELLE

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

POINTURES

EN ISO 20345:2011. Antistatique JY201 35-48



JALDYNAM SAS S3 CI SRC





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

ANTI-PERFORATION

FleXtane™ HP by Jallatte® Zéro millimètre

SEMELLE

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

JY103 35-48

EN ISO 20345:2011. Antistatique

JALSPRING SAS S3 CI SRC

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

ANTI-PERFORATION FleXtane™ HP by Jallatte® Zéro millimètre

SEMELLE

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

JY203

POINTURES 35-48

EN ISO 20345:2011. Antistatique

JALTONIC SAS 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

PREM-Alu en aluminium 200 J

PREMIÈRE DE PROPRETÉ

MEMORY

ANTI-PERFORATION

Zéro millimètre

SEMELLE

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



JALPULSE SAS 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

FMROUT

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'energie PU2D/E-TPU Infinergy de BASF



EN ISO 20345:2011. Antistatique













FleXtane™ HP by Jallatte®



70% DE RESTITUTION D'ENERGIE J-ENERGY

JALTURBO SAS ESD S3 CI SRC





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

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'energie PU2D/E-TPU Infinergy de BASF



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

MFMORY

ANTI-PERFORATION

FleXtane™ HP by Jallatte® Zéro millimètre

SEMELLE

Triple densité à haute restitution d'energie PU2D/E-TPU Infinergy de BASI

38-48

POINTURES



CODE	
JY132	

TIGE

DOUBLURE

EMBOUT

MEMORY

SILKTANE en maille 3D

PREM-Alu en aluminium 200 J

PREMIÈRE DE PROPRETÉ

FleXtane™ HP by Jallatte®

PU2D/E-TPU Infinergy de BASF

38-48

ANTI-PERFORATION

Triple densité à haute

restitution d'energie

Zéro millimètre

SEMELLE

JY102

TIGE

POINTURES |

JALACTIVE SAS S1P CI SRC

NORME EN ISO 20345:2011. Dissipatrice

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

EN ISO 20345:2011. Antistatique

Microfibre imprégnée de résine aux nombreuses qualités: imperméabilité, respirabilité





JALRUN SAS S1P CI SRC

NORME

JY232

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

EN ISO 20345:2011. Dissipatrice

DOUBLURE

SILKTANE en maille 3D

FMROUT

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'energie

PU2D/E-TPU Infinergy de BASF

•	OLD, L	•••
ı	CODE	ı

38-48

EN ISO 20345:2011. Antistatique

JALHYGIE SAS S3 SRC

et facilité d'entretien (lavable à 30°C)





JALCARBO SAS S3 SRC





DOUBLURE SILKTANE en maille 3D

EMBOUT

Springtane 200J en polymère

PREMIÈRE DE PROPRETÉ

MEMORY

ANTI-PERFORATION

FleXtane™ HP by Jallatte® Zéro millimètre

SEMELLE

Triple densité à haute restitution d'energie

PU2D/E-TPU Infinergy de BASF

POINTURES 35-46 **JY216**

EN ISO 20345:2011. Antistatique

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

ANTI-PERFORATION

FleXtane™ HP by Jallatte® Zéro millimètre

SEMELLE

Triple densité à haute restitution d'energie

PU2D/E-TPU Infinergy de BASF

CODE JY217 35-46

POINTURES

EN ISO 20345:2011. Antistatique







J-ENERGY 70% DE RESTITUTIO

JALSOLID SAS ESD S3 CI SRC





HYPERTEX

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

DOUBLURE

SILKTANE en maille 3D

EMBOUT

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'energie PU2D/E-TPU Infinergy de BASF

EN ISO 20345:2011. Dissipatrice

JALSKIN SAS ESD S3 CI SRC

TIGEPutek® hautement r<u>ési</u>stant à l'abrasion, hydrofuge et respirant. Système de renfort à l'arrière et latéral en TPU

EN ISO 20345:2011. Dissipatrice

DOUBLURE

SILKTANE en maille 3D

EMBOUT

PREM-Alu en aluminium 200 J

PREMIÈRE DE PROPRETÉ **MEMORY**

ANTI-PERFORATION FleXtane™ HP by Jallatte® Zéro millimètre

SEMELLE

JY234

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

POINTURES |

38-48



JALCLIMATE SAS S3 CI SRC





NEW

DOUBLURE Membrane GORE-TEX

EMBOUT

PREM-Alu en aluminium 200 J

PREMIÈRE DE PROPRETÉ MEMORY

ANTI-PERFORATION

 $FleXtane^{TM}$ HP by Jallatte® Zéro millimètre

SEMELLE

Triple densité à haute restitution d'energie PU2D/E-TPU Infinergy de BASI

COD **POINTURES**



JY137 EN ISO 20345:2011. Dissipatrice













La TECHNOLOGIE PUTEK® 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.





70% DE RESTITUTION D'ENERGIE J-ENERGY

LAIA SAS S1P CI SRC





INES SAS S1P SRC





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

DOUBLURE

SILKTANE en maille 3D

FMROUT

PREM-Alu en aluminium 200 J

PREMIÈRE DE PROPRETÉ

ANTI-PERFORATION FleXtane™ HP by Jallatte®

Zéro millimètre

SEMELLE Triple densité à haute restitution d'energie

PU2D/E-TPU Infinergy de BASF

CODE	POINTURES
JY212	35-42

EN ISO 20345:2011. Antistatique

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

DOUBLURE

SILKTANE en maille 3D

EMBOUT

PREM-Alu en aluminium 200 J

PREMIÈRE DE PROPRETÉ

ANTI-PERFORATION

FleXtane™ HP by Jallatte® Zéro millimètre

SEMELLE

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

CODE	POINTURE
11/044	0= 40

NORME EN ISO 20345:2011. Antistatique



NOA SAS S3 CI SRC

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

DOUBLURE

SILKTANE en maille 3D

EMBOUT

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'energie PU2D/E-TPU Infinergy de BASF

	0,
CODE	POINTURES

EN ISO 20345:2011. Antistatique



MIKY SAS S3 CI SRC

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

DOUBLURE

SILKTANE en maille 3D

EMBOUT

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'energie PU2D/E-TPU Infinergy de BASF

CODE	POINTURES	NORM
IV100	25_42	EN IC

0 20345:2011. Antistatique

THE I		

CHLOE SAS S1P SRC

TIGE

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

DOUBLURE

SILKTANE en maille 3D

EMBOUT

PREM-Alu en aluminium 200 J

PREMIÈRE DE PROPRETÉ **MEMORY**

ANTI-PERFORATION

FleXtane™ HP by Jallatte® Zéro millimètre

SEMELLE

JY213

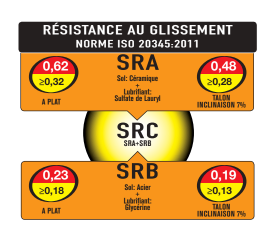
Triple densité à haute restitution d'energie

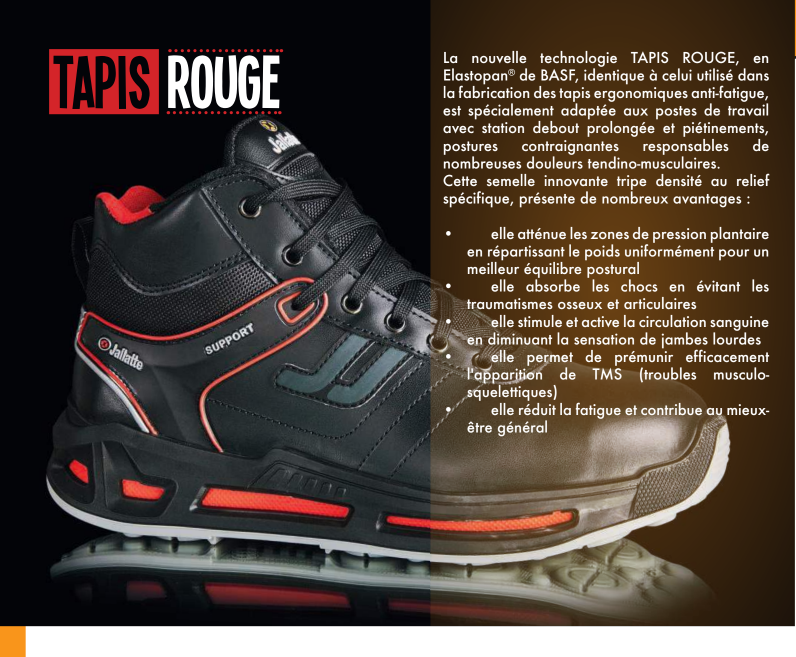


EN ISO 20345:2011. Antistatique













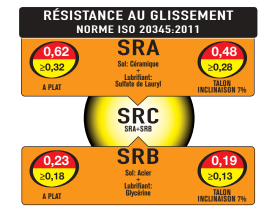
TIGE

Cuir pleine fleur hydrofuge, finition pull-up et textile déperlant anti-abrasion.



CODE | POINTURES | NORME

EN ISO 20345:2011. Dissipatrice





ERGONOMIE ET ANTIFATIGUE TAPIS ROUGE

JALTURBO-TR SAS ESD S3 CI SRC BASE





JALGEAR-TR SAS ESD S3 CI SRC





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

DOUBLURE

SILKTANE en maille 3D

FMROUT

PREM-Alu en aluminium 200 J

PREMIÈRE DE PROPRETÉ Memory+gel

ANTI-PERFORATION

FleXtane™ HP

by Jallatte® Zéro millimètre

SEMELLE

CODE

JT805

DOUBLURF

EMBOUT

Memory+gel

FleXtane™ HP

ANTI-PERFORATION

by Jallatte® Zéro millimètre

SILKTANE en maille 3D

PREM-Alu en aluminium 200 J

PREMIÈRE DE PROPRETÉ

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



CODE
JT705

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

TIGE

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

DOUBLURE

SILKTANE en maille 3D

FMROUT

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

POINTURES 1

35-48



JALACTIVE-TR SAS ESD S1P SRC

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





NEW

JALRUN-TR SAS ESD S1P SRC

NORME

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

EN ISO 20345:2011. Dissipatrice

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

POINTURES



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

JT801

NORME

COD **POINTURES**

38-48

EN ISO 20345:2011. Dissipatrice

EN ISO 20345:2011. Dissipatrice JT701 38-48

NORME

TIGE

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

JALPULSE-TR SAS ESD S3 CI SRC



FMROUT

PREM-Alu en aluminium 200 J

PREMIÈRE DE PROPRETÉ

Memory+gel

ANTI-PERFORATION

FleXtane™ HP by Jallatte® Zéro millimètre

SEMELLE

JT803

Triple densité à répartition des pressions plantaires



38-48

EN ISO 20345:2011. Dissipatrice

JALTONIC-TR SAS ESD S3 CI SRC

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

DOUBLURE

SILKTANE en maille 3D

FMROUT

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









41,5 % DE RESTITUTION D'ÉNERGIE J-HOP

JALTHIA SAS ESD S1P SRC





JALIDA SAS ESD S1P SRC





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 BASE

POINTURES I NORME CODE

EN ISO 20345:2011. Dissipatrice

TIGE

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

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

EN ISO 20345:2011. Dissipatrice

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

DOUBLURE

SILKTANE en maille 3D

PREM-Alu en aluminium 200 J

PREMIÈRE DE PROPRETÉ

Memory+gel

ANTI-PERFORATION FleXtane™ HP

by Jallatte® Zéro millimètre

DOUBLURE

EMBOUT

Memory+gel

FleXtane™ HP by Jallatte® Zéro millimètre

SEMELLE

de BASF

JH304

ANTI-PERFORATION

SILKTANE en maille 3D

PREM-Alu en aluminium 200 J

PREMIÈRE DE PROPRETÉ

PU/PU Extra Rebound 41,5%

POINTURES

PU/PU Extra Rebound 41.5% de BASE

NORME POINTURES



JALGALLIA SAS ESD S1P SRC





JALADRIA SAS ESD S1P SRC





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 EN ISO 20345:2011. Dissipatrice JH404

JALFIDES SAS ESD S1P SRC





JALCERES SAS ESD S1P SRC

NORME

□ - BASF



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

SILKTANE en maille 3D

DOUBLURE

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

EN ISO 20345:2011. Dissipatrice JH401 38-48



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

17

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



J-HOP 41.5 %

JALHIPPO SAS ESD S3 CI SRC







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

DOUBLURE

SILKTANE en maille 3D

FMROUT

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



SILKTANE en maille 3D

FMROUT

PREM-Alu en aluminium 200 J

DOUBLURE

PREMIÈRE DE PROPRETÉ

Memory+gel

ANTI-PERFORATION

FleXtane™ HP by Jallatte® Zéro millimètre

SEMELLE

PU/PU Extra Rebound 41,5% de BASF

POINTURES



□ • BASF

NEW

NEW

CODE	
ILLANC	

POINTURES I

NORME

EN ISO 20345:2011. Dissipatrice





NORME

JALEVA SAS ESD S3 CI SRC

JALJUNO SAS ESD S3 CI SRC

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

EN ISO 20345:2011. Dissipatrice

Cuir nubuck souple hydrofuge et textile déperlant anti-abrasion. Système de renfort à

EN ISO 20345:2011. Dissipatrice

Putek® hautement résistant à l'abrasion, hydrofuge et respirant. Système de renfort à

JALURANIA SAS ESD S3 CI SRC





TIGE Cuir nubuck souple <u>hydr</u>ofuge 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

PU/PU Extra Rebound 41,5% de BASE







SILKTANE en maille 3D

l'arrière et latéral en TPU

EMBOUT

PREM-Alu en aluminium 200 J

PREMIÈRE DE PROPRETÉ

Memory+gel

ANTI-PERFORATION

FleXtane™ HP by Jallatte® Zéro millimètre

SEMELLE

JH307

PU/PU Extra Rebound 41,5% de BASE

POINTURES

JALDIDO SAS ESD S3 CI SRC

35-48



D-BASE

JH407

EN ISO 20345:2011. Dissipatrice





JALKALLISTO SAS ESD S3CISRC





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

DOUBLURE

SILKTANE en maille 3D

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



NEW	
HYPERTEX	

DOUBLURE SILKTANE en maille 3D

l'arrière et latéral en TPU

EMBOUT PREM-Alu en aluminium 200 J

PREMIÈRE DE PROPRETÉ

Memory+gel

ANTI-PERFORATION

FleXtane™ HP

by Jallatte® Zéro millimètre

PU/PU Extra Rebound 41,5% de BASF



CODE
JH409

POINTURES | 38-48

NORME

EN ISO 20345:2011. Dissipatrice



NORME

EN ISO 20345:2011. Dissipatrice



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

JALHYBRIS SAS ESD S3 CI SRC -BASF





HYPERTEX

JALMETIS SAS ESD S3 CI SRC BASE

Tide Putek® 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** I

EN ISO 20345:2011. Dissipatrice



TIGEPutek® 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



POINTURES CODE EN ISO 20345:2011. Dissipatrice



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.
 - -Trés 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 HRO SRC





NEW





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



JALDORIS SAS S1P HRO SRC



NEW

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

EN ISO 20345:2011. Antistatique

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

EN ISO 20345:2011. Antistatique

Cuir nubuck souple hydrofuge et textile déperlant anti-abrasion. Système de renfort à

DOUBLURE

SILKTANE en maille 3D

EMBOUT

PREM-Alu en aluminium 200 J

POINTURES

PREMIÈRE DE PROPRETÉ Memorv+ael

ANTI-PERFORATION FleXtane™ HP by Jallatte®

Zéro millimètre

SEMELLE Triftane X



CODE

NORME

EN ISO 20345:2011. Antistatique



JALPALOS SAS S1P HRO SRC





CODE

JALEOS SAS S1P HRO SRC





NEW

TIGE

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

DOUBLURF

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

EMBOUT PREM-Alu en aluminium 200 J

SILKTANE en maille 3D

PREMIÈRE DE PROPRETÉ

Memory+gel

DOUBLURF

ANTI-PERFORATION FleXtane™ HP by Jallatte® Zéro millimètre

POINTURES

JALTEA SAS S3 CI HRO SRC

38-48

l'arrière et latéral en TPU

SILKTANE en maille 3D

SEMELLE Triftane X^o

JX001

TIGE

DOUBLURE

EMBOUT

Memory+gel



JX901

TIGE

38-48

EN ISO 20345:2011. Antistatique





JALHYRA SAS S3 CI HRO SRC





Cuir nubuck souple hydrofuge et textile déperlant anti-abrasion. Système de renfort à

DOUBLURE

SILKTANE en maille 3D

l'arrière et latéral en TPU

PREM-Alu en aluminium 200 J

PREMIÈRE DE PROPRETÉ Memory+gel

ANTI-PERFORATION FleXtane™ HP by Jallatte® Zéro millimètre

SEMELLE Triftane X



NEW

ANTI-PERFORATION FleXtane™ HP by Jallatte® Zéro millimètre

PREMIÈRE DE PROPRETÉ

SEMELLE Triftane X



□ • BASF

JX907

POINTURES 35-48

EN ISO 20345:2011. Antistatique

JX007 35-48

21

POINTURES

EN ISO 20345:2011. Antistatique

TRIFTANE X

JALPOLYXO SAS S3 CI HRO SRC





NEW

JALINO SAS S3 CI HRO SRC





NEW

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®

CODE

JX906

38-48



POINTURES | NORME

EN ISO 20345:2011. Antistatique

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®



CODE POINTURES | NORME EN ISO 20345:2011. Antistatique JX006 38-48





LA SENSATION "PIEDS NUS" J-NUDE

JALDOJO SAS S3 SRC

JALKOHAI SAS S3 SRC

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

DOUBLURE

SILKTANE en maille 3D

Springtane 200J en polymère

PREMIÈRE DE PROPRETÉ MEMORY

ANTI-PERFORATION

FleXtane™ HP by Jallatte® Zéro millimètre

SEMELLE

J-NUDE PU/TPU



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

DOUBLURE

SILKTANE en maille 3D

Springtane 200J en polymère

PREMIÈRE DE PROPRETÉ

MEMORY

ANTI-PERFORATION

FleXtane™ HP by Jallatte® Zéro millimètre

SEMELLE

CODE

JNU01

J-NUDE PU/TPU



CODE	4
OODL	П
JNU28	П

POINTURES 1 38-47

JALREI SAS S3 SRC

EN ISO 20345:2011. Antistatique

JALTAÏ SAS S3 SRC

POINTURES

35-47

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

EN ISO 20345:2011. Antistatique

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



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

 $FleXtane^{TM}$ HP

by Jallatte® Zéro millimètre

SEMELLE

J-NUDE PU/TPU

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

CODE

POINTURES JNU03 35-47 EN ISO 20345:2011. Antistatique

JALATHLON SAS 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

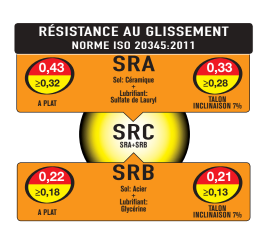
PREMIÈRE DE PROPRETÉ **MEMORY**

ANTI-PERFORATION

 $FleXtane^{\intercal M}$ HP

SEMELLE





J-NUDE LA SENSATION "PIEDS NUS"

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

MBOUT

Springtane 200J en polymère

PREMIÈRE DE PROPRETÉ MEMORY

ANTI-PERFORATION

FleXtane™ HP by Jallatte® Zéro millimètre

SEMELLE

J-NUDE PU/TPU



DE	POINTURES	NORME	///	
U20	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

JALSPIN SAS ESD S1P SRC

TIGE

COD

JNI

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







JALPLANET SAS ESD S1P SRC

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

Springtane 200J en polymère

PREMIÈRE DE PROPRETÉ MEMORY

ANTI-PERFORATION

FleXtane™ HP by Jallatte® Zéro millimètre

SEMELLE PU/PU

POINTURES CODE JEJ09

38-47

EN ISO 20345:2011. Dissipatrice

JALCOMET SAS ESD S1P SRC

Cuir velours perforé. Système de fermeture par passants textile réfléchissants

SILKTANE en maille 3D

Springtane 200J en polymère

PREMIÈRE DE PROPRETÉ

MEMORY

ANTI-PERFORATION

FleXtane™ HP by Jallatte® Zéro millimètre

SEMELLE PU/PU



POINTURES CODE EN ISO 20345:2011. Dissipatrice JEJ08 38-47

JALVEGA SAS ESD S1P SRC

Cuir velours. Système de fermeture par bandes velcro

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



JALLUNE SAS ESD S3 CI SRC

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

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

JALUNIVERS SAS ESD S3 CI SRC

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

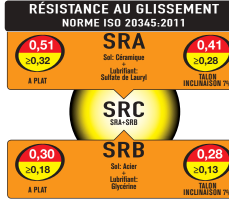
PU/PU

CODE **POINTURES** 1 35-47

NORME

EN ISO 20345:2011. Dissipatrice







JALCELEST SAS ESD S3 CI SRC

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

EMBOUT

Springtane 200J en polymère

PREMIÈRE DE PROPRETÉ MEMORY

ANTI-PERFORATION FleXtane™ HP by Jallatte® Zéro millimètre

SEMELLE PU/PU

POINTURES | NORME CODE JEJ12 38-47

EN ISO 20345:2011. Dissipatrice

JALZODIAC SAS ESD S3 CI SRC

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

DOUBLURE SILKTANE

Springtane 200J en polymère

PREMIÈRE DE PROPRETÉ MEMORY

ANTI-PERFORATION

FleXtane™ HP by Jallatte® Zéro millimètre

SEMELLE PU/PU









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.

Doublure

Isolation

Membrane GORE-TEX



IMPERMÉABILITÉ ET RESPIRABILITÉ



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 intransigeant 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'a la malléole, sans laisser une seule goutte d'eau pénétrer dans la chaussure. La norme EN ISO 20344 nécessite uniquement 4 800 flexions (80 minutes) et autorise la pénétration de 3 cm² d'eau.

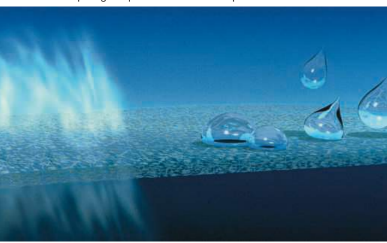
RESPIRABILITÉ

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

DURABILITÉ

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

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.





JALLATTE GORE-TEX IMPERMÉABI

- BAS

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

ANTI-PERFORATION

FleXtane™ HP by Jallatte® Zéro millimètre

SEMELLE

Triple densité à haute restitution d'energie

PU2D/E-TPU Infinergy de BASF

POINTURES I JY231 38-47

EN ISO 20345:2011. Antistatique

JALROCHE SAS S3 CI HI WR HRO SRC

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

FMROUT

Springtane 200J en polymère

PREMIÈRE DE PROPRETÉ

Confort-Tech

ANTI-PERFORATION

FleXtane™ HP by Jallatte® Zéro millimètre

SEMELLE

Kompact Vibram®



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

Springtane 200J en polymère

PREMIÈRE DE PROPRETÉ

POLYJAL

ANTI-PERFORATION

FleXtane™ HP by Jallatte® Zéro millimètre

SEMELLE

J-Escapevibranie		
CODE JJE23	POINTURES 38-47	NORME 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

Confort-Tech

ANTI-PERFORATION Acier inoxydable

SEMELLE

Softane™ Bimatière



	POINTURES	
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 Confort-Tech

ANTI-PERFORATION

FleXtane™ HP by Jallatte® Zéro millimètre

SEMELLE

Kompact Vibram®







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

Confort-Tech

ANTI-PERFORATION

FleXtane™ HP by Jallatte® Zéro millimètre

SEMELLE

Kompact Vibram®



CODE	POINTURES	NODME
CODE	FUNITURES	NUNIVIE
LIVAE	38-47	EN ICO 2024E-2011 Antictotique
JJ V 40	30-47	EN ISO 20345:2011. Antistatique



JALLATTE GORE-TEX

JALSIBERIEN SAS S3 CI HI WR HRO SRC

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®

Springtane 200J en polymère

PREMIÈRE DE PROPRETÉ

MEMORY

ANTI-PERFORATION

FleXtane™ HP by Jallatte® Zéro millimètre

SEMELLE

Kompact Vibram®





JALTEX SAS S3 CI WR SRC

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

ANTI-PERFORATION

FleXtane™ HP by Jallatte® Zéro millimètre

SEMELLE

Softane™ Bimatière



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

JALCLIMATE SAS S3 SRC



NEW

HYPERTEX

TIGE
Putek® 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

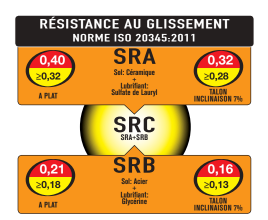
PREMIÈRE DE PROPRETÉ MEMORY

ANTI-PERFORATION FleXtane™ HP by Jallatte® Zéro millimètre

SEMELLE

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

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









70% DE RESTITUTION D'ÉNERGIE & OUTDOOR SYNERGY-BTP

JALDAGOR SAS S3 CI SRC





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

ANTI-PERFORATION Acier inoxydable

SEMELLE

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

POINTURES 1 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

MFMORY

ANTI-PERFORATION

Acier inoxydable

SEMELLE

Triple densité à haute restitution d'energie

PU2D/E-TPU Infinergy de BASF

POINTURES

NORME EN ISO 20345:2011. Antistatique **JY226** 38-47



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.

DOUBLURE

SILKTANE en maille 3D

EMBOUT

PREM-Alu en aluminium 200 J

PREMIÈRE DE PROPRETÉ

MEMORY

ANTI-PERFORATION

Acier inoxydable

SEMELLE

Triple densité à haute restitution d'energie

PU2D/E-TPU Infinergy de BASF





E	POINTURES	NORME
222	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 antiabrasion 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

MFMORY

ANTI-PERFORATION

Acier inoxydable

SEMELLE

Triple densité à haute restitution d'energie



JALFARO SAS S3 CI SRC

TIGE

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

DOUBLURE

intérieure isothermique

FMROUT

PREM-Alu en aluminium 200 J

PREMIÈRE DE PROPRETÉ

MEMORY

ANTI-PERFORATION

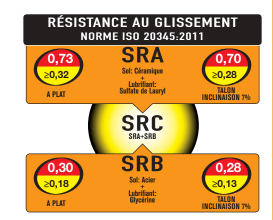
Acier inoxydable

SEMELLE

Triple densité à haute restitution d'energie

PU2D/E-TPU Infinergy de BASF







JALKHAYA SAS S3 CI HI HRO SRC

Cuir pleine fleur hydrofuge finition PULL-UP, avec avec renfort de protection antiabrasion. Haut de tige ergonomique

DOUBLURE

B-CELL

Springtane 200J en polymère

PREMIÈRE DE PROPRETÉ **POLYJAL**

ANTI-PERFORATION

Acier inoxydable

SEMELLE

J-Escape™ Vibram®



CODE POINTURES JJE18 38-47

EN ISO 20345:2011. Antistatique

JALIROK SAS S3 CI HI AN HRO SRC

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

ANTI-PERFORATION

Acier inoxydable

SEMELLE

J-Escape™ Vibram®



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

JALHICKORY SAS S3 CI HI HRO SRC

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

POLYJAL

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

CODE

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 **POLYJAL**

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

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

Springtane 200J en polymère

PREMIÈRE DE PROPRETÉ

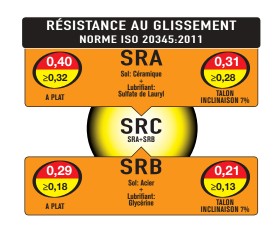
POLYJAL

ANTI-PERFORATION

Acier inoxydable

SEMELLE







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



CODE	POINTURES	NORME
UUDL	I OUNTOULS	NOTHVIL
JJE40	38-47	EN ISO 20345:2011. Antistatique
UULTU	30 77	Lit 100 20070.2011. Allustatique

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

EMBOU'

Springtane 200J en polymère

PREMIÈRE DE PROPRETÉ

MEMORY

ANTI-PERFORATION

Acier inoxydable

SEMELLE

Softane™ Bimatière



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

CODE		110111112	
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



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

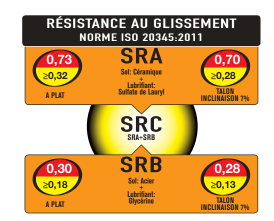
ANTI-PERFORATION

Acier inoxydable

SEMELLE



CODE	POINTURES	NORME	
OODL	1 OHITOHEO	HOTHIE	
.I.IF45	38-47	EN ISO 20345:2011. Antistatique	
00L-10	100 41	Elt 100 20040:2011: Alltiotatiquo	



SOFTANE AVANT-GARDE SÉCURITÉ ET SOUPL

JALHAKA SAS S3 SRC

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

Springtane 200J en polymère

PREMIÈRE DE PROPRETÉ

Confort-Tech

ANTI-PERFORATION

FleXtane™ HP

by Jallatte® Zéro millimètre

SEMELLE

Softane™ Bimatière



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

JALFRIGG SAS S3 CI SRC

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

Version fourrée, doublure intérieure isothermique

Springtane 200J en polymère

PREMIÈRE DE PROPRETÉ

Confort-Tech

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

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

EMBOUT

Springtane 200J en polymère

PREMIÈRE DE PROPRETÉ

Confort-Tech

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

Tour Cuir pleine fleur naturel AP23TM. 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

EMBOUT

Springtane 200J en polymère

PREMIÈRE DE PROPRETÉ

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 AP23TM. Hydrofuge et oléofuge. Résistance à la pénétration d'eau et aux huiles supérieure au minimum fixé par la norme européenne. Matelassa de protection du tendon d'Achille doublé cuir. Soufflet d'étanchéité en cuir fleur.

Version fourrée doublure intérieure isothermique

EMBOUT

Springtane 200J en polymère

PREMIÈRE DE PROPRETÉ

Confort-Tech

PREMIÈRE DE MONTAGE

FleXtane™ HP

by Jallatte® Zéro millimètre

Acier inoxydable

ANTI-PERFORATION

SEMELLE

Softane™ Bimatière

1	CODE	POINTURES	NORME
,	JJB22	35-48	EN ISO 20345:2011. Antistati

JALBORG STEEL SAS S3 CI SRC TIGE

Cuir pleine fleur naturel AP23TM. 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.

DOUBLURE Cuir

EMBOUT

Springtane 200J en polymère

PREMIÈRE DE PROPRETÉ

Polyjal

PREMIÈRE DE MONTAGE

FleXtane™ HP

by Jallatte® Zéro millimètre

ANTI-PERFORATION

Acier inoxydable

SEMELLE

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





SOFTANE™TRADITION RECORD DE SÉCURITÉ

JALASKA SAS S3 SRC

TIGE

Cuir pleine fleur naturel AP 23TM. 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
.10266	36-48	FN ISO 20345:20

TIGE

Cuir monté sur chair, résistant aux agents actifs du ciment

JALMONT BETON SAS S3 SRC

DOUBLURE

Synthétique

EMBOUT

Aérfort 200J

PREMIÈRE DE PROPRETÉ

Confort-Tech

ANTI-PERFORATION

Acier inoxydable

SEMELLE

Softane™ Bimatière



11. Antistatique

CODE	POINTURES	NORME
J0253	39-47	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

JALARTIC SAS S3 CI SRC

TIGE

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

OURI URF

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 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

CEMELLE

Softane™ Bimatière



ODE POINTURES 36-48	NORME 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 Softano TM R



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



SOFTANE PRESTIGE PROTECTION ET CONFORT

JALEREC SAS S3 SRC

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

Springtane 200J en polymère

PREMIÈRE DE PROPRETÉ

Confort-Tech

ANTI-PERFORATION FleXtane™ HP

by Jallatte® Zéro millimètre



JALGERAINT SAS S3 SRC

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

DOUBLURE

B-CELL

Springtane 200J en polymère

PREMIÈRE DE PROPRETÉ

Confort-Tech

ANTI-PERFORATION

FleXtane™ HP by Jallatte® Zéro millimètre

SEMELLE

Softane™ Bimatière



DE	POINTURES	NORME	
		EN ISO 20345:2011. Antistatique	
	100	Ent 100 E00 IOIE01117IIIII0tualiquo	////

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	

JALBOHORT SAS S3 SRC

COI

JN

Cuir pleine fleur hydrofuge finition pull-up

DOUBLURE

B-CELL

EMBOUT

Springtane 200J en polymère

PREMIÈRE DE PROPRETÉ

Confort-Tech

ANTI-PERFORATION

FleXtane™ HP by Jallatte® Zéro millimètre

SEMELLE

Softane™ Bimatière



JMJ01 38-47 EN ISO 20345:2011. Antistatique ///				
---	--	--	--	--

JALGALAAD SAS S1P SRC

TIGE

Cuir pleine fleur

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
JMJ05 38-47	EN ISO 20345:2011. Antistatique

JALARTHUR SAS S1P SRC

TIGE

Cuir pleine fleur

DOUBLURE

Cuir

EMBOUT Springtane 200J en polymère

PREMIÈRE DE PROPRETÉ

Confort-Tech

ANTI-PERFORATION

FleXtane™ HP by Jallatte® Zéro millimètre

SEMELLE



CODE	POINTURES	NORME	
JMI04	39-47	EN ISO 20345:2011. Antistatique	
••	100		

PROTECTION ET CONFORT **SOFTANE™PRESTIGE**

JALACCOLON SAS S3 SRC

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



JALAGRAVAIN SAS S3 SRC

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 **JMI02**

POINTURES 39-47

EN ISO 20345:2011. Antistatique

POINTURES CODE EN ISO 20345:2011. Antistatique **JMI03** 39-47



J-SMARTER ELÉGANCE ET PROTECTION

JALPALME SAS S3 SRC

Cuir pleine fleur, hydrofuge

DOUBLURE

En Cuir

EMBOUT

Acier 200J

PREMIÈRE DE PROPRETÉ

J-Confort

ANTI-PERFORATION

FleXtane™ HP

by Jallatte® Zéro millimètre

SEMELLE

CODE

JDR12

J-Smarter en PU monodensité

38-47

POINTURES |



EN ISO 20345:2011. Antistatique

JALOSCAR SAS S1P SRC

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



ODE POINTURES NORME IDR01 38-47 EN ISO 20345:201	1. Antistatique







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

ÉLÉNA S3 SRC

TIGE

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

DOUBLURE

En polyamide antibactérien

EMBOUT

Acier 200J

PREMIÈRE DE MONTAGE J-Souplesse

o ooupicooc

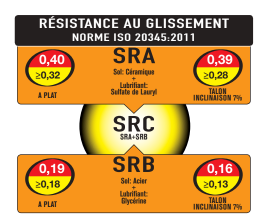
ANTI-PERFORATION

FleXtane™ HP by Jallatte® Zéro millimètre

SEMELLE

J-Dream

CODE	POINTURES	NORME
JJD23	35-42	EN ISO 20345:2011. Antistatique



CORD DE LÉGÈRETÉ **LIGHTANE**™

JALDELEVAN X² S3 HRO SRC

Cuir pleine fleur hydrofuge. Haut de tige ergonomique et matelassé en tissu antiabrasion pour une meilleure protection des malléoles et du tendon d'Achille

DOUBLURE B-CELL

EMBOUT

Xétane 200J

PREMIÈRE DE PROPRETÉ MEMORY

ANTI-PERFORATION

FleXtane™ HP by Jallatte® Zéro millimètre

SEMELLE Lightane™

POINTURES | CODE EN ISO 20345:2011. Antistatique 39-47 JJL02

JALCORDÉE X² S1P HRO SRC

Cuir velours perforé. Haut de tige ergonomique et matelassé

DOUBLURE

B-CELL

EMBOUT

Xétane 200J

PREMIÈRE DE PROPRETÉ

MEMORY

ANTI-PERFORATION

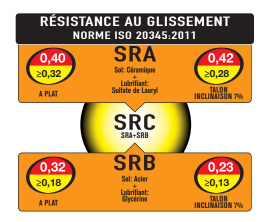
FleXtane™ HP by Jallatte® Zéro millimètre

SEMELLE

Lightane™



CODE	
------	--





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 Confort-Tech

ANTI-PERFORATION FleXtane™ HP

FleXtane™ HP by Jallatte® Zéro millimètre

SEMELLE

Kompact Vibram®

CODE POINTURES NORME

JJV28 38-47 EN ISO 20345:2011. Dissipatrice

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

Confort-Tech

ANTI-PERFORATION Acier inoxydable

SEMELLE

J-Escape Vibram®



VIbram

CODE POINTURES NORME

JJE24 39-47 EN ISO 20345:2011. Dissipatrice



TRIFTANE™ FIGHTER HAUTE RESISTAN

JALSABRE X² S3 CI HRO SRC

Cuir pleine fleur hydrofuge finition pull up, haut de tige ergonomique et matelassé en tissu anti-abrasion

DOUBLURE

B-CELL

EMBOUT

Xétane composite 200J

PREMIÈRE DE PROPRETÉ **POLYJAL**

ANTI-PERFORATION

FleXtane™ HP by Jallatte® Zéro millimètre



JALFOXBAT X² S3 CI HRO SRC

Cuir pleine fleur hydrofuge, finition pull up

DOUBLURE

B-CELL

EMBOUT

Xétane composite 200J

PREMIÈRE DE PROPRETÉ

POLYJAL

ANTI-PERFORATION

FleXtane™ HP by Jallatte® Zéro millimètre

SEMELLE

Triftane™ Fighter



CODE	POINTURES	NORME	
JJ707	38-47	EN ISO 20345:2011. Antistatique	

JALBADGER X² S3 CI HRO SRC

Cuir pleine fleur hydrofuge, haut de tige matelassé

DOUBLURE

B-CELL

EMBOUT

Xétane composite 200J

PREMIÈRE DE PROPRETÉ

POLYJAL

ANTI-PERFORATION

FleXtane™ HP by Jallatte® Zéro millimètre

SEMELLE

Triftane™ Fighter



CODE	POINTURES	NORME
JJ730	38-47	EN ISO 20345:2011. Antistatique

JALBISON X² S3 CI HRO SRC

TIGE

Cuir pleine fleur hydrofuge, haut de tige matelassé

DOUBLURE

B-CELL

EMBOUT

Xétane composite 200J

PREMIÈRE DE PROPRETÉ

POLYJAL

ANTI-PERFORATION

FleXtane™ HP by Jallatte® Zéro millimètre

SEMELLE

Triftane™ Fighter



CODE POINTURES NORME JJ722 38-47 EN ISO 20345:2011. Antistatique			7
---	--	--	---

JALFLOGGER X² S3 HRO SRC

TIGE

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

DOUBLURE

En tissu respirant et résistant à l'abrasion

EMBOUT

Xétane composite 200J

PREMIÈRE DE PROPRETÉ **POLYJAL**

ANTI-PERFORATION

JJ729

Triftane™ Fighter



EN ISO 20345:2011. Antistatique

JALDART X² S3 HRO SRC

TIGE

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

DOUBLURE

En tissu respirant et résistant à l'abrasion

EMBOUT

Xétane composite 200J

PREMIÈRE DE PROPRETÉ

POLYJAL

ANTI-PERFORATION

FleXtane™ HP

by Jallatte® Zéro millimètre

SEMELLE Triftane™ Fighter



CODE	POINTURES	NORME	
JJ720	35-47	EN ISO 20345:2011. Antistatique	,
00120	100	En 100 200 loi201 Il / lii liotatiquo	Τ,

35-47

GÉNÉRATION PERFORMANCE TRIFTANE™ GP

JALSPHINX SAS S3 HI CI HRO SRC

TIGE

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

DOUBLURE

B-CELL

EMB0U1

Springtane 200J en polymère

PREMIÈRE DE PROPRETÉ

Confort-Tech

ANTI-PERFORATION

FleXtane™ HP

by Jallatte® Zéro millimètre

SEMELLE

Triftane™ multifonction



CODE	POINTURES	NORME
J0628	37-48	EN ISO 20345:2011. Antistatique

JALAHMOSIS SAS S3 CI HRO SRC

TIGE

Cuir pleine fleur hydrofuge. Sur-embout anti-abrasion. Matelassage du soufflet et de haut de tige pour une meilleure protection des malléoles et 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

CODE

J0625

Triftane™ multifonction

POINTURES

37-48



JALSATET	STEEL	SAS	S3 C	I HRO	SRC

TIGE

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

DOUBLURE

B-CELL

EMBOUT

Springtane 200J en polymère

PREMIÈRE DE PROPRETÉ

Confort-Tech

ANTI-PERFORATION

Acier inoxydable

SEMELLE

Triftane™ multifonction



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

JALISIS SAS S3 CI 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

EN ISO 20345:2011. Antistatique

DOUBLURE

B-CELL

EMBOUT

Springtane 200J en polymère

PREMIÈRE DE PROPRETÉ

Confort-Tech

ANTI-PERFORATION

FleXtane™ HP by Jallatte® Zéro millimètre

SEMELLE

Triftane™ multifonction

CODE	POINTURES	NORME
J0645	38-47	EN ISO 20345:2011. Antistatique

JALMAÏA SAS S3 HRO SRC

TIGE

Cuir pleine fleur hydrofuge. Matelassage de haut de tige

DOUBLURE

B-CELL

EMBOU.

Springtane 200J en polymère

PREMIÈRE DE PROPRETÉ

Confort-Tech

ANTI-PERFORATION

FleXtane™ HP

by Jallatte® Zéro millimètre

SEMELLE

Triftane™ multifonction



CODE	POINTURES	NORME
JJ427	37-47	EN ISO 20345:2011. Antistatique

JALTOURA SAS S3 HRO SRC

TIGE

Cuir pleine fleur hydrofuge

DOUBLURE

B-CELL

EMB0U1

Springtane 200J en polymère

PREMIÈRE DE PROPRETÉ

Confort-Tech

ANTI-PERFORATION

FleXtane™ HP by Jallatte® Zéro millimètre

SEMELLE

Triftane™ multifonction



CODE	POINTURES	NORME
JJ428	37-47	EN ISO 20345:2011. Antistatique

TRIFTANE™ TRADITION RECORD DE LONGEVITE

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. Antista

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 EN ISO 20345:2011. Antistatique	$/\!/$	//	
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

 $\text{Triftane}^{\intercal M} \text{ multifonction}$



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 EN ISO 20345:2011. Antistatique		//
OODL	I OINTOILE	HOTHIL	_ ///	/
J0286	25_//7	FN ISO 203/5:2011 Antictations		/
30200	33-41	LN 130 20343.2011. Allustatique	////	

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
UUDL	I OUT TOULS	NOTHINE
10247	36-47	EN ISO 20345:2011. Antistatique
JU241	30-47	EN 130 20343.2011. Allustatique

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	NORME EN ISO 20345:2011. Antistatique	////



MERCHANDISING

PRÉSENTOIR DE COMPTOIR



CODE | DIMENSIONS | L40 x H40 x B30 cm.

PETIT SAC

CODE DIMENSIONS
BC00005 L48 x H32 x B30 cm.

GRAND SAC



CODE DIMENSIONS L75 x H38 x B35 cm.

PREMIÈRE DE PROPRETÉ





CODE POINTURES
JS00001 35-48

PRÉSENTOIR AU SOL



CODE DIMENSIONS L45 x H170 x B35 cm.





Modèle 	Catégorie	Code	Page	Modèle	Catégorie	Code	Page
ALEXIA	S3 SRC	JJD22	41	JALCAMPO SAS	S3 HR0 SRC	J0286	46
AUDREY	S3 SRC	JJD09	41	JALCARBO SAS	S3 SRC	JY217	11
CHLOE SAS	S1P SRC	JY213	13	JALCATCH SAS	S1P ESD SRC	JNU26	24
ÉLÉNA	S3 SRC	JJD23	41	JALCELEST SAS	S3 CI ESD SRC	JEJ12	27
INES SAS	S1P SRC	JY211	13	JALCERES SAS	S1P ESD SRC	JH301	17
JALACCOLON SAS	S3 SRC	JMI02	39	JALCLIMATE SAS	S3 ESD SRC	JY137	12
JALACER SAS	S3 CI HI WR HRO SRC	JJE23	30	JALCLUB SAS	S1P SRC	J0356	37
JALACTIVE SAS	S1P CI SRC	JY102	11	JALCOMET SAS	S1P ESD SRC	JEJ08	26
JALACTIVE-TR SAS	S1P ESD SRC	JT801	15	JALCORDÉE X ²	S1P HRO SRC	J0339	42
JALADRIA SAS	S1P ESD SRC	JH304	17	JALCRICKET SAS	S1P HRO SRC	J0247	46
JALAGRAVAIN SAS	S3 SRC	JMI03	39	JALCROSS SAS	S3 ESD SRC	JNU20	24
JALAHMOSIS SAS	S3 CI HRO SRC	J0625	45	JALCYPRESS SAS	S3 CI SRC	JJE45	3!
JALARCHER SAS	S3 CI HI HRO SRC	JJV28	43	JALDAGOR SAS	S3 CI SRC	JY225	33
JALARTEMIS SAS	S1P HRO SRC	JX902	21	JALDART X ²	S3 HRO SRC	JJ720	44
JALARTHUR SAS	S1P SRC	JMI04	38	JALDELEVAN X ²	S3 HRO SRC	JJL02	42
JALARTIC SAS	S3 CI SRC	J0257	37	JALDIDO SAS	S3 CI ESD SRC	JH309	18
JALASKA SAS	S3 SRC	J0266	37	JALDOJO SAS	S3 SRC	JNU01	23
JALATHLON SAS	S3 SRC	JNU07	23	JALDORIS SAS	S1P HRO SRC	JX002	21
JALBADGER X ²	S3 CI HRO SRC	JJ730	44	JALDYNAM SAS	S3 CI SRC	JY103	10
JALBARAD SAS	S3 CI SRC	JY222	33	JALEOS SAS	S1P HRO SRC	JX001	21
JALBEECH SAS	S3 CI SRC	JJE44	35	JALEREC SAS	S3 SRC	JMJ07	38
JALBI0	S2 HR0 SRC	J0271	46	JALEVA SAS	S3 CI ESD SRC	JH307	18
JALBISON X ²	S3 CI HRO SRC	JJ722	44	JALFARO SAS	S3 CI SRC	JY224	33
JALBOHORT SAS	S3 SRC	JMJ01	38	JALFIDES SAS	S1P SRC	JH401	17
JALBORG STEEL SAS	S3 CI SRC	J0701	36	JALFIR SAS	S3 CI AN SRC	JJE41	35
JALBOX SAS	S3 CI HI HRO SRC	JJE19	34	JALFLOGGER X ²	S3 HR0 SRC	JJ729	44

Modèle —	Catégorie	Code	Page	Modèle —	Catégorie	Code	Page
JALFOXBAT X ²	S3 CI HRO SRC	JJ707	44	JALMARS SAS	S3 HRO SRC	J0246	46
JALFRIGG SAS	S3 CI SRC	J0652	36	JALMATCH SAS	S1P SRC	J0351	37
JALGAHERIS SAS	S3 SRC	JMJ04	38	JALMAYON SAS	S3 HR0 SRC	JJE24	43
JALGALAAD SAS	S1P SRC	JMJ05	38	JALMETIS SAS	S3 CI ESD SRC	JH308	19
JALGALLIA SAS	S1P ESD SRC	JH404	17	JALMONT BETON SAS	S3 SRC	J0253	37
JALGAND SAS	S3 CI WR SRC	JY231	30	JALMONT SAS	S3 SRC	J0251	37
JALGEAR SAS	S3 CI ESD SRC	JY232	11	JALMUDO SAS	S3 CI SRC	JY223	33
JALGEAR-TR SAS	S3 CI ESD SRC	JT705	15	JALOAK SAS	S3 CI SRC	JJE40	35
JALGERAINT SAS	S3 SRC	JWJ06	38	JALOSBERN SAS	S3 SRC	J0662	36
JALHAKA SAS	S3 SRC	J0650	36	JALOSBERN STEEL SAS	S3 SRC	JJB21	36
JALHICKORY SAS	S3 CI HI HRO SRC	JJE15	34	JALOSBERN WINTER STEEL SAS	S3 CI SRC	JJB22	36
JALHIPPO SAS	S3 CI ESD SRC	JH406	18	JALOSCAR SAS	S1P SRC	JDR01	40
JALHYBRIS SAS	S3 CI ESD SRC	JH408	19	JALPALME SAS	S3 SRC	JDR12	40
JALHYGIE SAS	S2 SRC	JY216	11	JALPALOS SAS	S1P HRO SRC	JX901	21
JALHYRA SAS	S3 CI HRO SRC	JX907	21	JALPEPS SAS	S1P CI SRC	JY201	10
JALIDA	S1P ESD SRC	JH302	17	JALPLANET SAS	S1P ESD SRC	JEJ09	26
JALINO	S3 CI HRO SRC	JX006	22	JALPOLE SAS	S3 CI WR SRC	JJS11	30
JALIROK SAS	S3 CI HI AN HRO SRC	JJE17	34	JALPOLYXO SAS	S3 CI HRO SRC	JX906	22
JALISIS SAS	S3 CI HRO SRC	J0645	45	JALPULSE SAS	S3 CI SRC	JY104	10
JALJAB SAS	S3 ESD SRC	JNU19	24	JALPULSE-TR SAS	S3 CI ESD SRC	JT803	15
JALJUNO SAS	S3 CI ESD SRC	JH306	18	JALPUNCH SAS	S1P CI SRC	JY101	10
JALKALLISTO SAS	S3 CI SRC	JH409	18	JALREI SAS	S3 SRC	JNU29	23
JALKHAYA SAS	S3 CI HI HRO SRC	JJE18	34	JALROCHE SAS	S3 CI HI WR HRO SRC	JJV01	30
JALKOHAI SAS	S3 SRC	JNU28	23	JALRUN SAS	S1P CI SRC	JY202	11
JALLUNE SAS	S3 CI ESD SRC	JEJ14	26	JALRUN-TR SAS	S1P ESD SRC	JT701	15
JALMAÏA SAS	S3 HR0 SRC	JJ427	45	JALSABRE X ²	S3 CI HRO SRC	JJ706	44
				_			



Modèle 	Catégorie	Code	Page
JALSALIX SAS	S3 CI HI HRO SRC	JJE16	34
JALSATET STEEL SAS	S3 CI HRO SRC	J0621	45
JALSCAND SAS	S3 HRO SRC	J0248	46
JALSEQUOIA SAS	S3 CI SRC	JJE42	35
JALSIBERIEN SAS	S3 CI HI WR HRO SRC	11 \ 33	31
JALSKIN SAS	S3 CI ESD SRC	JY234	12
JALSOLID SAS	S3 CI ESD SRC	JY134	12
JALSPHINX SAS	S3 HI CI HRO SRC	J0628	45
JALSPIN SAS	S1P ESD SRC	JNU22	24
JALSPRING SAS	S3 CI SRC	JY203	10
JALTAÏ SAS	S3 SRC	JNU03	23
JALTARAK SAS	S3 CI AN SRC	JY226	33
JALTARMAC SAS	S3 HI HRO SRC	J0250	46
JALTEA SAS	S3 CI HRO SRC	JX007	21
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	S1P ESD SRC	JH402	17
JALTONIC SAS	S3 CI SRC	JY204	10
JALTONIC-TR SAS	S3 CI ESD SRC	JT703	15
JALTOURA SAS	S3 HR0 SRC	JJ428	45
JALTURBO SAS	S3 CI ESD SRC	JY132	11
JALTURBO-TR SAS	S3 CI ESD SRC	JT805	15
JALUNIVERS SAS	S3 CI ESD SRC	JEJ15	26
JALURANIA SAS	S3 CI ESD SRC	JH407	18
JALVEGA SAS	S1P ESD SRC	JEJ11	26

Modèle	Catégorie	Code	Page
JALZODIAC SAS	S3 ESD SRC	JEJ13	27
LAIA SAS	S1P CI SRC	JY212	13
MIKY SAS	S3 CI SRC	JY109	13
NOA SAS	S3 CI SRC	JY209	13
NOA-TR SAS	S3 CI SRC	JT706	14
SOPHIE	S1P SRC	JJD21	41

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

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

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

Deux directives européennes concernent 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
- 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).

LES SYMBOLES DES EXIGENCES ADDITIONNELLES Résistance à la perforation Р ≥ 1100 Newton Résistance électrique: de 1x10⁵ OHM à 1x10⁹ OHM < 1x10⁵ OHM Antistatique Conducteur Résistance aux à temp. ≤ 10 °C. Isolation contre le froid CI à temp. ≥ 22 °C contact à 300°C pendant 60" -Résistance de la semelle HRO à la chaleur par contact aucune fusion Toujours présent en EN ISO 20345:2011 et Résistance de la semelle FO EN ISO 20346:2011 mais il faut de marche aux hydrocarbures le spécifier si présent en EN ISO 20347:2012 Capacité d'absorption E ≥ 20 Joule aucune pénétration d'eau Résistance de la chaussure dans les premières 15'. WR entière à la pénétration de l'eau pénétrer sur plus de 3 cm² Résistance de la tige à la pénétration d'eau WRU ≥ 60' - Absorption < 30% Protection des malléoles AN Valeur moyenne ≥ 20kN hauteur après le choc > 40 mm Protection des métatarses М pt. 42 Résistance à la coupure CR Facteur I ≥ 2,5 Hauteur du crampon >=2,5 cm des semelles à crampons

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

Notes

Il est interdit d'apposer sur un E.P.I., sur son emballage ou sur tout document le concernant toute marque ou inscription susceptible de créer une confusion avec les marquages prévus dans le cadre des procédures de certification de conformité. Art. R233.50.1

Le présent catalogue annule et remplace toutes éditions précedentes.

Dans le but d'améliorer constamment les collections, certains produits de ce catalogue pourraient être remplacés ou modifiés Photos non contractuelles pouvant être modifiées sans préavis.









5, RUE DE FORT - PIERRE JALLATTE - 30170 SAINT HIPPOLYTE DU FORT - FRANCE
TEL. +33 (0)4 66 80 63 00 • FAX +33 (0)4 66 80 63 03

www.jallatte.com • commercial@jallatte.fr

