



Jallatte[®]

créateur de bien-être

SHOES COLLECTION
2018



MISSION

Depuis près 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.

Les efforts de conception se concentrent

sur le confort, l'équilibre du corps, le design et la sécurité totale pour toutes les conditions d'utilisations, pour toutes les morphologies et pour tous les goûts. Préserver la santé et améliorer le bien-être des personnes au travail ont toujours fait partie de nos priorités.



SOMMAIRE

J-ENERGY	/ 10
J-NUDE	/ 14
J-MODE	/ 18
J&J	/ 20
GORE-TEX	/ 22
SPECIALS	/ 23
J-ESCAPE	/ 24
SOFTANE BTP	/ 25
SOFTANE AVANT-GARDE	/ 26
SOFTANE TRADITION	/ 27
SOFTANE PRESTIGE	/ 29
J-SMARTER	/ 31
J-DREAM	/ 32
LIGHTANE	/ 33
TRIFTANE FIGHTER	/ 34
TRIFTANE GÉNÉRATION PERFORMANCE	/ 36
TRIFTANE TRADITION	/ 38



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.

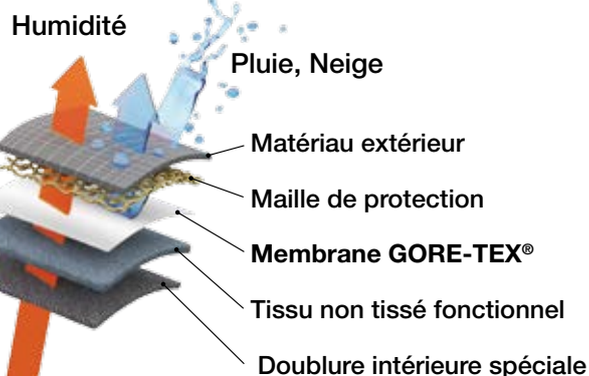
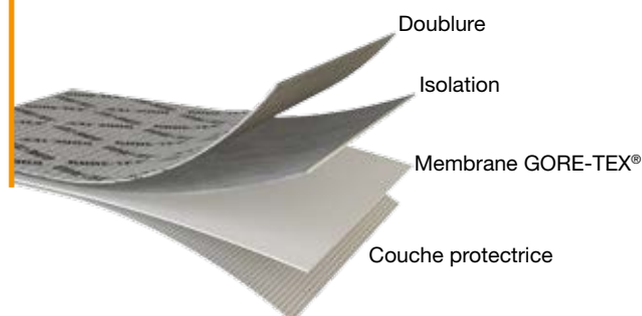
CATÉGORIES DE PRODUITS

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



RESPIRABILITÉ

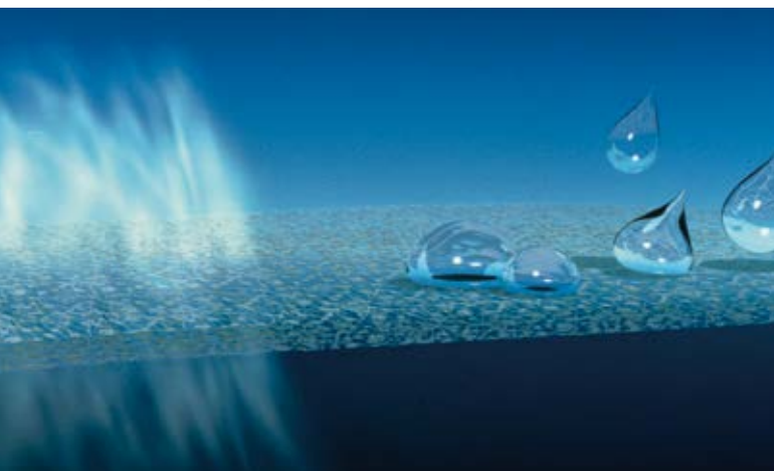
Les matériaux utilisés dans les chaussures GORE-TEX[®] ont une valeur de respirabilité jusqu'à six fois plus élevée que les valeurs indiquées dans la norme EN ISO 20345.



DURABILITÉ

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

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.



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.

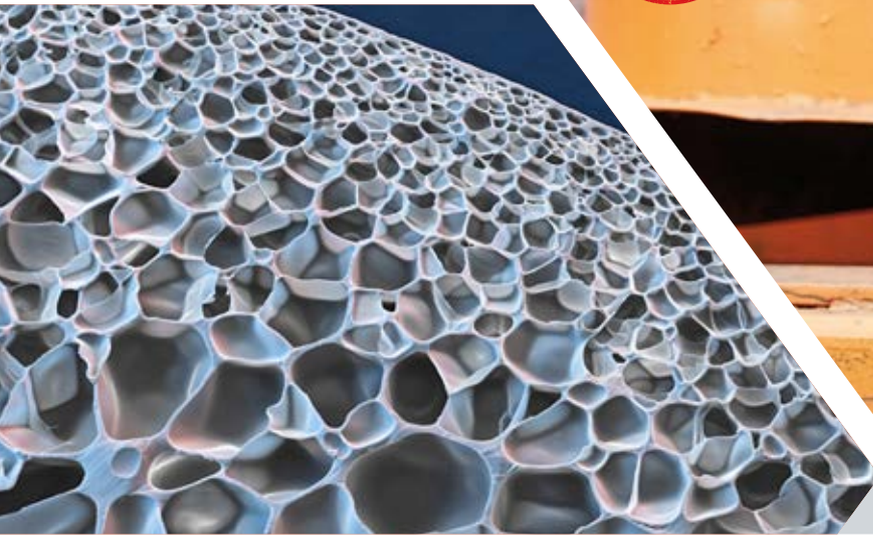
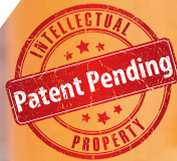
Jallatte® et BASF ont mis leur savoir-faire en commun pour vous proposer une nouvelle semelle. Cette semelle utilise le polyuréthane thermoplastique expansé de BASF:

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 ISO 8307 (test de rebond) ont démontré que le coefficient de rebond de l'**E-TPU** peut atteindre **55%**, 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

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**

* Brevet international déposé

SEMELLES

• J-MODE / 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-MODE

J-nude



• GORE-TEX / J-ESCAPE / SPECIALS

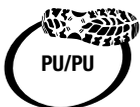


VIBRAM

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™



PU/PU

PU/PU

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.

Softane™



• 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&J



PU/PU

PU/PU

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&J



• LIGHTANE



PU/NEOTRIL

PU/NEOTRIL

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



Lightane™



• J-SMARTER



PU MONO

PU MONO

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

J-Smarter



• 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



PREMIÈRE DE MONTAGE

• FLEXTANE HP



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

• INOX STEEL



INOX STEEL

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

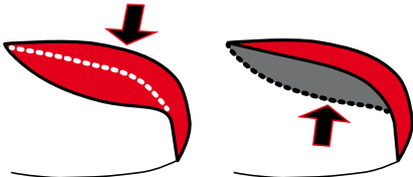


EMBOUTS

• 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, en polyuréthane souple, est revêtue d'une toile microalvéolée. Sa structure particulière faite de multi-canaux et de perforations sur toute la voûte 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.



• J-MULTITECH



Structure monobloc en polyuréthane souple, conçue pour soutenir le mouvement du pied pour un confort optimal et une meilleure absorption d'énergie en particulier dans la zone du talon. Perforée dans la partie avant pour une meilleure aération et doublée d'un tissu anti-abrasion et antibactérien.



• 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.



• 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-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.



DIVERS



• UPPERFRAME

**UPPER
FRAME**

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

**ANKLE
PROTECTOR**

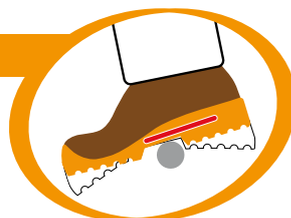
Renfort rigide en TPU positionné dans la zone de la malléole qui assure une protection totale de la cheville contre les chocs latéraux, conforme à l'exigence additionnelle (AN) de la norme EN ISO 20345:2011.



• J-ROD

J-ROD

Un insert rigide situé dans la partie centrale de la semelle favorise le bon positionnement du pied évitant dans le même temps d'éventuelles flexions non naturelles de la voûte plantaire.



• PRO ABSORBER

**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 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

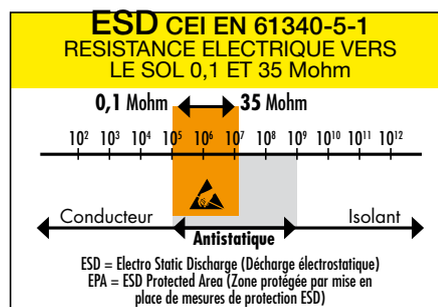


Absence de matériaux métalliques dans la chaussure.

• 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.

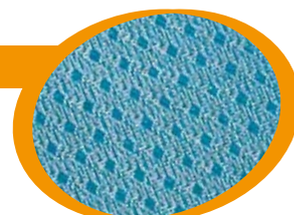


DOUBLURE

• SILKTANE



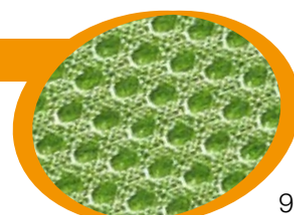
Une doublure technique innovante, anti-bactérienne, qui combine des performances élevées de respirabilité et de résistance à l'abrasion avec un toucher souple et confortable. Sa structure particulière en 3 couches favorise la thermorégulation pour maintenir le pied au sec dans des conditions de confort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



JALPUNCH SAS S1P CI SRC



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

DOUBLURE
SILKTANE

NEW

EMBOUT
PREM-Alu en aluminium 200 J



PREMIÈRE DE PROPRETÉ
POLYJAL

PREMIÈRE DE MONTAGE ET INTERCALAIRE ANTI-PERFORATION
FlexTane™ HP by Jallatte®
Zéro millimètre



SEMELLE
PU2D/E-TPU Infinergy de BASF

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

JALPEPS SAS S1P CI SRC



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

DOUBLURE
SILKTANE

NEW

EMBOUT
PREM-Alu en aluminium 200 J



PREMIÈRE DE PROPRETÉ
POLYJAL

PREMIÈRE DE MONTAGE ET INTERCALAIRE ANTI-PERFORATION
FlexTane™ HP by Jallatte®
Zéro millimètre



SEMELLE
PU2D/E-TPU Infinergy de BASF

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

JALACTIVE SAS S1P CI SRC



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

DOUBLURE
SILKTANE

NEW

EMBOUT
PREM-Alu en aluminium 200 J



PREMIÈRE DE PROPRETÉ
POLYJAL

PREMIÈRE DE MONTAGE ET INTERCALAIRE ANTI-PERFORATION
FlexTane™ HP by Jallatte®
Zéro millimètre



SEMELLE
PU2D/E-TPU Infinergy de BASF

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

JALRUN SAS S1P CI SRC



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

DOUBLURE
SILKTANE

NEW

EMBOUT
PREM-Alu en aluminium 200 J



PREMIÈRE DE PROPRETÉ
POLYJAL

PREMIÈRE DE MONTAGE ET INTERCALAIRE ANTI-PERFORATION
FlexTane™ HP by Jallatte®
Zéro millimètre



SEMELLE
PU2D/E-TPU Infinergy de BASF

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

JALDYNAM 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

NEW

EMBOUT
PREM-Alu en aluminium 200 J



PREMIÈRE DE PROPRETÉ
POLYJAL

PREMIÈRE DE MONTAGE ET INTERCALAIRE ANTI-PERFORATION
FlexTane™ HP by Jallatte®
Zéro millimètre



SEMELLE
PU2D/E-TPU Infinergy de BASF

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

JALSPRING 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

NEW

EMBOUT
PREM-Alu en aluminium 200 J



PREMIÈRE DE PROPRETÉ
POLYJAL

PREMIÈRE DE MONTAGE ET INTERCALAIRE ANTI-PERFORATION
FlexTane™ HP by Jallatte®
Zéro millimètre



SEMELLE
PU2D/E-TPU Infinergy de BASF

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

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

EMBOÛT
PREM-Alu en aluminium 200 J

PREMIÈRE DE PROPRETÉ
POLYJAL

PREMIÈRE DE MONTAGE ET INTERCALAIRE ANTI-PERFORATION
FlexTane™ HP by Jallatte®
Zéro millimètre

SEMELLE
PU2D/E-TPU Infinergy de BASF



NEW



CODE	POINTURES	NORME
JY104	38-48	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

EMBOÛT
PREM-Alu en aluminium 200 J

PREMIÈRE DE PROPRETÉ
POLYJAL

PREMIÈRE DE MONTAGE ET INTERCALAIRE ANTI-PERFORATION
FlexTane™ HP by Jallatte®
Zéro millimètre

SEMELLE
PU2D/E-TPU Infinergy de BASF



NEW



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

LAIA SAS S1P CI SRC



TIGE

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

DOUBLURE
SILKTANE

EMBOÛT
PREM-Alu en aluminium 200 J

PREMIÈRE DE PROPRETÉ
POLYJAL

PREMIÈRE DE MONTAGE ET INTERCALAIRE ANTI-PERFORATION
FlexTane™ HP by Jallatte®
Zéro millimètre

SEMELLE
PU2D/E-TPU Infinergy de BASF



NEW



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

INES SAS S1P SRC



TIGE

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

DOUBLURE
SILKTANE

EMBOÛT
PREM-Alu en aluminium 200 J

PREMIÈRE DE PROPRETÉ
POLYJAL

PREMIÈRE DE MONTAGE ET INTERCALAIRE ANTI-PERFORATION
FlexTane™ HP by Jallatte®
Zéro millimètre

SEMELLE
PU2D/E-TPU Infinergy de BASF



NEW



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

NOA SAS S3 CI SRC



TIGE

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

DOUBLURE
SILKTANE

EMBOÛT
PREM-Alu en aluminium 200 J

PREMIÈRE DE PROPRETÉ
POLYJAL

PREMIÈRE DE MONTAGE ET INTERCALAIRE ANTI-PERFORATION
FlexTane™ HP by Jallatte®
Zéro millimètre

SEMELLE
PU2D/E-TPU Infinergy de BASF



NEW



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

CHLOE SAS S1P SRC



TIGE

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

DOUBLURE
SILKTANE

EMBOÛT
PREM-Alu en aluminium 200 J

PREMIÈRE DE PROPRETÉ
POLYJAL

PREMIÈRE DE MONTAGE ET INTERCALAIRE ANTI-PERFORATION
FlexTane™ HP by Jallatte®
Zéro millimètre

SEMELLE
PU2D/E-TPU Infinergy de BASF



NEW



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

JALHYGIE S2 SRC



TIGE

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

DOUBLURE
SILKTANE

EMBOUT
Springtane 200J en polymère

PREMIÈRE DE PROPRETÉ
POLYJAL

SEMELLE
PU2D/E-TPU
Infinergy de BASF



NEW



CODE	POINTURES	NORME
JY206	35-46	EN ISO 20345:2011. Antistatique

JALCARBO S2 SRC



TIGE

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

DOUBLURE
SILKTANE

EMBOUT
Springtane 200J en polymère

PREMIÈRE DE PROPRETÉ
POLYJAL

SEMELLE
PU2D/E-TPU
Infinergy de BASF

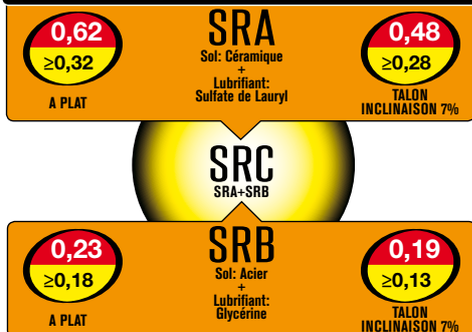


NEW



CODE	POINTURES	NORME
JY207	35-46	EN ISO 20345:2011. Antistatique

RÉSISTANCE AU GLISSEMENT NORME ISO 20345:2011





J-NUDE LA SENSATION "PIEDS NUS"

JALKOHAI SAS S3 SRC

TIGE

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

DOUBLURE
SILKTANE

EMBOUT

Springtane 200J en polymère

PREMIÈRE DE PROPRETÉ
POLYJAL

**PREMIÈRE DE MONTAGE
ET INTERCALAIRE**
ANTI-PERFORATION
FlexTane™ HP

SEMELLE

J-NUDE PU/TPU

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



JALDOJO SAS S3 SRC

TIGE

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

DOUBLURE
SILKTANE

EMBOUT

Springtane 200J en polymère

PREMIÈRE DE PROPRETÉ
POLYJAL

**PREMIÈRE DE MONTAGE
ET INTERCALAIRE**
ANTI-PERFORATION
FlexTane™ HP

SEMELLE

J-NUDE PU/TPU

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



JALREI SAS S3 SRC

TIGE

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

DOUBLURE
SILKTANE

EMBOUT

Springtane 200J en polymère

PREMIÈRE DE PROPRETÉ
POLYJAL

**PREMIÈRE DE MONTAGE
ET INTERCALAIRE**
ANTI-PERFORATION
FlexTane™ HP

SEMELLE

J-NUDE PU/TPU

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



JALTAÏ SAS S3 SRC

TIGE

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

DOUBLURE
SILKTANE

EMBOUT

Springtane 200J en polymère

PREMIÈRE DE PROPRETÉ
POLYJAL

**PREMIÈRE DE MONTAGE
ET INTERCALAIRE**
ANTI-PERFORATION
FlexTane™ HP

SEMELLE

J-NUDE PU/TPU

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



JALKENDO SAS S3 SRC

TIGE

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

DOUBLURE
SILKTANE

EMBOUT

Springtane 200J en polymère

PREMIÈRE DE PROPRETÉ
POLYJAL

**PREMIÈRE DE MONTAGE
ET INTERCALAIRE**
ANTI-PERFORATION
FlexTane™ HP

SEMELLE

J-NUDE PU/TPU

CODE	POINTURES	NORME
JNU04	38-47	EN ISO 20345:2011. Antistatique



JALSAMBO SAS S3 SRC

TIGE

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

DOUBLURE
SILKTANE

EMBOUT

Springtane 200J en polymère

PREMIÈRE DE PROPRETÉ
POLYJAL

**PREMIÈRE DE MONTAGE
ET INTERCALAIRE**
ANTI-PERFORATION
FlexTane™ HP

SEMELLE

J-NUDE PU/TPU

CODE	POINTURES	NORME
JNU02	38-47	EN ISO 20345:2011. Antistatique



J-NUDE LA SENSATION "PIEDS NUS"

JALYOGA SAS S1P SRC



TIGE

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

DOUBLURE
SILKTANE



EMBOUT

Springtane 200J en polymère

PREMIÈRE DE PROPRETÉ
POLYJAL

PREMIÈRE DE MONTAGE ET INTERCALAIRE ANTI-PERFORATION
FlexTane™ HP

SEMELLE

J-NUDE PU/TPU



CODE	POINTURES	NORME
JNU05	38-47	EN ISO 20345:2011. Antistatique

JALFITNESS SAS S3 SRC



TIGE

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

DOUBLURE
SILKTANE



EMBOUT

Springtane 200J en polymère

PREMIÈRE DE PROPRETÉ
POLYJAL

PREMIÈRE DE MONTAGE ET INTERCALAIRE ANTI-PERFORATION
FlexTane™ HP

SEMELLE

J-NUDE PU/TPU



CODE	POINTURES	NORME
JNU06	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



EMBOUT

Springtane 200J en polymère

PREMIÈRE DE PROPRETÉ
POLYJAL

PREMIÈRE DE MONTAGE ET INTERCALAIRE ANTI-PERFORATION
FlexTane™ HP

SEMELLE

J-NUDE PU/TPU



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

JALENDURO SAS S1P SRC



TIGE

Tige en cuir velours et textile bicolore respirant renforcé avec injection film TPU

DOUBLURE
SILKTANE



EMBOUT

Springtane 200J en polymère

PREMIÈRE DE PROPRETÉ
POLYJAL

PREMIÈRE DE MONTAGE ET INTERCALAIRE ANTI-PERFORATION
FlexTane™ HP

SEMELLE

J-NUDE PU/TPU



CODE	POINTURES	NORME
JNU08	35-47	EN ISO 20345:2011. Antistatique

JALTRIAL SAS S1P SRC



TIGE

Tige en cuir velours et textile bicolore respirant renforcé avec injection film TPU

DOUBLURE
SILKTANE



EMBOUT

Springtane 200J en polymère

PREMIÈRE DE PROPRETÉ
POLYJAL

PREMIÈRE DE MONTAGE ET INTERCALAIRE ANTI-PERFORATION
FlexTane™ HP

SEMELLE

J-NUDE PU/TPU



CODE	POINTURES	NORME
JNU09	38-47	EN ISO 20345:2011. Antistatique

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



EMBOUT

Springtane 200J en polymère

PREMIÈRE DE PROPRETÉ
POLYJAL ESD

PREMIÈRE DE MONTAGE ET INTERCALAIRE ANTI-PERFORATION
FlexTane™ HP ESD

SEMELLE

J-NUDE PU/TPU ESD



CODE	POINTURES	NORME
JNU19	38-47	EN ISO 20345:2011. Dissipatrice

J-NUDE LA SENSATION "PIEDS NUS"

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

EMBOUT

Springtane 200J en polymère

PREMIÈRE DE PROPRETÉ
POLYJAL ESD

PREMIÈRE DE MONTAGE ET INTERCALAIRE ANTI-PERFORATION
FlexTane™ HP ESD

SEMELLE

J-NUDE PU/TPU ESD



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

JALBREAK SAS ESD S1P SRC

TIGE

Cuir pleine fleur perforé, finition pull up. Système de fermeture avec bandes velcro

DOUBLURE
SILKTANE

EMBOUT

Springtane 200J en polymère

PREMIÈRE DE PROPRETÉ
POLYJAL ESD

PREMIÈRE DE MONTAGE ET INTERCALAIRE ANTI-PERFORATION
FlexTane™ HP ESD

SEMELLE

J-NUDE PU/TPU ESD



CODE	POINTURES	NORME
JNU21	38-47	EN ISO 20345:2011. Dissipatrice

JALSMASH 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

EMBOUT

Springtane 200J en polymère

PREMIÈRE DE PROPRETÉ
POLYJAL ESD

PREMIÈRE DE MONTAGE ET INTERCALAIRE ANTI-PERFORATION
FlexTane™ HP ESD

SEMELLE

J-NUDE PU/TPU ESD



CODE	POINTURES	NORME
JNU24	38-47	EN ISO 20345:2011. Dissipatrice

JALSPIN 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

EMBOUT

Springtane 200J en polymère

PREMIÈRE DE PROPRETÉ
POLYJAL ESD

PREMIÈRE DE MONTAGE ET INTERCALAIRE ANTI-PERFORATION
FlexTane™ HP ESD

SEMELLE

J-NUDE PU/TPU ESD



CODE	POINTURES	NORME
JNU22	38-47	EN ISO 20345:2011. Dissipatrice

JALKICK 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

EMBOUT

Springtane 200J en polymère

PREMIÈRE DE PROPRETÉ
POLYJAL ESD

PREMIÈRE DE MONTAGE ET INTERCALAIRE ANTI-PERFORATION
FlexTane™ HP ESD

SEMELLE

J-NUDE PU/TPU ESD



CODE	POINTURES	NORME
JNU27	38-47	EN ISO 20345:2011. Dissipatrice

JALSENSEI 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

EMBOUT

Springtane 200J en polymère

PREMIÈRE DE PROPRETÉ
POLYJAL ESD

PREMIÈRE DE MONTAGE ET INTERCALAIRE ANTI-PERFORATION
FlexTane™ HP ESD

SEMELLE

J-NUDE PU/TPU ESD



CODE	POINTURES	NORME
JNU25	35-47	EN ISO 20345:2011. Dissipatrice

J-NUDE LA SENSATION "PIEDS NUS"

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

EMBOUT
Springtane 200J en polymère

PREMIÈRE DE PROPRETÉ
POLYJAL ESD

PREMIÈRE DE MONTAGE ET INTERCALAIRE ANTI-PERFORATION
FlexTane™ HP ESD

SEMELLE
J-NUDE PU/TPU ESD



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

JALBAGEL SAS ESD S3 SRC



TIGE

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

DOUBLURE
SILKTANE

EMBOUT
Springtane 200J en polymère

PREMIÈRE DE PROPRETÉ
POLYJAL ESD

PREMIÈRE DE MONTAGE ET INTERCALAIRE ANTI-PERFORATION
FlexTane™ HP ESD

SEMELLE
J-NUDE PU/TPU ESD



CODE	POINTURES	NORME
JNU23	38-47	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%



JALSQUARE SAS S1P SRC

TIGE

Cuir velours perforé. Insert latéral logo Jallatte en TPU

DOUBLURE

SILKTANE

EMBOUT

Springtane 200J en polymère

PREMIÈRE DE PROPRETÉ

POLYJAL

PREMIÈRE DE MONTAGE

ET INTERCALAIRE

ANTI-PERFORATION

FlexTane™ HP

SEMELLE

J-MODE PU/TPU transparente



CODE	POINTURES	NORME
JM006	38-47	EN ISO 20345:2011. Antistatique

JALCITY SAS S1P SRC

TIGE

Cuir velours et toile Canvas respirante. Insert latéral logo Jallatte impression laser

DOUBLURE

SILKTANE

EMBOUT

Springtane 200J en polymère

PREMIÈRE DE PROPRETÉ

POLYJAL

PREMIÈRE DE MONTAGE

ET INTERCALAIRE

ANTI-PERFORATION

FlexTane™ HP

SEMELLE

J-MODE PU/TPU transparente



CODE	POINTURES	NORME
JM005	35-47	EN ISO 20345:2011. Antistatique

JALCENTER SAS S1P SRC

TIGE

Cuir velours et toile Canvas. Insert latéral logo Jallatte impression laser

DOUBLURE

SILKTANE

EMBOUT

Springtane 200J en polymère

PREMIÈRE DE PROPRETÉ

POLYJAL

PREMIÈRE DE MONTAGE

ET INTERCALAIRE

ANTI-PERFORATION

FlexTane™ HP

SEMELLE

J-MODE PU/TPU transparente



CODE	POINTURES	NORME
JM008	38-47	EN ISO 20345:2011. Antistatique

JALGROUND SAS S1P SRC

TIGE

Cuir velours perforé. Insert latéral logo Jallatte en TPU

DOUBLURE

SILKTANE

EMBOUT

Springtane 200J en polymère

PREMIÈRE DE PROPRETÉ

POLYJAL

PREMIÈRE DE MONTAGE

ET INTERCALAIRE

ANTI-PERFORATION

FlexTane™ HP

SEMELLE

J-MODE PU/TPU transparente



CODE	POINTURES	NORME
JM007	38-47	EN ISO 20345:2011. Antistatique

JALSTREET SAS S3 SRC

TIGE

Cuir pleine fleur hydrofuge, finition pull-up. Matelassage du haut de tige pour la protection des malléoles. Insert latéral logo Jallatte en TPU

DOUBLURE

SILKTANE

EMBOUT

Springtane 200J en polymère

PREMIÈRE DE PROPRETÉ

POLYJAL

PREMIÈRE DE MONTAGE

ET INTERCALAIRE

ANTI-PERFORATION

FlexTane™ HP

SEMELLE

J-MODE PU/TPU transparente



CODE	POINTURES	NORME
JM003	38-47	EN ISO 20345:2011. Antistatique

JALMETRO SAS S3 SRC

TIGE

Cuir pleine fleur hydrofuge, finition pull-up. Insert latéral logo Jallatte en TPU

DOUBLURE

SILKTANE

EMBOUT

Springtane 200J en polymère

PREMIÈRE DE PROPRETÉ

POLYJAL

PREMIÈRE DE MONTAGE

ET INTERCALAIRE

ANTI-PERFORATION

FlexTane™ HP

SEMELLE

J-MODE PU/TPU transparente



CODE	POINTURES	NORME
JM004	38-47	EN ISO 20345:2011. Antistatique

J-MODE L'ESPRIT URBAIN

JALPARK SAS S3 SRC

TIGE

Cuir pleine fleur hydrofuge, finition pull-up. Matelassage du haut de tige pour la protection des malléoles. Insert latéral logo Jallatte en TPU

DOUBLURE
SILKTANE

EMBOUT
Springtane 200J en polymère

PREMIÈRE DE PROPRETÉ
POLYJAL

PREMIÈRE DE MONTAGE ET INTERCALAIRE ANTI-PERFORATION
FlexTane™ HP

SEMELLE
J-MODE PU/TPU transparente



CODE	POINTURES	NORME
JM001	35-47	EN ISO 20345:2011. Antistatique

JALSKATE SAS S3 SRC

TIGE

Cuir pleine fleur hydrofuge, finition pull-up. Insert latéral logo Jallatte en TPU

DOUBLURE
SILKTANE

EMBOUT
Springtane 200J en polymère

PREMIÈRE DE PROPRETÉ
POLYJAL

PREMIÈRE DE MONTAGE ET INTERCALAIRE ANTI-PERFORATION
FlexTane™ HP

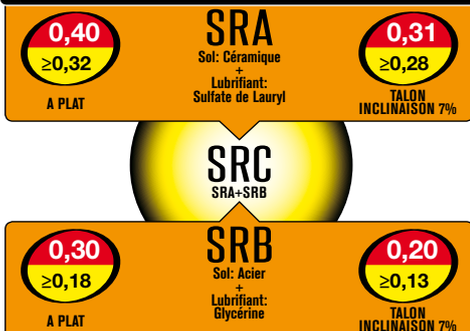
SEMELLE
J-MODE PU/TPU transparente



CODE	POINTURES	NORME
JM002	35-47	EN ISO 20345:2011. Antistatique



RÉSISTANCE AU GLISSEMENT NORME ISO 20345:2011



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

EMBOUT
Springtane 200J en polymère

PREMIÈRE DE PROPRETÉ
POLYJAL ESD

PREMIÈRE DE MONTAGE ET INTERCALAIRE ANTI-PERFORATION
FlexTane™ HP ESD

SEMELLE
PU/PU ESD



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

JALCOMET SAS ESD S1P SRC

TIGE

Cuir velours perforé. Système de fermeture par passants textile réfléchissants

DOUBLURE
SILKTANE

EMBOUT
Springtane 200J en polymère

PREMIÈRE DE PROPRETÉ
POLYJAL ESD

PREMIÈRE DE MONTAGE ET INTERCALAIRE ANTI-PERFORATION
FlexTane™ HP ESD

SEMELLE
PU/PU ESD



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

JALVEGA SAS ESD S1P SRC

TIGE

Cuir velours. Système de fermeture par bandes velcro

DOUBLURE
SILKTANE

EMBOUT
Springtane 200J en polymère

PREMIÈRE DE PROPRETÉ
POLYJAL ESD

PREMIÈRE DE MONTAGE ET INTERCALAIRE ANTI-PERFORATION
FlexTane™ HP ESD

SEMELLE
PU/PU ESD



CODE	POINTURES	NORME
JEJ11	35-47	EN ISO 20345:2011. Dissipatrice

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

EMBOUT
Springtane 200J en polymère

PREMIÈRE DE PROPRETÉ
POLYJAL ESD

PREMIÈRE DE MONTAGE ET INTERCALAIRE ANTI-PERFORATION
FlexTane™ HP ESD

SEMELLE
PU/PU ESD



CODE	POINTURES	NORME
JEJ12	38-47	EN ISO 20345:2011. Dissipatrice

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

EMBOUT
Springtane 200J en polymère

PREMIÈRE DE PROPRETÉ
POLYJAL ESD

PREMIÈRE DE MONTAGE ET INTERCALAIRE ANTI-PERFORATION
FlexTane™ HP ESD

SEMELLE
PU/PU ESD



CODE	POINTURES	NORME
JEJ13	38-47	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

EMBOUIT
Springtane 200J en polymère

PREMIÈRE DE PROPRETÉ
POLYJAL ESD

PREMIÈRE DE MONTAGE ET INTERCALAIRE ANTI-PERFORATION
FlexTane™ HP ESD

SEMELLE
PU/PU ESD



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

JALUNIVERS SAS ESD S3 CI SRC

TIGE

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

DOUBLURE
SILKTANE

EMBOUIT
Springtane 200J en polymère

PREMIÈRE DE PROPRETÉ
POLYJAL ESD

PREMIÈRE DE MONTAGE ET INTERCALAIRE ANTI-PERFORATION
FlexTane™ HP ESD

SEMELLE
PU/PU ESD



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%

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®

EMBOÛT

Springtane 200J en polymère

PREMIÈRE DE PROPRETÉ

Confort-Tech

PREMIÈRE DE MONTAGE

ET INTERCALAIRE

ANTI-PERFORATION

FlexTane™ HP

SEMELLE

Kompact Vibram®



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®

EMBOÛT

Springtane 200J en polymère

PREMIÈRE DE PROPRETÉ

J-Multitech

PREMIÈRE DE MONTAGE

ET INTERCALAIRE

ANTI-PERFORATION

FlexTane™ HP

SEMELLE

J-EscapeVibram®



NEW DESIGN



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®

EMBOÛT

Springtane 200J en polymère

PREMIÈRE DE PROPRETÉ

Confort-Tech

INTERCALAIRE

ANTI-PERFORATION

Acier inoxydable

SEMELLE

Softane™ Bimatière



CODE	POINTURES	NORME
JJS11	37-47	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®

EMBOÛT

Springtane 200J en polymère

PREMIÈRE DE PROPRETÉ

Confort-Tech

PREMIÈRE DE MONTAGE

ET INTERCALAIRE

ANTI-PERFORATION

FlexTane™ HP

SEMELLE

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®

EMBOÛT

Springtane 200J en polymère

PREMIÈRE DE PROPRETÉ

Confort-Tech

PREMIÈRE DE MONTAGE

ET INTERCALAIRE

ANTI-PERFORATION

FlexTane™ HP

SEMELLE

Kompact Vibram®



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

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®

EMBOÛT

Springtane 200J en polymère

PREMIÈRE DE PROPRETÉ

Confort-Tech

PREMIÈRE DE MONTAGE

ET INTERCALAIRE

ANTI-PERFORATION

FlexTane™ HP

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

POLYJAL

PREMIÈRE DE MONTAGE

ET INTERCALAIRE

ANTI-PERFORATION

FleXtane™ HP

SEMELLE

Softane™ Bimatière



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

RÉSISTANCE AU GLISSEMENT NORME ISO 20345:2011

0,40
≥0,32

A PLAT

SRA

Sol: Céramique
+
Lubrifiant:
Sulfate de Lauryl

0,32
≥0,28

TALON
INCLINAISON 7%

SRC

SRA+SRB

0,21
≥0,18

A PLAT

SRB

Sol: Acier
+
Lubrifiant:
Glycérine

0,16
≥0,13

TALON
INCLINAISON 7%

SPECIALS S'ÉQUIPER FACE AUX SITUATIONS À HAUTS RISQUES

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

PREMIÈRE DE MONTAGE

ET INTERCALAIRE

ANTI-PERFORATION

FleXtane™ HP

SEMELLE

Kompact Vibram®



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

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

INTERCALAIRE

ANTI-PERFORATION

Acier inoxydable

SEMELLE

J-Escape Vibram®



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

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
J-Multitech

INTERCALAIRE 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
J-Multitech

INTERCALAIRE 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
J-Multitech

PREMIÈRE DE MONTAGE ET INTERCALAIRE 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
J-Multitech

INTERCALAIRE 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
J-Multitech

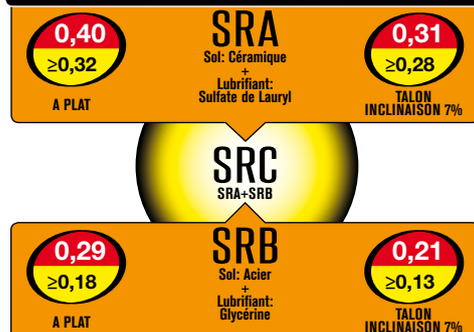
INTERCALAIRE ANTI-PERFORATION
Acier inoxydable

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

EMBOUT
Springtane 200J en polymère

PREMIÈRE DE PROPRETÉ
POLYJAL

INTERCALAIRE 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

EMBOUT
Springtane 200J en polymère

PREMIÈRE DE PROPRETÉ
POLYJAL

INTERCALAIRE 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

EMBOUT
Springtane 200J en polymère

PREMIÈRE DE PROPRETÉ
POLYJAL

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

EMBOUT
Springtane 200J en polymère

PREMIÈRE DE PROPRETÉ
POLYJAL

INTERCALAIRE 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
POLYJAL

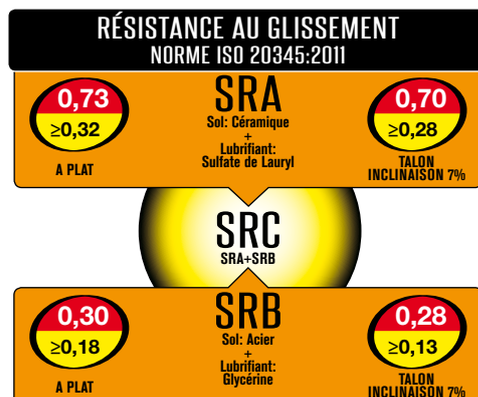
INTERCALAIRE ANTI-PERFORATION
Acier inoxydable

SEMELLE
Softane™ Bimatière



Spécial
BTP

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



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

Confort-Tech

PREMIÈRE DE MONTAGE

ET INTERCALAIRE

ANTI-PERFORATION

FlexTane™ HP

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

Confort-Tech

PREMIÈRE DE MONTAGE

ET INTERCALAIRE ANTI-PERFORATION

FlexTane™ HP

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

Confort-Tech

PREMIÈRE DE MONTAGE ET INTERCALAIRE

ANTI-PERFORATION

FlexTane™ HP

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

Confort-Tech

PREMIÈRE DE MONTAGE

FlexTane™ HP

INTERCALAIRE 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

Confort-Tech

PREMIÈRE DE MONTAGE

FlexTane™ HP

INTERCALAIRE 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.

DOUBLURE

Cuir

EMBOUT

Springtane 200J en polymère

PREMIÈRE DE PROPRETÉ

Polyjal

PREMIÈRE DE MONTAGE

FlexTane™ HP

INTERCALAIRE ANTI-PERFORATION

Acier inoxydable

SEMELLE

Softane™ Bimatière



NEW

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 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

INTERCALAIRE 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

INTERCALAIRE 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

INTERCALAIRE 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

INTERCALAIRE ANTI-PERFORATION

Acier inoxydable

SEMELLE

Softane™ Bimatière



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

JALSAFI EVOL SAS S3 SRC

TIGE

Cuir pleine fleur hydrofuge

DOUBLURE

B-CELL

EMBOUT

Aérfort 200J

PREMIÈRE DE PROPRETÉ

Confort-Tech

INTERCALAIRE ANTI-PERFORATION

Acier inoxydable

SEMELLE

Softane™ Bimatière



CODE	POINTURES	NORME
J0543	36-47	EN ISO 20345:2011. Antistatique

SOFTANE™ TRADITION RECORD DE SÉCURITÉ

JALCLUB SAS S1P SRC

TIGE

Cuir velours. Matelassage de protection des malléoles

DOUBLURE

B-CELL

EMBOUT

Aérfort 200J

PREMIÈRE DE PROPRETÉ

Confort-Tech

INTERCALAIRE ANTI-PERFORATION

Acier inoxydable

SEMELE

Softane™ Bimatière



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

INTERCALAIRE ANTI-PERFORATION

Acier inoxydable

SEMELE

Softane™ Bimatière

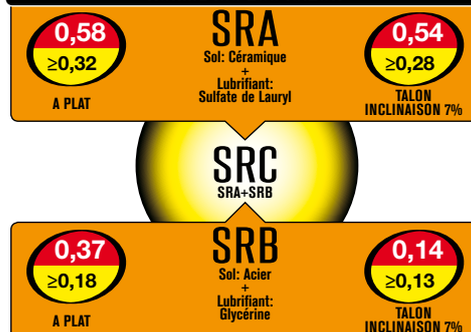


CODE	POINTURES	NORME
J0356	39-47	EN ISO 20345:2011. Antistatique

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



RÉSISTANCE AU GLISSEMENT NORME ISO 20345:2011



SOFTANE™ PRESTIGE PROTECTION ET CONFORT

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

PREMIÈRE DE MONTAGE ET INTERCALAIRE ANTI-PERFORATION
FlexTane™ HP

SEMELLE

Softane™ Bimatière



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

JALGERAINT 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

PREMIÈRE DE MONTAGE ET INTERCALAIRE ANTI-PERFORATION
FlexTane™ HP

SEMELLE

Softane™ Bimatière



CODE	POINTURES	NORME
JMJ06	35-47	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

PREMIÈRE DE MONTAGE ET INTERCALAIRE ANTI-PERFORATION
FlexTane™ HP

SEMELLE

Softane™ Bimatière



CODE	POINTURES	NORME
JMJ04	35-47	EN ISO 20345:2011. Antistatique

JALBOHORT SAS S3 SRC

TIGE

Cuir pleine fleur hydrofuge finition pull-up

DOUBLURE
B-CELL



EMBOUT

Springtane 200J en polymère

PREMIÈRE DE PROPRETÉ
Confort-Tech

PREMIÈRE DE MONTAGE ET INTERCALAIRE ANTI-PERFORATION
FlexTane™ HP

SEMELLE

Softane™ Bimatière



CODE	POINTURES	NORME
JMJ01	35-47	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

PREMIÈRE DE MONTAGE ET INTERCALAIRE ANTI-PERFORATION
FlexTane™ HP

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

PREMIÈRE DE MONTAGE ET INTERCALAIRE ANTI-PERFORATION
FlexTane™ HP

SEMELLE

Softane™ Bimatière



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

SOFTANE™ PRESTIGE PROTECTION ET CONFORT

JALACCOLON SAS S3 SRC

TIGE
Cuir pleine fleur hydrofuge

DOUBLURE
B-CELL

EMBOUT
Springtane 200J en polymère

PREMIÈRE DE PROPRETÉ
Confort-Tech

PREMIÈRE DE MONTAGE ET INTERCALAIRE ANTI-PERFORATION
FlexTane™ HP

SEMELLE
Softane™ Bimatère



JALAGRAVAIN SAS S3 SRC

TIGE
Cuir pleine fleur hydrofuge

DOUBLURE
B-CELL

EMBOUT
Springtane 200J en polymère

PREMIÈRE DE PROPRETÉ
Confort-Tech

PREMIÈRE DE MONTAGE ET INTERCALAIRE ANTI-PERFORATION
FlexTane™ HP

SEMELLE
Softane™ Bimatère

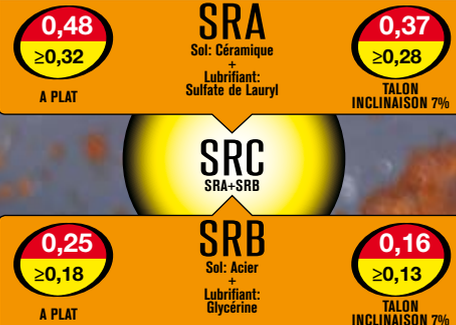


CODE	POINTURES	NORME
JMI02	39-47	EN ISO 20345:2011. Antistatique

CODE	POINTURES	NORME
JMI03	38-47	EN ISO 20345:2011. Antistatique



RÉSISTANCE AU GLISSEMENT NORME ISO 20345:2011



J-SMARTER ELÉGANCE ET PROTECTION

JALPALME SAS S3 SRC

TIGE
Cuir pleine fleur, hydrofuge

DOUBLURE
En Cuir

EMBOUT
Acier 200J

PREMIÈRE DE PROPRETÉ
J-Confort

**PREMIÈRE DE MONTAGE
ET INTERCALAIRE
ANTI-PERFORATION**
FlexTane™ HP

SEMELLE
J-Smarter en PU monodensité



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

JALOSCAR SAS S1P SRC

TIGE
Cuir pleine fleur

DOUBLURE
En fibre synthétique

EMBOUT
Acier 200J

PREMIÈRE DE PROPRETÉ
J-Confort

**PREMIÈRE DE MONTAGE
ET INTERCALAIRE
ANTI-PERFORATION**
FlexTane™ HP

SEMELLE
J-Smarter en PU monodensité



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



RÉSISTANCE AU GLISSEMENT NORME ISO 20345:2011

0,34

≥0,32

A PLAT

SRA

Sol: Céramique
+
Lubrifiant:
Sulfate de Lauryl

0,29

≥0,28

TALON
INCLINAISON 7%

SRC

SRA+SRB

0,19

≥0,18

A PLAT

SRB

Sol: Acier
+
Lubrifiant:
Glycérine

0,15

≥0,13

TALON
INCLINAISON 7%

SOPHIE S1P SRC

TIGE
Cuir velours avec inserts en tissu technique

DOUBLURE
En polyamide antibactérien

EMBOUT
Acier 200J

PREMIÈRE DE PROPRETÉ
J-Souplesse

PREMIÈRE DE MONTAGE ET INTERCALAIRE ANTI-PERFORATION
FlexTane™ HP

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

PREMIÈRE DE MONTAGE ET INTERCALAIRE ANTI-PERFORATION
FlexTane™ HP

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

PREMIÈRE DE MONTAGE ET INTERCALAIRE ANTI-PERFORATION
FlexTane™ HP

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

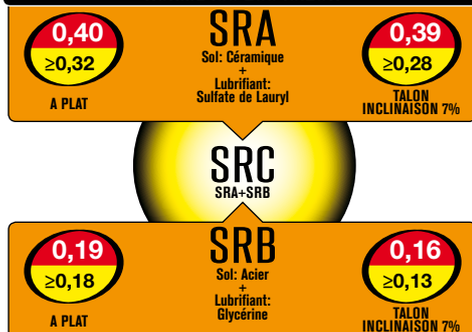
PREMIÈRE DE MONTAGE ET INTERCALAIRE ANTI-PERFORATION
FlexTane™ HP

SEMELLE
J-Dream



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

RÉSISTANCE AU GLISSEMENT NORME ISO 20345:2011



LIGHTANE™ RECORD DE LÉGÈRETÉ

JALDELEVAN X² S3 HRO SRC

TIGE

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

DOUBLURE
B-CELL

EMBOUT
Xétane 200J

PREMIÈRE DE PROPRETÉ
J-Multitech

PREMIÈRE DE MONTAGE ET INTERCALAIRE ANTI-PERFORATION
FlexTane™ HP

SEMELLE
Lightane™



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

JALENCKE X² S3 HRO SRC

TIGE

Cuir pleine fleur hydrofuge. Haut de tige matelassé en tissu anti-abrasion

DOUBLURE
B-CELL

EMBOUT
Xétane 200J

PREMIÈRE DE PROPRETÉ
J-Multitech

PREMIÈRE DE MONTAGE ET INTERCALAIRE ANTI-PERFORATION
FlexTane™ HP

SEMELLE
Lightane™



CODE	POINTURES	NORME
JJL03	39-47	EN ISO 20345:2011. Antistatique

JALCORDÉE X² S1P HRO SRC

TIGE

Cuir velours perforé. Haut de tige ergonomique et matelassé

DOUBLURE
B-CELL

EMBOUT
Xétane 200J

PREMIÈRE DE PROPRETÉ
J-Multitech

PREMIÈRE DE MONTAGE ET INTERCALAIRE ANTI-PERFORATION
FlexTane™ HP

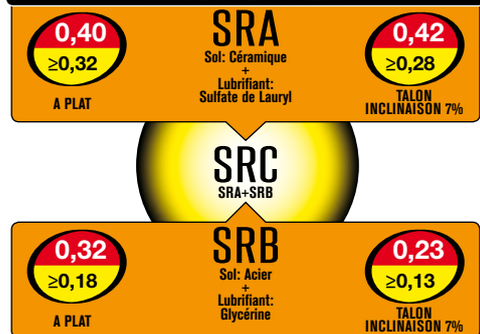
SEMELLE
Lightane™



CODE	POINTURES	NORME
J0339	39-47	EN ISO 20345:2011. Antistatique



RÉSISTANCE AU GLISSEMENT NORME ISO 20345:2011



JALSABRE X² S3 CI HRO SRC

TIGE

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

DOUBLURE
B-CELL

EMBOUIT

Xétane composite 200J

PREMIÈRE DE PROPRETÉ

J-Multitech

**PREMIÈRE DE MONTAGE
ET INTERCALAIRE
ANTI-PERFORATION**
FlexTane™ HP

SEMELLE

Triftane™ Fighter



CODE	POINTURES	NORME
JJ706	38-47	EN ISO 20345:2011. Antistatique

JALFOXBAT X² S3 CI HRO SRC

TIGE

Cuir pleine fleur hydrofuge, finition pull up

DOUBLURE
B-CELL

EMBOUIT

Xétane composite 200J

PREMIÈRE DE PROPRETÉ

J-Multitech

**PREMIÈRE DE MONTAGE
ET INTERCALAIRE
ANTI-PERFORATION**
FlexTane™ HP

SEMELLE

Triftane™ Fighter



CODE	POINTURES	NORME
JJ707	35-47	EN ISO 20345:2011. Antistatique

JALRAFALE X² S1P HRO SRC

TIGE

Cuir velours perforé, matelassage du soufflet et de haut de tige en tissu anti-abrasion. Système de renfort à l'arrière et latéral en TPU

DOUBLURE
B-CELL

EMBOUIT

Xétane composite 200J

PREMIÈRE DE PROPRETÉ

J-Multitech

**PREMIÈRE DE MONTAGE
ET INTERCALAIRE
ANTI-PERFORATION**
FlexTane™ HP

SEMELLE

Triftane™ Fighter



CODE	POINTURES	NORME
JJ728	38-47	EN ISO 20345:2011. Antistatique

JALDEMON X² S1P HRO SRC

TIGE

Cuir velours perforé, matelassage du soufflet en tissu anti-abrasion. Système de renfort à l'arrière et latéral en TPU

DOUBLURE
B-CELL

EMBOUIT

Xétane composite 200J

PREMIÈRE DE PROPRETÉ

J-Multitech

**PREMIÈRE DE MONTAGE
ET INTERCALAIRE
ANTI-PERFORATION**
FlexTane™ HP

SEMELLE

Triftane™ Fighter



CODE	POINTURES	NORME
JJ714	35-47	EN ISO 20345:2011. Antistatique

JALBADGER X² S3 CI HRO SRC

TIGE

Cuir pleine fleur hydrofuge, haut de tige matelassé

DOUBLURE
B-CELL

EMBOUIT

Xétane composite 200J

PREMIÈRE DE PROPRETÉ

J-Multitech

**PREMIÈRE DE MONTAGE
ET INTERCALAIRE
ANTI-PERFORATION**
FlexTane™ HP

SEMELLE

Triftane™ Fighter



CODE	POINTURES	NORME
JJ730	35-47	EN ISO 20345:2011. Antistatique

JALBISON X² S3 CI HRO SRC

TIGE

Cuir pleine fleur hydrofuge, haut de tige matelassé

DOUBLURE
B-CELL

EMBOUIT

Xétane composite 200J

PREMIÈRE DE PROPRETÉ

J-Multitech

**PREMIÈRE DE MONTAGE
ET INTERCALAIRE
ANTI-PERFORATION**
FlexTane™ HP

SEMELLE

Triftane™ Fighter



CODE	POINTURES	NORME
JJ722	35-47	EN ISO 20345:2011. Antistatique

TRIFTANE™ FIGHTER HAUTE TECHNOLOGIE

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

J-Multitech

PREMIÈRE DE MONTAGE

ET INTERCALAIRE

ANTI-PERFORATION

FleXtane™ HP



SEMELLE

Triftane™ Fighter

CODE	POINTURES	NORME
JJ729	35-47	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

J-Multitech

PREMIÈRE DE MONTAGE

ET INTERCALAIRE

ANTI-PERFORATION

FleXtane™ HP

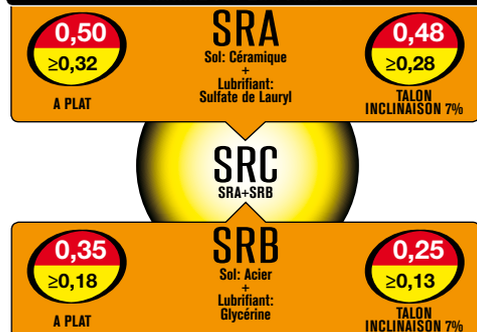


SEMELLE

Triftane™ Fighter

CODE	POINTURES	NORME
JJ720	35-47	EN ISO 20345:2011. Antistatique

RÉSISTANCE AU GLISSEMENT NORME ISO 20345:2011



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

EMBOUT
Springtane 200J en polymère

PREMIÈRE DE PROPRETÉ
Confort-Tech

PREMIÈRE DE MONTAGE ET INTERCALAIRE ANTI-PERFORATION
FlexTane™ HP

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

PREMIÈRE DE MONTAGE ET INTERCALAIRE ANTI-PERFORATION
FlexTane™ HP

SEMELLE
Triftane™ multifonction



CODE	POINTURES	NORME
J0625	37-48	EN ISO 20345:2011. Antistatique

JALSATET STEEL SAS S3 CI 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

INTERCALAIRE ANTI-PERFORATION
Acier inoxydable

SEMELLE
Triftane™ multifonction



CODE	POINTURES	NORME
J0621	37-47	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

DOUBLURE
B-CELL

EMBOUT
Springtane 200J en polymère

PREMIÈRE DE PROPRETÉ
Confort-Tech

PREMIÈRE DE MONTAGE ET INTERCALAIRE ANTI-PERFORATION
FlexTane™ HP

SEMELLE
Triftane™ multifonction



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

JALOSIRIS SAS S3 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
B-CELL

EMBOUT
Springtane 200J en polymère

PREMIÈRE DE PROPRETÉ
Confort-Tech

PREMIÈRE DE MONTAGE ET INTERCALAIRE ANTI-PERFORATION
FlexTane™ HP

SEMELLE
Triftane™ multifonction



CODE	POINTURES	NORME
J0646	37-47	EN ISO 20345:2011. Antistatique

TRIFTANE™ GP GÉNÉRATION PERFORMANCE

JALMAÏA SAS S3 HRO SRC

TIGE
Cuir pleine fleur hydrofuge. Matelassage de haut de tige

DOUBLURE
B-CELL

EMBOUT
Springtane 200J en polymère

PREMIÈRE DE PROPRETÉ
Confort-Tech

PREMIÈRE DE MONTAGE ET INTERCALAIRE ANTI-PERFORATION
FlexTane™ HP

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

EMBOUT
Springtane 200J en polymère

PREMIÈRE DE PROPRETÉ
Confort-Tech

PREMIÈRE DE MONTAGE ET INTERCALAIRE ANTI-PERFORATION
FlexTane™ HP

SEMELLE
Triftane™ multifonction



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



RÉSISTANCE AU GLISSEMENT NORME ISO 20345:2011

0,61
≥0,32

A PLAT

SRA
Sol: Céramique
+
Lubrifiant:
Sulfate de Lauryl

0,46
≥0,28

TALON
INCLINAISON 7%

SRC
SRA+SRB

0,26
≥0,18

A PLAT

SRB
Sol: Acier
+
Lubrifiant:
Glycérine

0,28
≥0,13

TALON
INCLINAISON 7%

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

INTERCALAIRE ANTI-PERFORATION
Acier inoxydable

SEMELE
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

INTERCALAIRE ANTI-PERFORATION
Acier inoxydable

SEMELE
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™

INTERCALAIRE ANTI-PERFORATION
Acier inoxydable

SEMELE
Triftane™ multifonction



SPÉCIFIQUE AUX TRAVAUX ROUTIERS

CODE	POINTURES	NORME
J0250	39-47	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

INTERCALAIRE ANTI-PERFORATION
Acier inoxydable

SEMELE
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

SEMELE
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

SEMELE
Triftane™ multifonction



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

PRÉSENTOIR DE COMPTOIR



CODE | DIMENSIONS
ES00046 | L40 x H40 x B30 cm.

PETIT SAC



CODE | DIMENSIONS
BC00005 | L48 x H32 x B30 cm.

GRAND SAC



CODE | DIMENSIONS
BC00004 | L75 x H38 x B35 cm.

PREMIÈRE DE PROPRETÉ



CODE | POINTURES
JS00001 | 35-48

PRÉSENTOIR AU SOL



CODE | DIMENSIONS
ES00034 | L45 x H170 x B35 cm.



Sommaire

Modèle	Catégorie	Code	Page
ALEXIA	S3 SRC	JJD22	32
AUDREY	S3 SRC	JJD09	32
CHLOE SAS	S1P SRC	JY213	11
ELENA	S3 SRC	JJD23	32
INES SAS	S1P SRC	JY211	11
JALACCOLON SAS	S3 SRC	JMI02	30
JALACER SAS	S3 CI HI WR HRO SRC	JJE23	22
JALACTIVE SAS	S1P CI SRC	JY102	10
JALAGRAVAIN SAS	S3 SRC	JMI03	30
JALAHMOSIS SAS	S3 CI HRO SRC	J0625	36
JALARCHER SAS	S3 CI HI HRO SRC	JJV28	23
JALARTHUR SAS	S1P SRC	JMI04	29
JALARTIC SAS	S3 CI SRC	J0257	27
JALASKA SAS	S3 SRC	J0266	27
JALATHLON SAS	S3 SRC	JNU07	15
JALBADGER X ²	S3 CI HRO SRC	JJ730	34

Modèle	Catégorie	Code	Page
JALBAGEL SAS ESD	S3 SRC	JNU23	17
JALBEECH SAS	S3 CI SRC	JJE44	25
JALBIO	S2 HRO SRC	J0271	38
JALBISON X ²	S3 CI HRO SRC	JJ722	34
JALBOHORT SAS	S3 SRC	JMJ01	29
JALBORG STEEL SAS	S3 CI SRC	J0701	26
JALBOX SAS	S3 CI HI HRO SRC	JJE19	24
JALBREAK SAS ESD	S1P SRC	JNU21	16
JALCAMPO SAS	S3 HRO SRC	J0286	38
JALCARBO	S2 SRC	JY207	12
JALCATCH SAS ESD	S1P SRC	JNU26	17
JALCELEST SAS ESD	S3 CI SRC	JEJ12	20
JALCENTER SAS	S1P SRC	JM008	18
JALCITY SAS	S1P SRC	JM005	18
JALCLUB SAS	S1P SRC	J0356	28
JALCOMET SAS ESD	S1P SRC	JEJ08	20

Modèle	Catégorie	Code	Page
JALCORDÉE X ²	S1P HRO SRC	J0339	33
JALCRICKET SAS	S1P HRO SRC	J0247	38
JALCROSS SAS ESD	S3 SRC	JNU20	16
JALCYPRESS SAS	S3 CI SRC	JJE45	25
JALDART X ²	S3 HRO SRC	JJ720	35
JALDELEVAN X ²	S3 HRO SRC	JJL02	33
JALDEMON X ²	S1P HRO SRC	JJ714	34
JALDYNAM SAS	S3 CI SRC	JY103	10
JALDOJO SAS	S3 SRC	JNU01	14
JALENCKE X ²	S3 HRO SRC	JJL03	33
JALENDURO SAS	S1P SRC	JNU08	15
JALEREC SAS	S3 SRC	JMJ07	29
JALFIR SAS	S3 CI AN SRC	JJE41	25
JALFITNESS SAS	S3 SRC	JNU06	15
JALFLOGGER X ²	S3 HRO SRC	JJ729	35
JALFOXBAT X ²	S3 CI HRO SRC	JJ707	34

Modèle	Catégorie	Code	Page
JALFRIGG SAS	S3 CI SRC	J0652	26
JALGAHERIS SAS	S3 SRC	JMJ04	29
JALGALAAD SAS	S1P SRC	JMJ05	29
JALGERAINT SAS	S3 SRC	JMJ06	29
JALGROUND SAS	S1P SRC	JM007	18
JALHAKA SAS	S3 SRC	J0650	26
JALHICKORY SAS	S3 CI HI HRO SRC	JJE15	24
JALHYGIE	S2 SRC	JY206	12
JALIROK SAS	S3 CI HI AN HRO SRC	JJE17	24
JALISIS SAS	S3 CI HRO SRC	J0645	36
JALJAB SAS ESD	S3 SRC	JNU19	15
JALKENDO SAS	S3 SRC	JNU04	14
JALKHAYA SAS	S3 CI HI HRO SRC	JJE18	24
JALKICK SAS ESD	S1P SRC	JNU27	16
JALKOHAI SAS	S3 SRC	JNU28	14
JALLUNE SAS ESD	S3 CI SRC	JEJ14	21



Sommaire

Modèle	Catégorie	Code	Page
JALMAÏA SAS	S3 HRO SRC	JJ427	37
JALMARS SAS	S3 HRO SRC	J0246	38
JALMATCH SAS	S1P SRC	J0351	28
JALMAYON SAS	S3 HRO SRC	JJE24	23
JALMETRO SAS	S3 SRC	JM004	18
JALMONT BETON SAS	S3 SRC	J0253	27
JALMONT SAS	S3 SRC	J0251	27
JALOAK SAS	S3 CI SRC	JJE40	25
JALOSBERN SAS	S3 SRC	J0662	26
JALOSBERN STEEL SAS	S3 SRC	JJB21	26
JALOSBERN WINTER STEEL SAS	S3 CI SRC	JJB22	26
JALOSCAR SAS	S1P SRC	JDR01	31
JALOSIRIS SAS	S3 HRO SRC	J0646	36
JALPALME SAS	S3 SRC	JDR12	31
JALPARK SAS	S3 SRC	JM001	19
JALPEPS SAS	S1P CI SRC	JY201	10

Modèle	Catégorie	Code	Page
JALPLANET SAS ESD	S1P SRC	JEJ09	20
JALPOLE SAS	S3 CI WR SRC	JJS11	22
JALPULSE SAS	S3 CI SRC	JY104	11
JALPUNCH SAS	S1P CI SRC	JY101	10
JALRAFALE X ²	S1P HRO SRC	JJ728	34
JALREI SAS	S3 SRC	JNU29	14
JALROCHE SAS	S3 CI HI WR HRO SRC	JJV01	22
JALRUN SAS	S1P CI SRC	JY202	10
JALSABRE X ²	S3 CI HRO SRC	JJ706	34
JALSAFI EVOL SAS	S3 SRC	J0543	27
JALSALIX SAS	S3 CI HI HRO SRC	JJE16	24
JALSAMBO SAS	S3 SRC	JNU02	14
JALSATET STEEL SAS	S3 CI HRO SRC	J0621	36
JALSCAND SAS	S3 HRO SRC	J0248	38
JALSENSEI SAS ESD	S1P SRC	JNU25	16
JALSEQUOIA SAS	S3 CI SRC	JJE42	25

Modèle	Catégorie	Code	Page
JALSIBERIEN SAS	S3 CI HI WR HRO SRC	JJV33	22
JALSKATE SAS	S3 SRC	JM002	19
JALSMASH SAS ESD	S1P SRC	JNU24	16
JALSPHINX SAS	S3 HI CI HRO SRC	J0628	36
JALSPIN SAS ESD	S1P SRC	JNU22	16
JALSPRING SAS	S3 CI SRC	JY203	10
JALSQUARE SAS	S1P SRC	JM006	18
JALSTREET SAS	S3 SRC	JM003	18
JALTAÏ SAS	S3 SRC	JNU03	14
JALTARMAC SAS	S3 HI HRO SRC	J0250	38
JALTERRE METAL FREE SAS	S3 CI HI WR HRO SRC	JJV45	22
JALTERRE SAS	S3 CI HI WR HRO SRC	JJV31	22
JALTEX SAS	S3 CI WR SRC	JJV53	23
JALTONIC SAS	S3 CI SRC	JY204	11
JALTOURA SAS	S3 HRO SRC	JJ428	37
JALTRIAL SAS	S1P SRC	JNU09	15

Modèle	Catégorie	Code	Page
JALUNIVERS SAS ESD	S3 CI SRC	JEJ15	21
JALVEGA SAS ESD	S1P SRC	JEJ11	20
JALYOGA SAS	S1P SRC	JNU05	15
JALZODIAC SAS ESD	S3 CI SRC	JEJ13	20
LAIA SAS	S1P CI SRC	JY212	11
NOA SAS	S3 CI SRC	JY209	11
SOPHIE	S1P SRC	JJD21	32

Normes

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

LES SYMBLES DES EXIGENCES ADDITIONNELLES	VALEURS MINIMALES OBLIGATOIRES EN ISO 20345:2011 + EN ISO 20347:2012
Résistance à la perforation	P ≥ 1100 Newton
Résistance électrique: - Antistatique - Conducteur	A C de 1×10^5 OHM à 1×10^8 OHM < 1×10^7 OHM
Résistance aux environnements agressifs: - Isolation contre le froid - Isolation contre la chaleur	CI HI à temp. ≤ 10 °C. à temp. ≥ 22 °C.
Résistance de la semelle à la chaleur par contact	HRO contact à 300°C pendant 60" - aucune fusion
Résistance de la semelle de marche aux hydrocarbures	FO Toujours présent en EN ISO 20345:2011 et EN ISO 20346:2011 mais il faut le spécifier si présent en EN ISO 20347:2012
Capacité d'absorption d'énergie du talon	E ≥ 20 Joule
Résistance de la chaussure entière à la pénétration de l'eau	WR aucune pénétration d'eau dans les premières 15'. Après 100 extensions ne doit pas pénétrer sur plus de 3 cm ²
Résistance de la tige à la pénétration d'eau	WRU $\geq 60'$ - Absorption < 30%
Protection des malléoles	AN Valeur moyenne ≥ 20 kN
Protection des métatarses	M hauteur après le choc > 40 mm pt. 42
Résistance à la coupure	CR Facteur $I \geq 2,5$
Caractéristiques des semelles à crampons	PAS DE SYMBLE Hauteur du crampon $\geq 2,5$ cm

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

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

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

- 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

J-nude



 **Jallatte**[®]
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 • commercial@jallatte.fr