

SEMELLES

• J-NUDE



PU/TPU



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.



• SOFTANE™



PU/PU



Softane™

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.



PU/PU



J&J

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-SMARTER



PU MONO



J-SMARTER

PU MONO

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



• GORE-TEX / J-ESCAPE / SPECIALS



VIBRAM

Des dizaines d'années d'expérience et d'excellence dans le sport et l'alpinisme aujourd'hui au service du monde du travail. La semelle en caoutchouc Vibram® est adaptée à chaque situation, légère tout en étant résistante et performante, même dans des conditions extrêmes.



• TRIFTANE™



TRIFTANE



TRIFTANE

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



• J-DREAM



TPU BI-DENSITY



J-DREAM

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-ENERGY

PU2D/E-TPU Infinergy de BASF
Conçue avec une matière innovante issue de l'univers du running, cette semelle triple densité présente des performances dynamiques en 3 phases: absorption des chocs, accumulation de l'énergie et restitution dynamique. Elle s'adresse à tous ceux qui sont soumis à des déplacements fréquents ou de longues distances quotidiennes.



TAPIS ROUGE

PU2D/Elastopan de BASF
Cette semelle triple densité réalisée avec un élastomère révolutionnaire utilisé pour la fabrication des tapis antifatigue, répartit les pressions plantaires; elle est capable d'absorber et de soulager le stress corporel en réduisant les traumatismes liés à une position de travail statique prolongée. Des performances élevées en termes de confort, d'équilibre et de répartition des chocs.



PU/PU Extra-Rebound 41,5 % de BASF

Avec un retour d'énergie constant de plus de 40 % sur toute sa surface, aussi bien en phase d'appui que de poussée du pied, cette semelle PU/PU Extra-Rebound 41,5 % de BASF apporte légèreté, bien-être et confort en réduisant la sensation de fatigue lors de la marche ou d'une activité soutenue.



TRIFTANE X

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

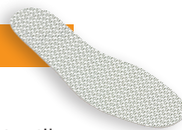


ANTIPERFORATION

• FLEXTANE HP



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



• INOX STEEL



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



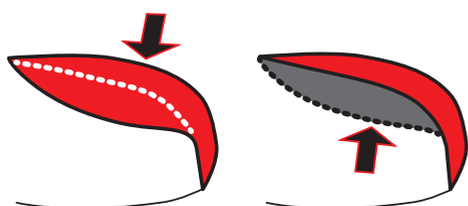
TECHNOLOGIE

EMBOUTS

• SPRINGTANE 200 J



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



• 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.



• AERFORT 200 J



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



PREMIÈRES DE PROPRETÉ

• MEMORY



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

MEMORY

• MEMORY+ GEL



MEMORY+ Gel

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

• CONFORT TECH



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

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

• J-CONFORT



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

• J-SOUPLESS



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

PREMIÈRES DE MONTAGE

ISOLTANE

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

DIVERS



• PUTEK



La technologie **Putek® plus** utilise de nouveaux fils d'une très grande résistance à l'abrasion, imbriqués directement dans le tissu, pour une plus grande ténacité et une performance accrue. Ces tissus très résistants et hydrofuges permettent de réaliser des produits S3 ultra-légers et ultra-respirants.



• UPPERFRAME



Une technologie constituée d'une superstructure avec une grille en TPU étudiée pour donner un meilleur support à la tige faite de matériaux légers et respirants. Elle exploite de plus le concept "seamless" qui diminue la présence de coutures sur la tige et qui contribue ainsi à augmenter la durée de vie du produit.



• QUICK LIO



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



• ANKLE PROTECTOR



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



• PRO ABSORBER



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



• ASEPTANE



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



• THINSULATE



Fibre thermo-isolante et respirante étudiée pour garantir dans chaque situation le parfait équilibre thermique à l'intérieur de la chaussure. Respirante en été et chaude en hiver.

• BTP



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

• AP23™



Le cuir pleine fleur **AP23™**, exclusivité Jallatte, 100% naturel, est hydrofuge et oléofuge. Il est de 10% à 15% plus épais que la plupart des autres cuirs utilisés dans la chaussure de sécurité (2,4mm), garantissant une excellente tenue dans le temps. De plus, ses capacités de résistance à la pénétration de l'eau dépassent largement celles imposées par la norme européenne.

• STARK



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

• 0% METAL

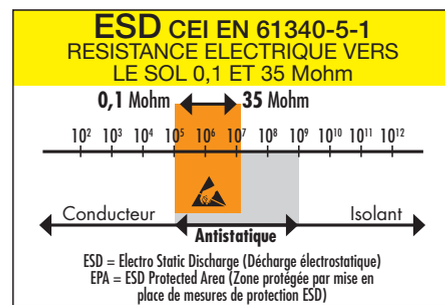


Absence de matériaux métalliques dans la chaussure.

• ESD



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

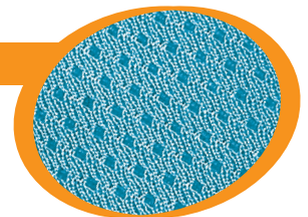


DOUBLURE

• SILKTANE EN MAILLE 3D



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



• B-CELL



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

