

ARBESKO “359”



Chaussure de sécurité sportive en cuir pleine fleur avec inserts en textile aéré, absorbeur de chocs intégré, embout ultraléger en aluminium et fonction ESD

Norme:

- **EN ISO 20345 S1 SRA**
- Embout aluminium EN 344-1
- Semelle de marche antistatique
- Fonction ESD

Pointures:

- **35 - 48**

Empeigne:

- Cuir pleine fleur imprégné avec inserts en textile aéré
- Haut de tige matelassé, doublé de Smartec Air® Plus. Avec baguette pour faciliter l'introduction du pied.
- Languette rembourrée doublée Smartec Air® Plus. Avec baguette.
- Fermeture sportive par 4 x 2 passants textile et 1 x 2 œillets-D

Doublure:

- Doublure en Smartec® Air Plus respirant
- Le Smartec® est un tissu high-tech dont les fils consistent en plusieurs canalisations évacuant l'humidité et la chaleur
- Chez ARBESKO – contrairement aux chaussures faites selon la méthode Strobel^(*) – la doublure n'est pas collée à l'empeigne, ce qui maximise la capacité d'absorption.



^(*) Le Strobel est une technique qui consiste à coudre la tige à la semelle intérieure. ARBESKO travaille selon la méthode traditionnelle “Zwick” : la tige est cimentée, clouée à la semelle intermédiaire. La doublure n'est pas collée au cuir ce qui favorise une meilleure absorption de l'humidité.

Première :

- Première en Texon® (type T 91) avec **cambreur en métal**.

Semelle intérieure: Poliyou® Air (interchangeable)

- Sa structure cellulaire ouverte permet une évacuation plus rapide de l'humidité
- Elle a la capacité d'absorber jusqu'à 5x son propre poids en humidité. 10 heures d'aération suffisent pour la sécher à 100%
- Elle offre un excellent confort et ne se déforme pas
- Elle favorise la circulation de l'air, elle contient des substances antibactériennes, elle est lavable à 40°C et elle a une durée de vie supérieure de 6 mois par rapport aux semelles traditionnelles (EVA ou feutre).



Semelle de marche: ACTIVE+ :

- Son profil particulier augmente la résistance au dérapage sur différents types de sols
 - Le point de pivotement facilite les mouvements rotatifs
 - Le rebord de la semelle protège mieux la chaussure
 - Le talon débordant assure une meilleure adhérence (p.ex. sur une échelle)
 - La talonnette en caoutchouc nitrile réduit le risque de dérapage
 - Le talon offre une excellente absorption de chocs (combinaison système tunnel et Energy Gel).
- Excellente résistance aux huiles, aux graisses, aux bases et aux acides
 - Antistatique (résistance électrique entre 100 kΩ et 1000 MΩ).
 - Avec **"ENERGY GEL DUO"**, un double absorbeur de chocs sur les sols durs
 - **L'Energy Gel Duo** consiste en:
 - un coussinet d'Energy Gel dans le talon
 - un disque d'Energy Gel dans la zone de flexion
 - **L'Energy Gel Duo** procure une excellente absorption des chocs, il donne de l'énergie et il a un effet rebondissant, en revenant à sa forme initiale.
 - **L'Energy Gel Duo** donne de l'énergie et une meilleure sensation à tout le corps en réduisant la charge sur les muscles et les articulations.



- Semelle de marche «**ESD**» :



Dissipative, dévie l'électricité antistatique. Elle a une résistance inférieure à 100 MOhm et elle répond aux exigences du Sveriges Provvnings- och Forskningsinstitut en IEC 61340-5-1.

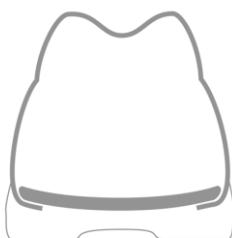
“STABILITY SYSTEM”

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES D'UNE CHAUSSURE FONCTIONNELLE ET QUALITATIVE DE LA MARQUE ARBESKO:



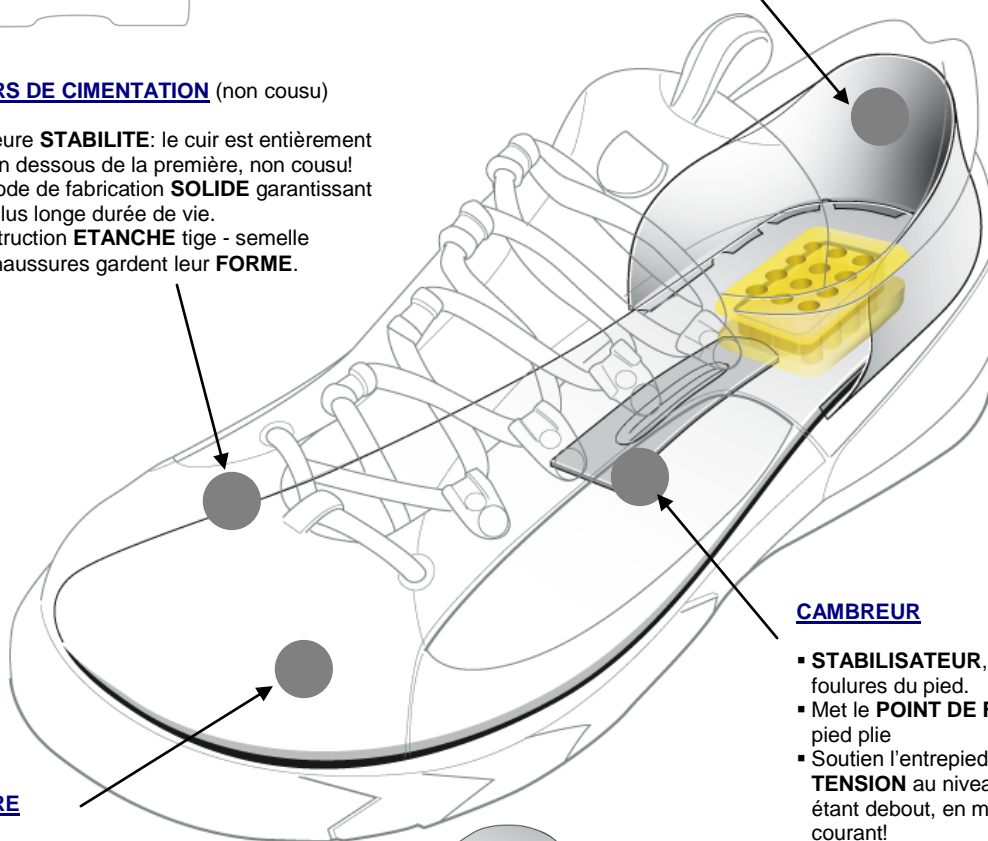
CONTREFORT

- En TPU **STABLE** mais **FLEXIBLE**
- **APPUI** parfait à la cheville
- **PREFORME** anatomiquement



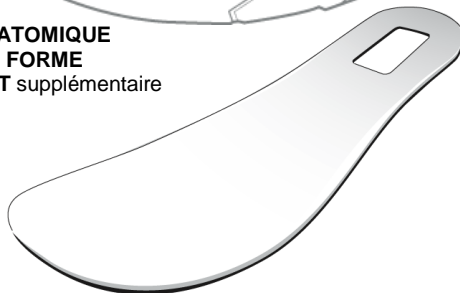
REVERS DE CIMENTATION (non cousu)

- Meilleure **STABILITE**: le cuir est entièrement fixé en dessous de la première, non cousu!
- Méthode de fabrication **SOLIDE** garantissant une plus longue durée de vie.
- Construction **ETANCHE** tige - semelle
- les chaussures gardent leur **FORME**.



PREMIERE

- **PREFORMEE ANATOMIQUE**
- Garde toujours sa **FORME**
- Offre un **SUPPORT** supplémentaire au pied.



CAMBREUR

- **STABILISATEUR**, prévient les foulures du pied.
- Met le **POINT DE FLEXION** où le pied plie
- Soutien l'entrepied = **MOINS DE TENSION** au niveau des articulations étant debout, en marchant ou courant!

