

## ARBESKO “702”



**“Chaussure soudeur” thermorésistante, solide et confortable.  
Avec surembout antiusure, embout en aluminium, protection  
antiperforation souple, double absorbeur de chocs, semelle en  
caoutchouc nitrile thermorésistant**

### Norme:

- **EN 345 S3 HI, ORO, WRU**
- Embout en aluminium (Esjot 527, résistance à l'impact 200J)
- Semelle antiperforation souple (Lenzi, résistance à la pénétration 1100 N)
- Semelle de marche antistatique en caoutchouc nitrile

### Pointures:

- **38 – 48**

### Empeigne:

- Cuir bovin pleine fleur très souple (épaisseur 1,8 -2,0mm)
- Procédé de tannage spécial aluminium/zirconium : le cuir a tendance à rétrécir beaucoup moins par rapport au cuir tanné chrome (à 450°C: le cuir tanné chrome rétrécit de 8% ⇔ le cuir tanné aluminium/zirconium rétrécit seulement de 2%).
- Coutures en kevlar thermorésistant
- Avant-pied sans coutures
- Lacets en Nomex®
- Haut de tige cuir pleine fleur matelassé
- Contrefort solide, ne se déforme pas

### Doublure:

- Cuir nappa pleine fleur
- Chez ARBESKO – contrairement aux chaussures faites selon la méthode Strobel<sup>(\*)</sup> – la doublure n'est pas collée à la tige, ce qui maximise la capacité d'absorption

(\*) Le Strobel est une méthode qui consiste à coudre la tige à la semelle intérieure. ARBESKO travaille selon la méthode traditionnelle “Zwick” : la tige est cimentée et clouée à la semelle intermédiaire (voir plus loin).

### Semelle intérieure et cambreur métallique:

- Semelle intérieure en Texon® (type T 91) avec **cambreur métallique**.

**Semelle intérieure: Poliyou® Air interchangeable:**

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



**Semelle de marche:**

- Semelle de marche PU/Nitrile:
  - ✓ Semelle de marche en caoutchouc nitrile:
    - thermorésistante jusqu'à 300°C (chaleur de contact)
    - résistante à au glissement, à l'usure et aux coupures
    - profil autonettoyant
  - ✓ semelle intermédiaire en polyuréthane:
    - plus de confort
    - absorbant les chocs
- **"ENERGY GEL DUO"®**, double absorbeur de chocs sur les sols durs
  - ✓ **L'Energy Gel Duo®** consiste en:
    - un coussinet d'Energy Gel élastique dans le talon
    - un disque d'Energy Gel élastique 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
- Excellente résistance aux huiles, aux graisses, aux bases et aux acides modérés.
- Antistatique (résistance électrique entre 100 kΩ et 1000 MΩ).



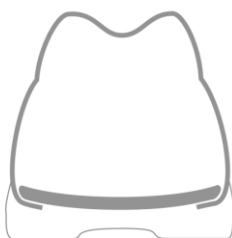
## “STABILITY SYSTEM”

### CARACTERISTIQUES PRINCIPALES D'UNE CHAUSSURE FONCTIONNELLE ET QUALITATIVE ARBESKO:



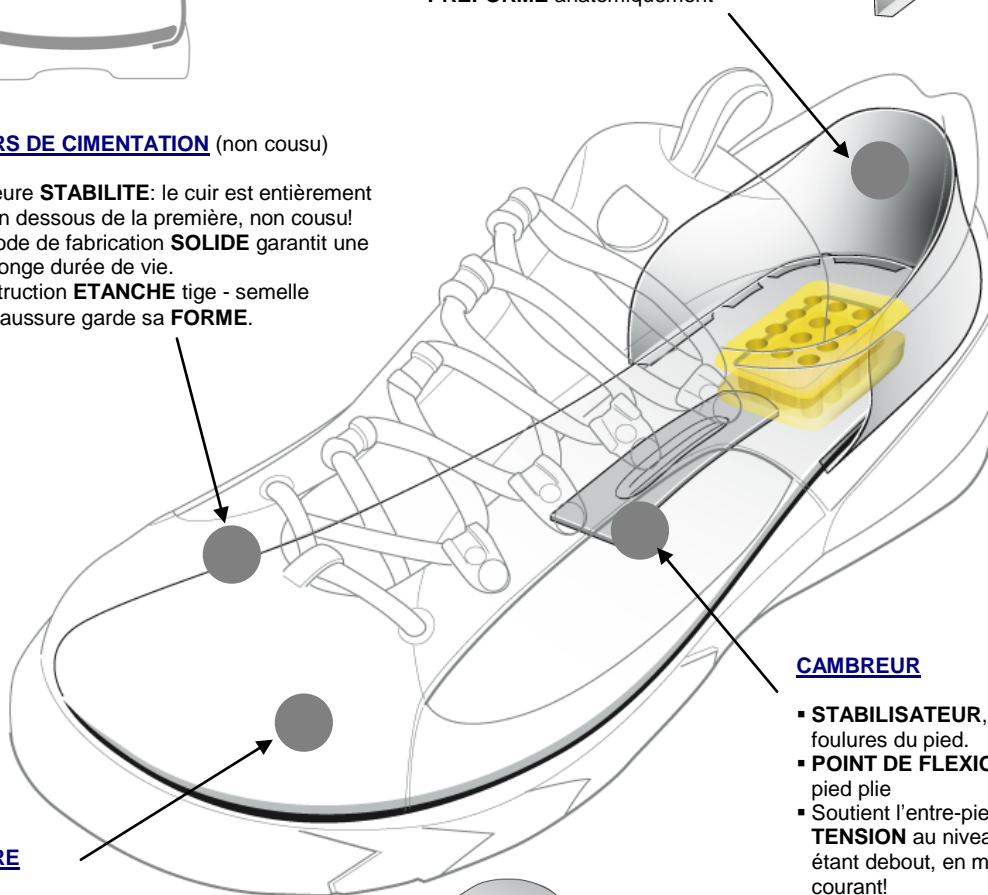
#### CONTREFORT

- 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** garantit une plus longue durée de vie.
- Construction **ETANCHE** tige - semelle
- La chaussure garde sa **FORME**.



#### CAMBREUR

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

#### PREMIERE

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

