

ARBESKO “632”



Bottine de sécurité thermorésistante très solide, avec surembout anti-usure, embout en aluminium, protection antiperforation souple, double absorbeur de chocs, semelle en caoutchouc nitrile thermorésistant. Excellente adhérence

Norme:

- **EN 345 S3 HI, ORO, WRU**
- Embout 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 – 47**

Empeigne:

- Cuir bovin pleine fleur très souple (épaisseur 1,8 -2,0 mm)
- 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 de 2%).
- Coutures en Kevlar thermorésistant
- Avant-pied sans coutures
- Lacets en Nomex®
- Haut de tige cuir pleine fleur matelassé
- Contrefort solide

Doublure:

- Cambrelle® à l'avant-pied, cuir nappa
- Chez ARBESKO – contrairement aux chaussures faites selon la méthode Strobel^(*) – le cuir n'est pas collé 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 excellent confort et ne se déforme pas
- Elle favorise la circulation de l'air, elle contient des substances anti-bactériennes, 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 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).



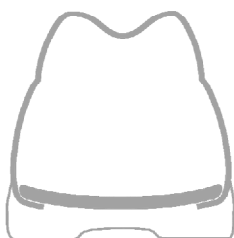
“STABILITY SYSTEM”

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES D'UNE CHAUSSURE FONCTIONNELLE ET QUALITATIVE ARBESKO:



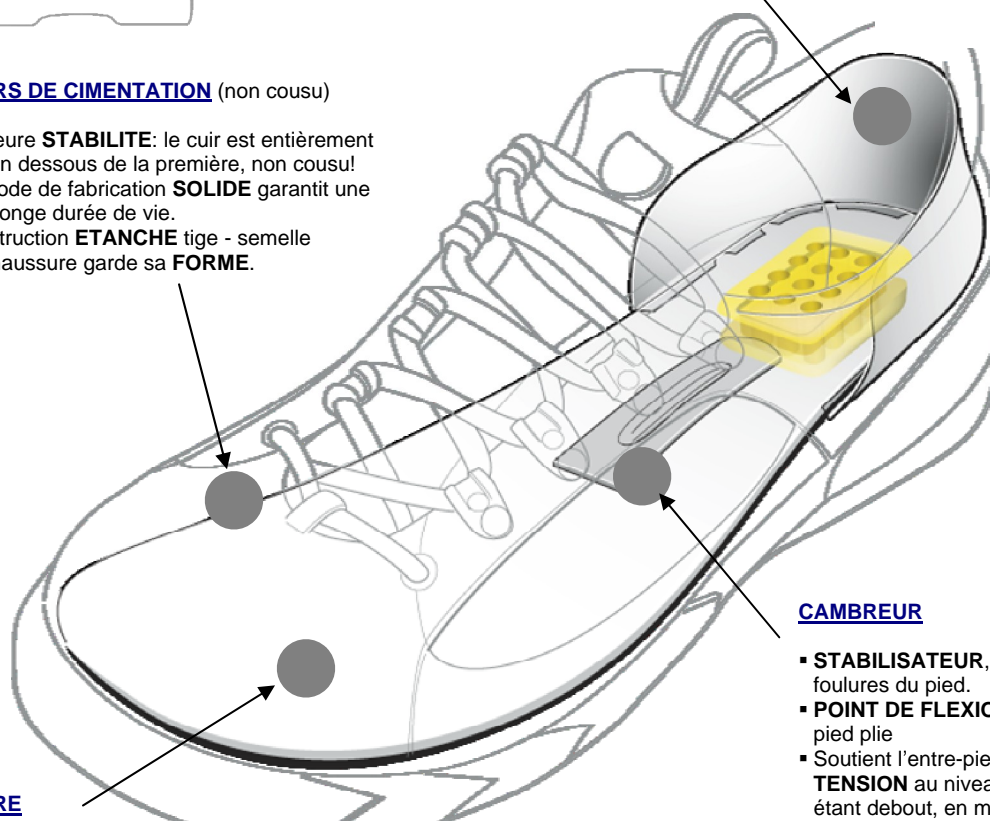
CONTREFORT

- 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.

