

ARBESKO “532”



Botte fondeur avec embout et semelle intercalaire en acier

Norme:

- **EN 345 S3 HI, ORO, WRU**
- Embout en acier EN 344-1 (Esjot 527-200J)
- Semelle intercalaire EN 344-1 (résistance à la pénétration 1100 N)
- Semelle de marche en nitrile, antistatique

Pointures:

- **35 – 48**
- **49 – 50 (référence 592)**

Empeigne:

- Cuir bovin pleine fleur très souple (épaisseur 1,8 -2,0 mm), thermorésistant
- Grâce au procédé de tannage spécial (aluminium/zirconium), le cuir a tendance à rétrécir beaucoup moins par rapport au cuir tanné chrome (à 450°C: 8% de rétrécissement pour le cuir tanné chrome ⇔ 2% de rétrécissement pour le cuir tanné aluminium/zirconium) = évacuation rapide en cas d'urgence !
- Coutures en Kevlar® thermorésistant, renforcées par des attaches résistantes à la corrosion
- Avant-pied sans coutures
- Col en cuir pleine fleur très souple, rembourrage doux et confortable, 2 tirants pour faciliter l'introduction du pied
- Contrefort solide, reprenant sa forme initiale

Doublure:

- Cambrelle® à l'avant, cuir nappa à la cheville
- A l'opposé des chaussures cousues « Strobel », la doublure n'est pas collée à l'empeigne, ce qui maximise la capacité d'absorption.

Première et cambreur en métal:

- Première en Texon® (type T 91) munie d'un **cambreur en acier**.

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:

- Asymetrix Nitrile: semelle résistante à l'usure, durable et fonctionnelle:

- ✓ 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).



Surembout protecteur:

- Surembout en PU, une protection supplémentaire du cuir, augmente considérablement la durée de vie de la chaussure

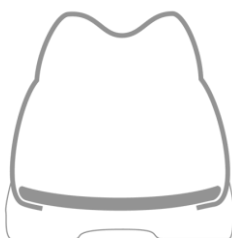
“STABILITY SYSTEM”

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



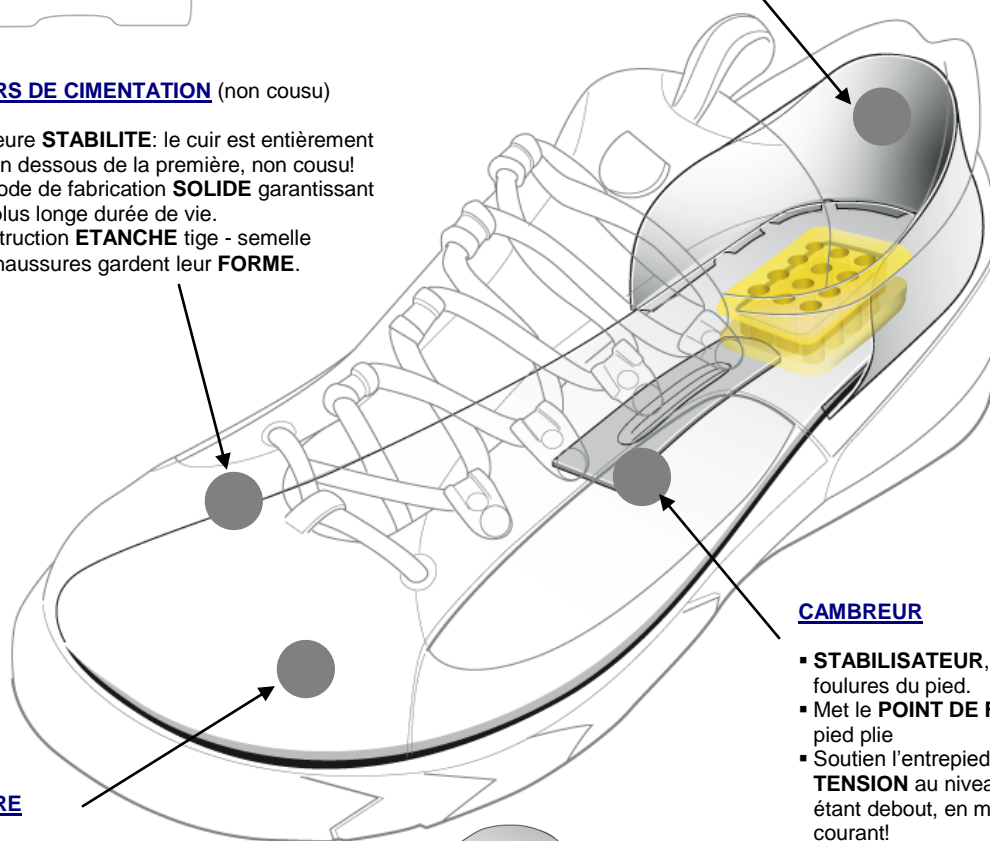
CONTREFORT

- 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**.



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!

PREMIERE

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

