

ARBESKO “412”



Solide et résistant en cuir imprégné Super8. Protection antiperforation et surembout anti-usure en PU.

Norme:

- **EN 345 S3**
- Embout en acier EN 344-1 (Esjot 527-200J)
- Semelle en acier EN 344-1 (1100 N anti-perforation)
- Semelle de marche antistatique

Pointures:

- **35 - 48**

Tige:

- Cuir bovin “Super8” pleine fleur très souple (épaisseur 1,8 -2,0 mm)
Selon la norme en vigueur, les chaussures type S3 doivent être fabriquées en cuir imprégné résistant à l'eau pendant 1 heure. Or, la réalité est souvent moins favorable. C'est pourquoi ARBESKO a élaboré un cuir beaucoup mieux imprégné nommé « Super8 » – ayant une résistance à l'humidité de non moins de 8 heures consécutives, une journée de travail entière !
- Confection sans coutures à l'avant-pied pour une meilleure résistance à l'usure.
- Haut de tige rembourré d'un cuir Nappa très souple à l'intérieur et d'un textile Cordura® réfléchissant à l'extérieur – dispose d'une boucle en textile pour faciliter l'entrée.
- Contrefort solide et préformé.
- Languette rembourrée en cuir bovin pleine fleur imperméable à l'extérieur et cuir Nappa très souple à l'intérieur. Une boucle en textile permet de bien tirer la languette ce qui augmente le confort à niveau du cou-de-pied.
- Fermeture par 2 x 4 œillets



Doublure:

- En cuir nappa souple et confortable ; couleur grise.
- La doublure n'est – contrairement à beaucoup d'autres marques – pas collée au cuir de la tige. Ceci permet de garder une capacité d'absorption maximale.

Semelle intermédiaire:

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

Semelle intérieure

- Semelle entière, enlevable, remplaçable
- De forme anatomique
- Excellente capacité d'absorption
- Antibactérienne



Semelle de marche:

- Polyuréthane bi-densité :
 - Semelle intercalaire en PU, douce, absorbe les chocs.
 - Semelle de marche ayant une excellente résistance à l'usure.
- Excellente résistance aux huiles, graisses et acides.
- Antistatique (résistance entre 100 k Ω et 1000 M Ω).
- Profile de semelle anti-dérapant et autonettoyant.
- Système d'absorption d'énergie incorporé dans le talon.

Surembout:

- Bout recouvert de polyuréthane - offre une protection supplémentaire et augmente considérablement la durée de vie des chaussures.

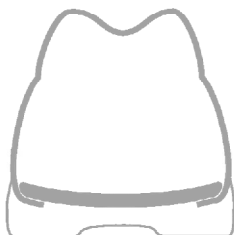
“STABILITY SYSTEM”

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



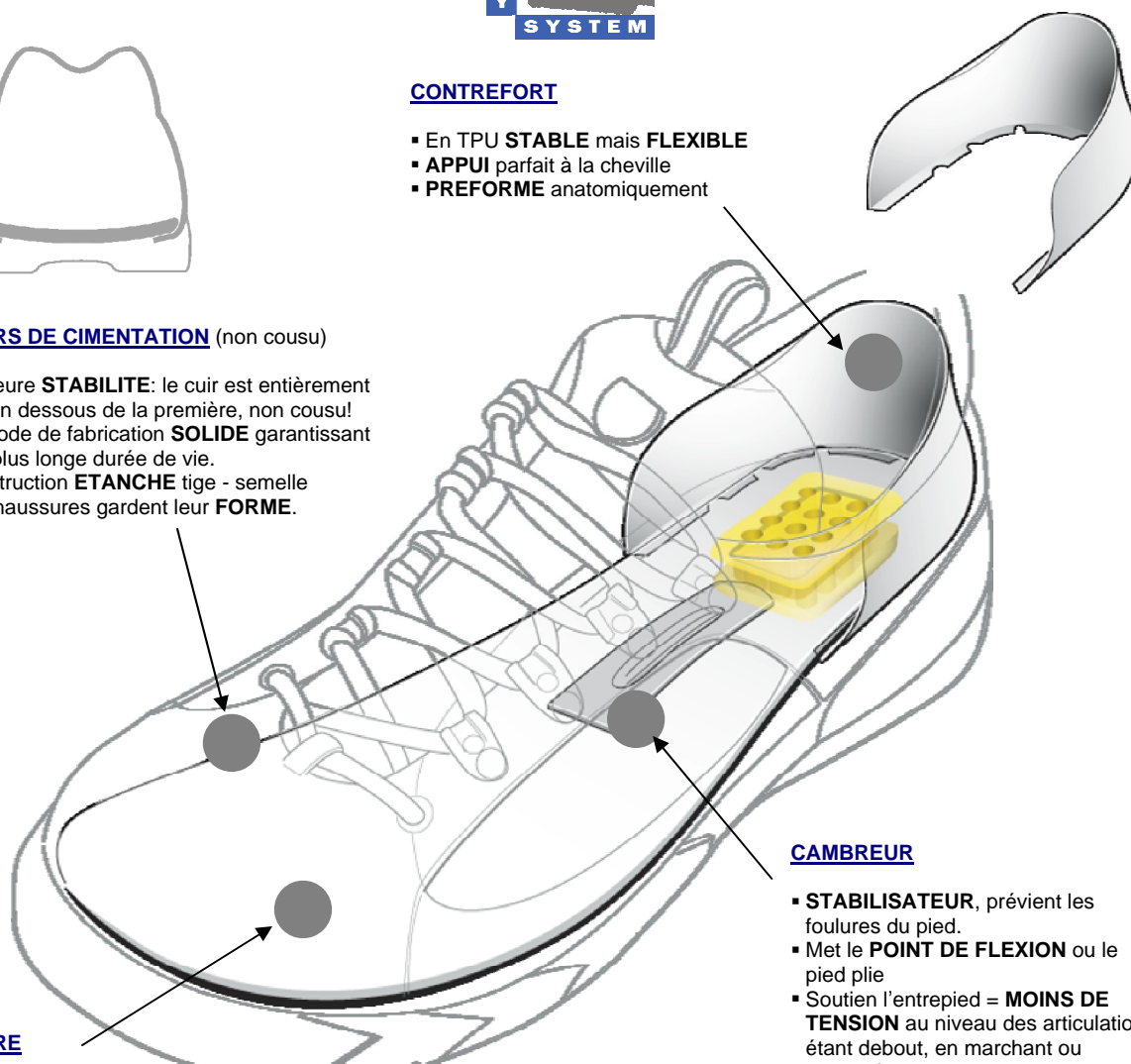
CONTREFORT

- 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.

