

ARBESKO “855”



Chaussures de sécurité sportives extrêmement légères et aérées. Bout renforcé en aluminium et semelle antidérapage.

Norme:

- **EN ISO20345 S1**
- Embout en aluminium EN 344-1
- Semelle de marche antistatique

Pointures:

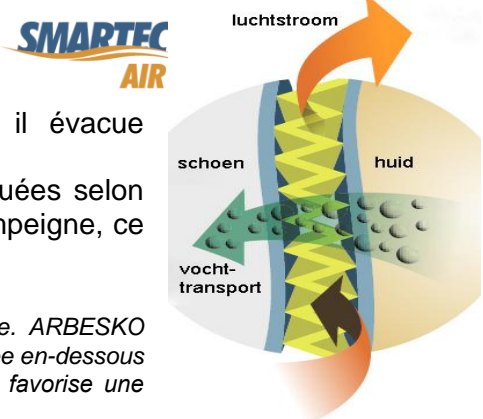
- **35 - 48**

Empeigne:

- Cuir suède très souple (épaisseur 1,8 -2,0 mm)
- Ventilation latérale grâce au Dynatec®, un textile high-tech très aéré et fonctionnel qui présente une excellente résistance à l'usure. Look élégant, confortable, durable et facile à l'entretien.
- Haut de tige rembourré – avec boucle en cuir pour un enfillement plus facile.
- Contrefort solide et préformé.
- Languette rembourrée en Smartec® Air Plus – finition en cuir. La boucle textile permet de bien tirer la languette ce qui augmente le confort au niveau du cou-de-pied.
- Fermeture sportive par 2 x 5 œilletons fermés.

Doublure:

- Smartec® Air Plus, un matériau fonctionnel développé récemment, agréable et doux, composé de 2 couches contenant des minuscules canaux à air. Matelassé, il évacue l'humidité et la chaleur du pied de façon très efficace.
- Chez ARBESKO – contrairement aux chaussures fabriquées selon la méthode Strobel(*) – la doublure n'est pas collée à l'empeigne, ce qui maximise la capacité d'absorption.



(*) Selon la technique Strobel la tige est cousue à la semelle intérieure. ARBESKO travaille selon la méthode traditionnelle Zwick : la tige est cimentée et clouée en-dessous de 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 acier**.

Semelle intérieure: Poliyou® Air (amovible)

- 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 anti-bactériennes, elle est lavable à 40°C, sa durée de vie est supérieure de 6 mois par rapport aux semelles traditionnelles (EVA ou feutre)



Semelle de marche:

- Semelle de marche Asymetrix
 - Absorbe toutes les frictions lors de la marche, et ce sur les différents types de sols. Les reliefs différents assurent un excellent anti-dérapage
 - Plus d'adhérence lors de la marche grâce à **l'empiècement en caoutchouc à l'arrière du talon** (gris)
 - L'asymétrie assure plus de stabilité
 - Au niveau du talon: favorise le déroulement du pied et offre une excellente stabilité
 - Partie intérieure de l'avant-pied: favorise la stabilité, même lors de travaux lourds (soulever des objets lourds).
- "ENERGY GEL"
 - Un système d'absorption de chocs unique complètement incorporé dans le talon (voir description détaillée ci-dessous).
- Excellente résistance aux huiles, aux graisses, aux bases et aux acides.
- Anti-statique (résistance électrique entre 100 kΩ en 1000 MΩ).



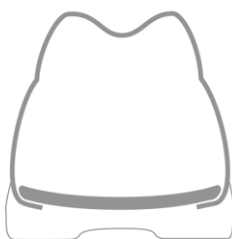
“STABILITY SYSTEM”

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES D'UNE CHAUSSURE FONCTIONNELLE ET QUALITATIVE ARBESKO:



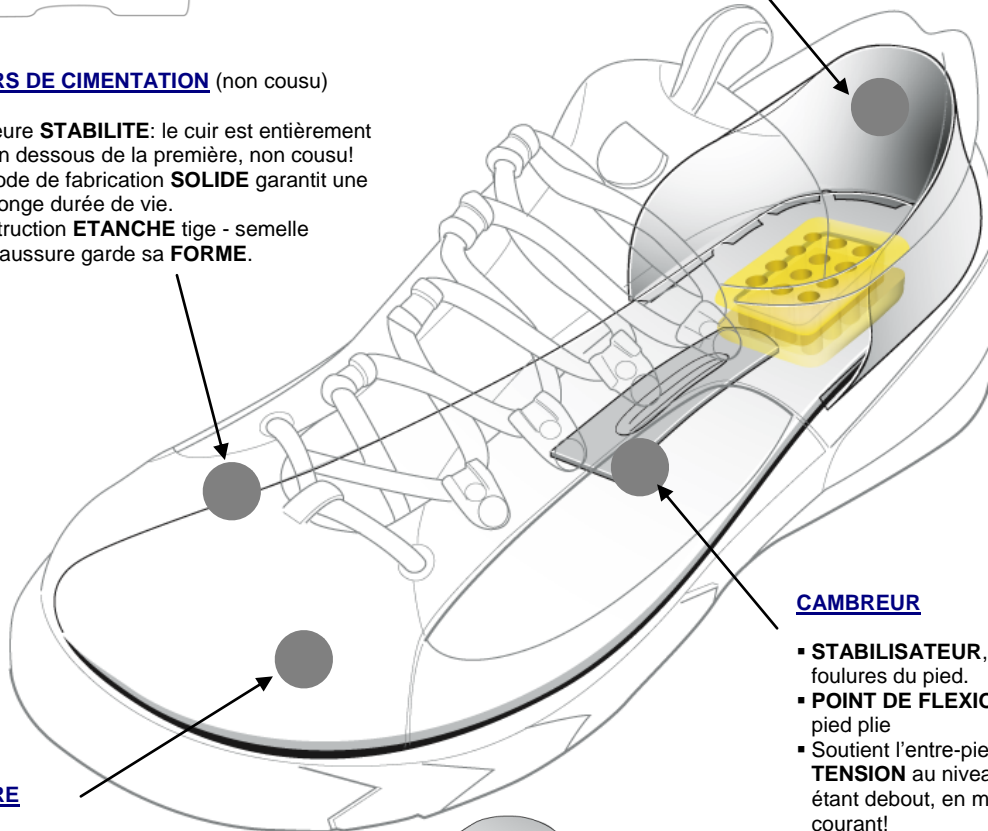
CONTREFORT

- 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.

