

## ARBESKO “787”



### Mocassin blanc avec embout protecteur léger en aluminium

#### Norme:

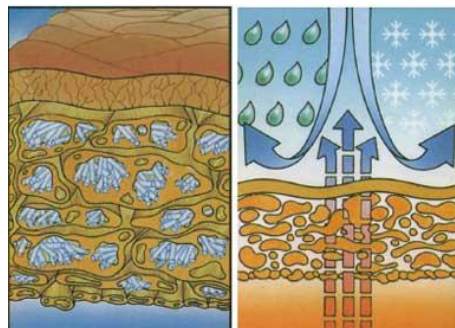
- EN ISO 20345, S2
- Embout en aluminium EN 344-1 (Esjot 527-200J)

#### Pointures:

- 35 - 46

#### Empeigne:

- Lorica®
  - Fabriquée en Lorica®, une microfibre durable aux caractéristiques respirantes. Les fibres microscopiques sont liées à un polymère et réagissent tout comme une peau naturelle en cuir. En plus, le Lorica® est plus solide (résistant à l'usure), plus doux, plus léger et plus hydrofuge que le cuir.
  - Le Lorica® résiste aux entailles, ne se tache pas et est facile à l'entretien.
  - Le Lorica® doit ses caractéristiques respirantes aux plus de 3 millions de pores par cm<sup>2</sup> dont il dispose.
- Confection sans coutures à l'avant-pied.
- Le col est muni de 2 élastiques durables qui assurent un excellent chaussant
- Col matelassé doublé de Cambrelle®.
- Contrefort solide, préformé



#### Doublure:

- Doublure Cambrelle® aux excellentes capacités d'absorption. Contient des substances antibactériennes et antimycosiques.
- 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

<sup>(\*)</sup> Le Strobel est une technique qui consiste à coudre l'empeigne à la semelle intérieure. ARBESKO, par contre, travaille selon la méthode traditionnelle "Zwick" : l'empeigne est cimentée, clouée à la semelle intermédiaire.

### Semelle intérieure et cambreur:

- Semelle intérieure en Texon® (type T 91) avec **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 5 x 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:

- Type « Tyre »
- Semelle de marche en polyuréthane  
Absorbe les frictions lors de la marche, et ce sur différents types de sols. Son profil particulier assure une excellente résistance au dérapage et au glissement.  
Plus d'adhérence lors de la marche grâce à la talonnette en TPU résistant à l'usure
- Excellente résistance aux huiles, aux graisses, aux bases et aux acides modérés
- Semelle de marche «ESD» :



Elle est dissipative et dévie l'électricité statique. Elle a une résistance inférieure à 100 MOhm et répond aux exigences du Sveriges Provnings- och Forskningsinstitut en IEC 61340-5-1.

- Antistatique (résistance électrique entre 100 kΩ et 1000 MΩ).
- «ENERGY GEL» :



L'Energy Gel est un coussinet de gel dans le talon, spécialement conçu pour un fonctionnement optimal. Le coussinet est comprimé lors de la pose du pied et absorbe ainsi le choc. Non seulement l'Energy Gel procure une excellente absorption des chocs, il rend même plus d'énergie grâce à son effet rebondissant.





## “STABILITY SYSTEM”

Méthode de fabrication unique où ARBESKO fait la différence!



### CONTREFORT (en TPU flexible infatigable )

- Excellente **ADHESION A LA CHEVILLE**
- Forme **ANATOMIQUE** parfaitement arrondie
- Offre **PLUS DE SOUTIEN** au talon



### PROCEDE ZWICK (non cousu)

- Meilleure **STABILITE**: cuir cimenté autour de la semelle intérieure, non cousu!
- Construction **SOLIDE**, garantit une meilleure stabilité dimensionnelle et une durée de vie plus longue
- Construction **ETANCHE** empeigne-semelle



### CAMBREUR

- Améliore la **STABILITE**, prévient les foulures
- **POINT DE FLEXION** à l'endroit où le pied plie
- Soutien de la voûte plantaire = **MOINS DE TENSION** sur les articulations, travaillant debout, en marchant ou en courant!

### BINNENZOOL

- **FORME ANATOMIQUE**
- **GARDE SA FORME**
- Donne plus de **SUPPORT** au pied



### ENERGY GEL DUO

- **DOUBLE ABSORPTION DES CHOCS**
- Un coussinet de gel élastique dans le talon
- Un disque de gel dans la zone de flexion

