

# ARBESKO "605"



"Botte soudeur" très solide pour environnements de travail torrides – en cuir imprégné, avec double absorbeur de chocs intégré, surembout antiusure, embout aluminium, protection en antiperforation souple nitrile et semelle en caoutchouc 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 1100N)
- 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 alumilium/zirconium rétrécit de 2%).
- Coutures en Kevlar thermorésistant
- Avant-pied sans coutures
- Rabat anti-projection dégrafage velcro
- 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<sup>(\*)</sup> la doublure n'est pas collée à l'empeigne, ce qui maximise la capacité d'absorption

<sup>(\*)</sup> Le "Strobel" est une méthode qui consiste à coudre la tige à la semelle intérieure. ARBESKO fabrique 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 jusque 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, elle connaît une durée de vie supérieure de 6 mois par rapport aux semelles traditionnelles (EVA of feutre).

### Semelle de marche:

- Semelle de marche PU/Nitrile:
  - Semelle de marche en caoutchouc nitrile:
    - thermorésistante jusqu'à 300°C (chaleur de contact)
    - résistante à 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 modérentes
- Antistatique (résistance électrique entre 100 k $\Omega$  et 1000 M $\Omega$ ).

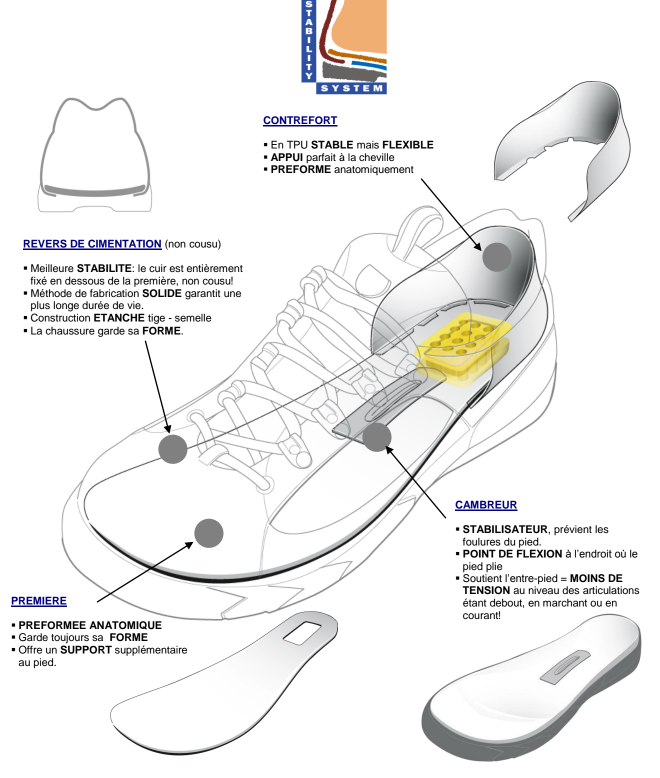






# "STABILITY SYSTEM"

# CARACTERISTIQUES PRINCIPALES D'UNE CHAUSSURE FONCTIONELLE ET QUALITATIVE ARBESKO:



www.arbesko.com 3