

## ARBESKO “50692”



**Botte hiver doublée avec fermeture éclair et bloqueur H2O unique à l'intérieur de l'empeigne, embout aluminium et protection antiperforation souple**

### Norme:

- EN ISO 20345 S3 + CI, SRA
- Embout aluminium EN 344-1 (Esjot 527-200J)
- Protection antiperforation souple (Lenzi) EN 344-1 (résistance à la pénétration 1100N)
- Semelle de marche antistatique

### Pointures:

- 35 - 48

### Empeigne:

- Cuir bovin pleine fleur imprégné Super8 (épaisseur 1,8 -2,0 mm)  
*Selon la norme EN le cuir d'une chaussure S3 doit être hydrofuge pendant 1h minimum. Or, la réalité est souvent plus contraignante. C'est pourquoi ARBESKO a développé un cuir pleine fleur mieux imprégné – nommé Super-8. Ce cuir est hydrofuge pendant 8 heures ou la journée de travail entière !*
- Coutures étanches
- Bloqueur H2O – fermeture éclair étanche brevetée en combinaison avec du nylon hydrofuge. Empêche la pénétration d'eau, de neige etc.
- Col matelassé doublé de cuir bovin souple
- Contrefort solide – garde sa forme initiale
- Languette d'eau en cuir bovin pleine fleur – matelassage épais, doux, doublure en Cambrelle® absorbant
- Fermeture parfaite par 2 x 7 œillets solides e œillets D.



### Doublure:

- Isolant la chaleur grâce au Thermolite® de Du Pont.  
La fibre creuse Thermolite® évacue l'humidité et garde l'air chaud. Le Thermolite® a des capacités respirantes et isolantes, régulant la température.  
En combinaison avec une doublure Cambrelle® solide et une membrane hydrofuge au niveau du pied.
- Chez ARBESKO – contrairement aux chaussures faites selon la méthode Strobel(\*) – la doublure n'est pas collée à l'empeigne, ce qui maximise la capacité d'absorption



(\*) *Le Strobel est une technique qui consiste à coudre la tige à la semelle intérieure. ARBESKO travaille selon la méthode traditionnelle "Zwick" : la tige est cimentée, clouée à 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 stabilisant**.

### 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)
    - Excellente adhérence, résistance à l'usure et aux coupures
    - Profil autonettoyant
  - Semelle intermédiaire en polyuréthane:
    - Plus de confort
    - Semelle douce, absorbant les chocs
- Excellente résistance aux hydrocarbures, aux bases et aux acides modérés.
- Avec **"ENERGY GEL DUO"**, un double absorbeur de chocs sur les sols durs
  - **L'Energy Gel Duo** consiste en: un coussinet d'Energy Gel Duo dans le talon et 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 toujours 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.
- 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”

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

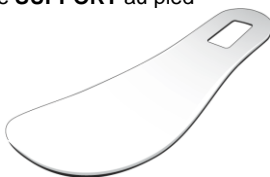


### CAMBREUR

- 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!

### BINNENZOO

- **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

