

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:

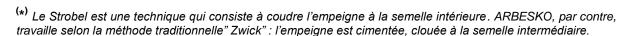
• 35 - 46

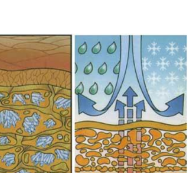
Empeigne:

- 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 cm2 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^(*) la doublure n'est pas collée à la tige, ce qui maximise la capacité d'absorption







Semelle intérieure et cambreur:

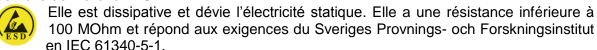
• Semelle intérieure en Texon® (type T 91) avec cambreur en acier.

Semelle intérieure: Poliyou® Air (interchangeable)

- Sa structure cellulaire ouverte permet une évacuation plus rapide de l'humidité
- Elle a la capacité d'absorber jusque 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 of 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» :



- 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!

