

ARBESKO "532"



Botte fondeur avec embout et semelle intercalaire en acier

Norme:

- EN 345 S3 HI, ORO, WRU
- Embout en acier EN 344-1 (Esjot 527-200J)
- Semelle intercalaire EN 344-1 (résistance à la pénétration 1100 N)
- Semelle de marche en nitrile, antistatique

Pointures:

- 35 48
- 49 50 (référence 592)

Empeigne:

- Cuir bovin pleine fleur très souple (épaisseur 1,8 -2,0 mm), thermorésistant
- Grâce au procédé de tannage spécial (aluminium/zirconium), le cuir a tendance à rétrécir beaucoup moins par rapport au cuir tanné chrome (à 450°C: 8% de rétrécissement pour le cuir tanné chrome ⇔ 2% de rétrécissement pour le cuir tanné aluminium/zirconium) = évacuation rapide en cas d'urgence!
- Coutures en Kevlar® thermorésistant, renforcées par des attaches résistantes à la corrosion
- Avant-pied sans coutures
- Col en cuir pleine fleur très souple, rembourrage doux et confortable, 2 tirants pour faciliter l'introduction du pied
- Contrefort solide, reprenant sa forme initiale



Doublure:

- Cambrelle® à l'avant, cuir nappa à la cheville
- A l'opposé des chaussures cousues « Strobel », la doublure n'est pas collée à l'empeigne, ce qui maximise la capacité d'absorption.

Première et cambreur en métal:

• Première en Texon® (type T 91) munie d'un 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 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 of 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)
 - 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 modére
- Antistatique (résistance électrique entre 100 k Ω et 1000 M Ω).

Surembout protecteur:

 Surembout en PU, une protection supplémentaire du cuir, augmente considérablement la durée de vie de la chaussure







"STABILITY SYSTEM"

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES D'UNE CHAUSSURE FONCTIONELLE ET QUALITATIVE DE LA MARQUE ARBESKO:

