



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:

niveau du pied.



- 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
- 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 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 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 a tout le corps en réduisant la charge sur les muscles et les articulations.
- 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"

Méthode de fabrication unique où ARBESKO fait la différence!

