

ARBESKO “A422”



Chaussure de sécurité montante, confortable et durable, avec protection antiperforation souple, embout aluminium ultraléger, système d'absorption de chocs Energy Gel® et nouvelle semelle de marche Softgrip

Norme:

- **EN ISO 20345-1 S3**
- Embout aluminium – résistance à l'impact 200 J
- Protection antiperforation flexible sans métal (Lenzi®) – résistance à la pénétration 1100 N
- Semelle de marche antistatique – résistance électrique entre 100 kΩ et 1000 MΩ

Pointures:

- **35 - 48**

Empeigne:

- Cuir bovin pleine fleur, très souple, imprégné « Super8 » (épaisseur 1,8 - 2,0 mm)
(*) *Selon la norme EN, le cuir d'une chaussure S3 doit être hydrofuge pendant au moins 1 heure. Or, la réalité est souvent beaucoup plus contraignante. C'est pourquoi ARBESKO a développé un cuir pleine fleur mieux imprégné – nommé « Super-8 ». Il est hydrofuge pendant au moins 8 heures d'affilée, c.-à-d. une journée de travail entière!*
- Confection sans coutures à l'avant-pied
- Haut de tige rembourré, doublé de cuir nappa souple à l'intérieur et Cordura® réfléchissant à l'extérieur. Avec baguette en textile.
- Contrefort solide, préformé, ne se déformant pas
- Languette d'eau matelassée en cuir bovin pleine fleur doublé de cuir bovin nappa. Avec baguette en textile.
- Fermeture à lacets par 2 x 7 œillets solides



Doublure:

- Doublure confortable en cuir nappa souple, gris foncé
- 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 l'empeigne à la semelle intérieure. ARBESKO, par contre, travaille selon la méthode traditionnelle "Zwick", l'empeigne est cimentée, clouée à la semelle intermédiaire (voir plus loin). Chez ARBESKO la doublure n'est pas collée au cuir, ce qui favorise une meilleure absorption de l'humidité.

Première et cambreur en métal:

- Première en Texon® (type T 91) avec **cambreur en acier**

Semelle intérieure:

- Semelle intérieure entière, interchangeable.
- Forme anatomique, excellente absorption de l'humidité
- Antibactérienne

Semelle de marche "SoftGrip":

- SoftGrip, une nouvelle semelle de marche développée par Arbesko, offre une excellente adhérence sur différents types de sols, ainsi qu'une excellente absorption des chocs et un amortissement agréable. Résultat? Des chaussures qui rendent les pieds et les jambes plus légères, et qui rendent la journée de travail plus légère, au sens littéral et figuré
 - grâce à l'embout arrondi, chaque pas devient plus confortable
 - nouveau profil de semelle pour une excellente adhérence
 - semelle bi-densité, semelle intermédiaire en PU amortissant et semelle de marche en TPU antidérapant pour une excellente adhérence.
- Excellente résistance aux huiles, aux graisses, aux bases et aux acides
- antistatique (résistance électrique entre 100 kΩ et 1000 MΩ)
- avec surembout Scuff Guard, pour une meilleure protection et durabilité



"ENERGY GEL®" :



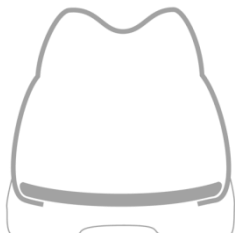
L'Energy Gel est un coussinet de gel élastique dans le talon, conçu pour un fonctionnement optimal. Le coussinet est comprimé lors de la pose du pied et absorbe ainsi le choc. En plus d'une excellente absorption des chocs, l'Energy Gel rend de l'énergie grâce à son effet rebondissant.





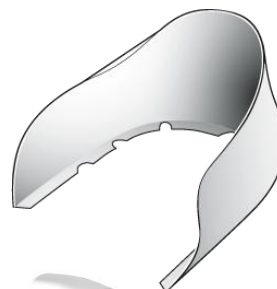
“STABILITY SYSTEM”

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!



BINNENZOOOL

- **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